

ਮਕੈਨੀਕਲ ਡਰਾਈਂਗ

(ਨੌਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਲਈ)



ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ

ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ

© ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ

ਐਡੀਸ਼ਨ 2015 85,000 ਕਾਪੀਆਂ

All rights, including those of translation, reproduction and annotation etc., are reserved by the Punjab Govt.

ਲੇਖਕ : ਸ਼੍ਰੀ ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ (ਰਿਟਾ. ਡਰਾਇੰਗ ਅਧਿਆਪਕ)
ਪਿੰਡ ਤੇ ਡਾਕਖਾਨਾ ਮਹਿੰਦਪੁਰ ਤਹਿ: ਬਲਾਚੌਰ
ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ, 1444526।

ਸੋਧਕ : ਸ਼੍ਰੀ ਸਤਪਾਲ ਸ਼ਰਮਾ
* ਸਾਬਕਾ ਲੈਕਚਰਾਰ ਫਾਈਨ ਆਰਟ ਡੀ.ਏ.ਐੱਨ ਕਾਲਜ ਆਫ ਐਂਜੂਕੇਸ਼ਨ ਨਵਾਂਸ਼ਹਿਰ
* ਸਾਬਕਾ ਸਹਾਇਕ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫ਼ਸਰ ਸੋਮਾਲੀਆ ਰਿਪਬਲਿਕ
* ਟਰੇਨਿੰਗ ਅਫ਼ਸਰ, ਮੌਰਿਸ਼ਸ
* ਸੀਨੀਅਰ ਟੀਚਰ, ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਬੋਤਸਵਾਨਾ

ਸੰਪੋਜਕ : ਸ. ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਢਿੱਲੋਂ ਆਰਟਿਸਟ
ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ,
ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ (ਮੋਹਾਲੀ)

ਚੇਤਾਵਨੀ

1. ਕੋਈ ਵੀ ਏਜੰਸੀ-ਹੋਲਡਰ ਵਾਧੂ ਪੈਸੇ ਵਸੂਲਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਨਾਲ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੇ ਜਿਲਦ-ਸਾਜ਼ੀ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ। (ਏਜੰਸੀ-ਹੋਲਡਰਾਂ ਨਾਲ ਹੋਏ ਸਮਝੌਤੇ ਦੀ ਧਾਰਾ ਨੰ. 7 ਅਨੁਸਾਰ)
2. ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਛਪਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਜਾਅਲੀ/ਨਕਲੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨਾਂ (ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ) ਦੀ ਛਪਾਈ, ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ, ਸਟਾਕ ਕਰਨਾ, ਜਮ੍ਹਾਂ-ਖੋਰੀ ਜਾਂ ਵਿਕਰੀ ਆਦਿ ਕਰਨਾ ਭਾਰਤੀ ਦੰਡ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਫੌਜਦਾਰੀ ਜੁਰਮ ਹੈ।
(ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ ਬੋਰਡ ਦੇ 'ਵਾਟਰ ਮਾਰਕ' ਵਾਲੇ ਕਾਗਜ਼ ਉੱਪਰ ਹੀ ਛਪਵਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।)

ਮੁੱਲ : ₹ 33.00

ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ, ਵਿੱਦਿਆ ਭਵਨ, ਫੇਜ਼-8, ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ-160062 ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਅਤੇ ਮੈਸ. ਨਵਾ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨਜ਼, ਸੀ-51, ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ, ਜਲੰਧਰ ਦੁਆਰਾ ਛਾਪੀ ਗਈ।

ਦੇ ਸ਼ਬਦ

ਪੱਥਰ ਯੁੱਗ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਤੱਕ ਮਨੁੱਖੀ ਸਭਿਅਤਾਵਾਂ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਅਤੇ ਵਿਰਸੇ ਦੀ ਪਛਾਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਯੁੱਗਾਂ ਦੀਆਂ ਕਲਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਤੋਂ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕਲਾ ਹੀ ਹੈ ਜੋ ਹਰ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਵਿਰਸੇ ਨੂੰ, ਤਸਵੀਰਾਂ, ਮੂਰਤੀਆਂ, ਸਿੱਕੇ, ਬਰਤਨ, ਜੇਵਰ, ਹਥਿਆਰ, ਖਿਡੌਣੇ ਅਤੇ ਕਪੜਿਆਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ ਸਾਂਭੀ ਬੈਠੀ ਹੈ ਜੋ ਦੁਨੀਆਂ ਭਰ ਦੇ ਅਜਾਇਬ ਘਰਾਂ ਦੀ ਸ਼ਾਨ ਹਨ। ਮੋਹਨ-ਜੋ-ਦਾੜੋ, ਅਜੰਤਾ ਅਤੇ ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਮਿਸਾਲ ਹਨ।

ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ, ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਸਰਬਪੱਖੀ, ਬੌਧਿਕ, ਮਾਨਸਿਕ ਅਤੇ ਰਚਨਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਬੱਚਾ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਨਾਲ, ਕੁਦਰਤ ਨਾਲ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨਾਲ ਜੁੜਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਉਸ ਕਾਦਰ ਦੀ ਬਹੁਰੰਗੀ ਰਚਨਾ ਨੂੰ ਦੇਖਣ, ਸਮਝਣ, ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮਾਨਣ ਦੀ ਸੋਝੀ ਉਸ ਵਿੱਚ ਜਾਗਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਆਪ ਵੀ ਉਸ ਸਿਰਜਣਾ ਦਾ ਭਾਈਵਾਲ ਬਣਨਾ ਲੋਚਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਭ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਕਲਾ ਤੋਂ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿੱਦਿਅਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤਹਿਤ ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਇਮਤਿਹਾਨੀ ਵਿਸ਼ਾ ਨਾ ਰਿਹਾ। ਕਾਫੀ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਦਿਅਕ ਮਾਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਅਦਾਰਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੜ ਇਮਤਿਹਾਨੀ ਵਿਸ਼ਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਪੁਰਜ਼ੋਰ ਮੰਗ ਹੁੰਦੀ ਰਹੀ। ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਭਵਿੱਖ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਅਸੀਂ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਮੁੜ ਇਮਤਿਹਾਨੀ ਵਿਸ਼ਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਖੁਸ਼ੀ ਲੈ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਆਸ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਵਿਸ਼ਾ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਸਰਬਪੱਖੀ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਹਾਈ ਸਿੱਧ ਹੋਵੇਗਾ। ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਦੇ ਨਾਲ ਡਰਾਇੰਗ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ, ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ, ਡਰਾਫਟਮੈਨਸ਼ਿਪ ਅਤੇ ਇੰਟੀਰੀਅਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਵੀ ਇੱਕ ਨੀਂਹ ਪੱਥਰ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ। ਆਸ ਹੈ ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਦਾ ਇਹ ਜਤਨ ਆਪਣੇ ਮਕਸਦ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਸਿੱਧ ਹੋਵੇਗਾ। ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਇਸ ਸੰਬੰਧੀ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀਆਂ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਅਤੇ ਸੁਝਾਵਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਹੈ।

ਚੇਅਰਪਰਸਨ

ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ।

ਪਾਠਕ੍ਰਮ
Syllabus

ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ

ਸਮਾਂ 3 ਘੰਟੇ

ਨੌਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ

(ਭਾਗ-1) ਡਰਾਇੰਗ

(ਜਿਊਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ)

ਜਿਊਮੈਟਰੀ	=	40 ਅੰਕ
ਚਿੱਤਰਕਲਾ	=	30 ਅੰਕ
ਸੀ. ਸੀ. ਈ	=	30 ਅੰਕ
ਕੁੱਲ	=	100 ਅੰਕ

ਨੋਟ : ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ : 1 ਤੋਂ 4 ਤੱਕ ਦੇ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5-5 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ। ਪੰਜਵਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 20 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗਾ।

1. ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੋਣ-ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਾਏ ਜਾਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਅੰਕ : 5
2. ਤਿਕੋਣਾਂ ਅਤੇ ਚਤੁਰਭੁਜਾਵਾਂ -ਉਕਤ ਅੰਕ : 5
3. ਬਹੁਭੁਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨੇ -ਉਕਤ ਅੰਕ : 5
4. ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ -ਉਕਤ ਅੰਕ : 5

(ਸਕੇਲ ਮਕੈਨੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ)

ਅੰਕ : 20

ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਵੇਗਾ।

5. (i) ਸਕੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰਾਂ ਦੀ ਜਾਣ ਪਛਾਣ
- (ii) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦਾ ਮੱਥਾ, ਪਾਸਾ ਤੇ ਪਲੈਨ ਬਣਾਉਣਾ

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| 1. ਇੱਟ ਅਤੇ ਇੱਟ ਨਾਲ ਬਣੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਲਾਕ | |
| 2. ਸਧਾਰਨ ਪਟੜਾ | 3. ਸਧਾਰਨ ਕੁਰਸੀ |
| 4. ਸਧਾਰਨ ਬੈਂਚ | 5. ਟੁਲ ਬਕਸ |
| 6. ਬੁੱਕ ਸੈਲਫ | 7. ਬੁੱਕ ਰੈਕ |
| 8. ਬੇਬੀ ਡੈਕਸ | 9. ਬਲਾਕ ਲੈਟਰ 'T' |
| 10. U ਬਲਾਕ | 11. ਬਲਾਕ |
| 12. ਬਲਾਕ | 13. V ਬਲਾਕ |

ਅੰਕ ਵੰਡ	ਮੱਥਾ	4 ਅੰਕ
	ਪਾਸਾ	4 ਅੰਕ
	ਤਲ	4 ਅੰਕ
	ਪੈਮਾਨਾ	3 ਅੰਕ
	ਲਿਖਾਈ	2 ਅੰਕ
	ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਵੰਡ	3 ਅੰਕ
	ਕੁੱਲ	<u>20 ਅੰਕ</u>

ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ

($\frac{1}{4}$ ਭਾਗ 35 ਸੈ.ਮੀ. \times 25 ਸੈ.ਮੀ.)

ਵਿਸ਼ਾ-ਸੂਚੀ

(CONTENTS)

ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ	ਅਧਿਆਇ	ਪੰਨਾ ਨੰ:
	ਭਾਗ-I	
	ਜਿਊਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ	
	ਡਰਾਇੰਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਜੰਤਰ	1-3
1.	ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	4-13
2.	ਕੋਣ ਅਤੇ ਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	14-22
3.	ਤਿਕੋਣ ਅਤੇ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	23-33
4.	ਚਤੁਰਭੁਜ ਜਾਂ ਚਕੋਰ	34-41
5.	ਬਹੁ ਭੁਜਾਵਾਂ ਆਕਾਰ	42-47
6.	ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨੇ	48-52
7.	ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਸਪਰਸ਼ (ਛੋਹਤ) ਰੇਖਾਵਾਂ	53-68
	ਭਾਗ-II	
	ਮਕੈਨੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ	
1.	ਬਲਾਕ	81-82
2.	ਡੱਬਾ	83-84
3.	ਇੱਟ ਅਤੇ ਇੱਟ ਨਾਲ ਬਣੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਲਾਕ	85-86
4.	ਸਧਾਰਨ ਪਟੜਾ	87-88
5.	ਸਧਾਰਨ ਕੁਰਸੀ	89-90
6.	ਸਧਾਰਨ ਬੈਂਚ	91-92
7.	ਬੁੱਕ ਸ਼ੈਲਫ	93
8.	ਬੁੱਕ ਰੈਕ	94-95
9.	ਸਧਾਰਨ ਮੇਜ਼ ਬਿਨਾਂ ਦਰਾਜ਼	96-97
10.	ਬੇਬੀ ਡੈਕਸ	98-100
11.	ਬਲਾਕ ਲੈਟਰ 'T'	101-102
12.	ਕਾਸਟ ਆਇਰਨ ਬਲਾਕ	103-104
13.	ਬਲਾਕ	105

ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ
(ਭਾਗ-II) (ਚਿੱਤਰਕਲਾ)

ਸਮਾਂ 4 ਘੰਟੇ

ਅੰਕ 30

ਨੋਟ : ਇਸ ਪੇਪਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੈੱਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

(ੳ) ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ, ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ 18 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ।

(ਅ) ਭਾਗ ਦੇ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹ 6-6 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।

(ੳ) ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰਨ (Still Life) (ਜ਼ਰੂਰੀ)

ਅੰਕ : 18

ਸਾਦਾ ਵਸਤੂਆਂ ਦਾ ਚਿੱਤਰਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਦੋ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਾ ਹੋਣ। ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਿਆਂ ਰੱਖ ਕੇ ਚਿੱਤਰਿਆ ਜਾਵੇ, ਜਿਵੇਂ ਫੂਲਦਾਨ ਵਿੱਚ ਫੁੱਲ ਤੇ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਦਿਲਚਸਪ ਵਸਤੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੋਣ ਕਰਕੇ ਵਸਤੂਆਂ ਸੈੱਟ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ।

ਕਾਰਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਰਗਜ਼ ਦਾ $\frac{1}{4}$ ਭਾਗ (35 ਸੈ.ਮੀ. \times 25 ਸੈ.ਮੀ.)

ਮਾਧਿਅਮ : ਚਾਰਕੋਲ/ਪੇਸਟਲ/ਪਾਣੀ ਰੰਗ।

(ਅ) 1. ਸਕੈਚਿੰਗ ਅਤੇ ਬਣਾਵਟ

ਅੰਕ : 6

ਕਲਪਨਾਮਈ ਫਰੀਹੈਂਡ ਆਪਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦਾ ਪੰਛੀ, ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਆਮ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਚਿੱਤਰ।

ਕਾਰਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਰਗਜ਼ ਦਾ $\frac{1}{4}$ ਭਾਗ (35 ਸੈ.ਮੀ. \times 25 ਸੈ.ਮੀ.)

ਮਾਧਿਅਮ : ਪੈਨਸਲ/ਚਾਰਕੋਲ/ਪੇਸਟਲ/ਪਾਣੀ ਰੰਗ।

ਜਾਂ

2. ਧਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚਿੱਤਰਨ

ਅੰਕ : 6

ਕਲਪਨਾ ਤੇ ਯਾਦ ਸ਼ਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਧਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚਿੱਤਰਨਾ ਧਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦਰਖਤ, ਝੋਪੜੀ, ਝੀਲਾਂ, ਦਰਿਆ ਤੇ ਪਹਾੜ ਆਦਿ ਚਿੱਤਰੇ ਜਾਣ।

ਕਾਰਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਰਗਜ਼ ਦਾ $\frac{1}{4}$ ਭਾਗ (35 ਸੈ.ਮੀ. \times 25 ਸੈ.ਮੀ.)

ਮਾਧਿਅਮ : ਚਾਰਕੋਲ/ਪੇਸਟਲ/ਪਾਣੀ ਰੰਗ।

ਜਾਂ

3. ਡਿਜ਼ਾਈਨ

ਅੰਕ : 6

ਜਿਊਮੈਟਰੀਕਲ ਅਕਾਰ ਵਿੱਚ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ। ਇਹ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵਰਗ, ਤਿਕੋਣ, ਆਇਤਕਾਰ, ਦੇ ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਾਏ ਜਾਣ।

ਕਾਰਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਰਗਜ਼ ਦਾ $\frac{1}{4}$ ਭਾਗ (35 ਸੈ.ਮੀ. \times 25 ਸੈ.ਮੀ.)

ਮਾਧਿਅਮ : ਪੇਸਟਲ ਰੰਗ।

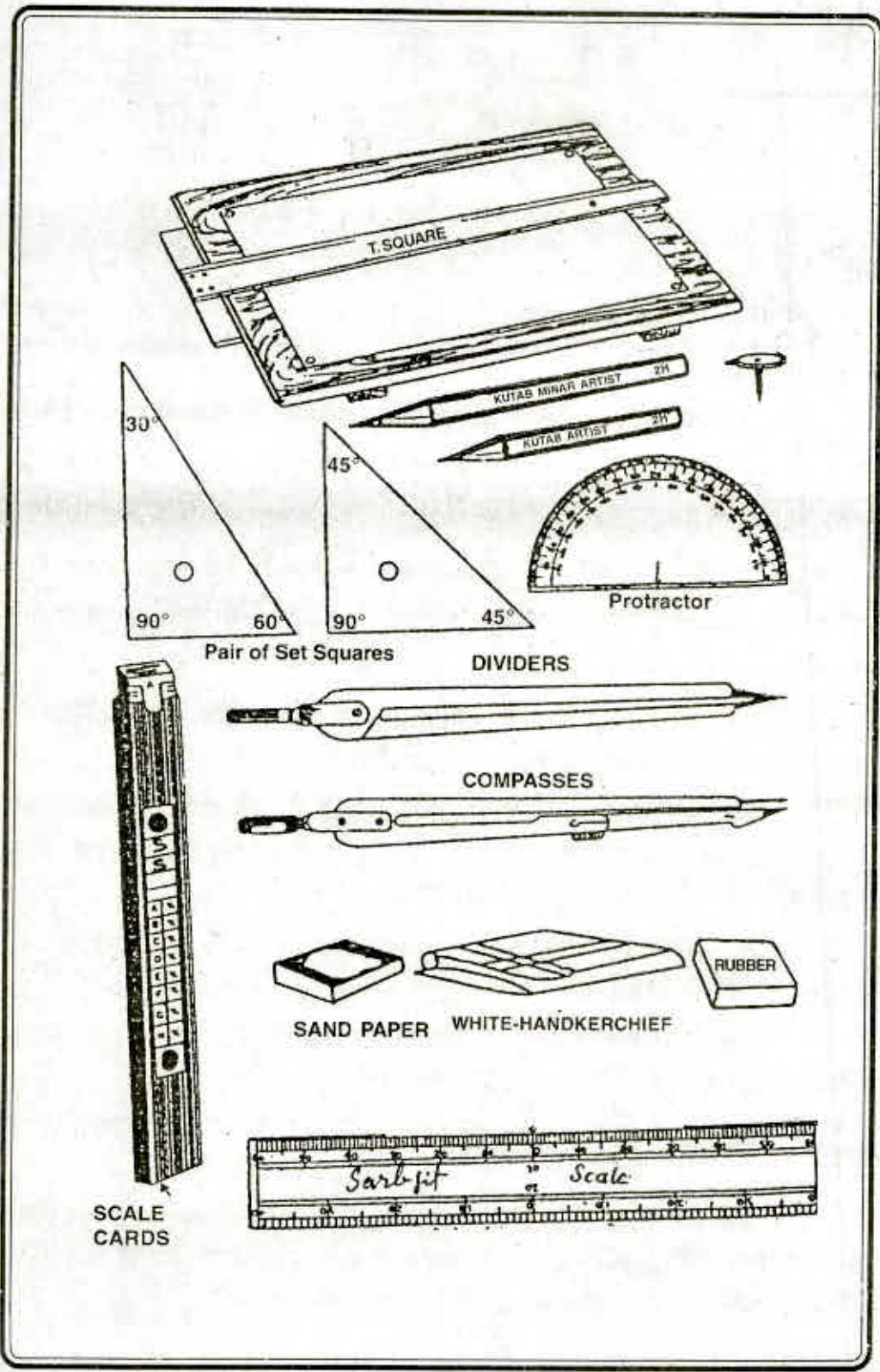
4. ਪੋਸਟਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ

ਅੰਕ : 6

ਨਿੱਜੀ ਜੀਵਨ, ਸਿਹਤ, ਖੇਡਾਂ, ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੇ ਆਧਾਰਿਤ ਪੋਸਟਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨੇ।

ਕਾਰਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਰਗਜ਼ ਦਾ $\frac{1}{4}$ ਭਾਗ (35 ਸੈ.ਮੀ. \times 25 ਸੈ.ਮੀ.)

ਮਾਧਿਅਮ : ਪੇਸਟਲ ਕਲਰ।



ਡਰਾਇੰਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਜੰਤਰਾਂ ਦੀ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਢੰਗ

ਠੀਕ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰ ਕੰਮ ਕੇਵਲ ਠੀਕ ਅਤੇ ਵਧੀਆਂ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੰਤਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿਊਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਸਕੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੁਝ ਕੁ ਜੰਤਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਡਰਾਇੰਗ ਠੀਕ ਅਤੇ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਵੇਰਵਾ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

➤ **ਡਰਾਇੰਗ ਪੈਨਸਲਾਂ :-** ਸੁੰਦਰ ਡਰਾਇੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਵਧੀਆਂ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਪੈਨਸਲਾਂ ਵਰਤਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸਿੱਕੇ ਦੀ ਨਰਮੀ ਅਤੇ ਸਖਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਬਣੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। H ਦੀ ਪੈਨਸਲ ਸਖਤ ਅਤੇ B ਦੀ ਪੈਨਸਲ ਨਰਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬਰੀਕ ਲਕੀਰਾਂ ਲਾਉਣ ਲਈ H ਦੀਆਂ ਪੈਨਸਲਾਂ ਅਤੇ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਲਈ H.B. ਦੀ ਪੈਨਸਲ ਵਰਤਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਨਰਮ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਪੈਨਸਲਾਂ 9B ਤੱਕ ਮਿਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਪੈਨਸਲ ਦਾ ਸਿੱਕਾ ਬਿਲਕੁਲ ਤਿੱਖਾ ਅਤੇ ਕੋਣ ਵਰਗਾ ਲੰਬਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

➤ **ਰਬੜ (Eraser) :-** ਇਹ ਗੈਰ-ਜ਼ਰੂਰੀ ਲਕੀਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਰਬੜ ਵਧੀਆਂ ਕਿਸਮ ਦੀ ਅਤੇ ਨਰਮ ਵਰਤਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

➤ **ਡਰਾਇੰਗ ਪਿੰਨਾਂ :-** ਇਹ ਬਰੀਕ ਸੂਈ ਅਤੇ ਵੱਡੀ ਟੋਪੀ ਵਾਲੀਆਂ ਵਰਤਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਪਿੰਨਾਂ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਟੀ ਸੁਕੇਅਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਡਰਾਇੰਗ ਬੋਰਡ ਤੇ ਫਿਕਸ ਕਰ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

➤ **ਨੋਟ-ਡਰਾਇੰਗ ਪਿੰਨਾਂ :-** ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ (Cello Tape) ਟੇਪ ਜਾਂ ਖਾਕੀ ਪੇਪਰ ਟੇਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

➤ **ਰੇਗਮਾਰ (Sand Paper) :-** ਪੈਨਸਲ ਦਾ ਸਿੱਕਾ ਤਿੱਖਾ ਕਰਨ ਲਈ 0 ਨੰਬਰ ਦੇ ਰੇਗਮਾਰ ਨੂੰ ਲੱਕੜ ਦੀ ਛੋਟੀ ਛੋਟੀ ਤੇ ਲਗਾ ਕੇ ਵਰਤੋਂ।

➤ **ਰੁਮਾਲ :-** ਰਬੜ ਨਾਲ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਲਕੀਰਾਂ ਸਾਫ ਕਰਨ ਪਿੱਛੋਂ ਸੂਤੀ ਕਪੜੇ ਦੇ ਰੁਮਾਲ ਨਾਲ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਸਾਫ ਕਰੋ।

➤ **ਡਰਾਇੰਗ ਬੋਰਡ :-** ਇਸ ਦਾ ਤਲ ਮੁਲਾਇਮ ਸਮਤਲ ਅਤੇ ਕਿਨਾਰੇ (ਗੁਣੀਏ ਵਿੱਚ) ਸਮਕੋਣ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੇ 35×25 ਸਮ ਦਾ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਗਜ਼ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਫਿਕਸ ਹੋ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਰਮ ਲਕੜ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

- **ਟੀ ਸੁਕੇਅਰ :-** ਇਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਬਰਡ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਅੱਖਰ T ਵਰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਇੱਕ ਕਿਨਾਰਾ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

- **ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ :-** ਇਹ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਦੋ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਕੋਣ 90° , 45° ਅਤੇ ਦੂੱਜੇ ਦੇ 90° , 60° ਅਤੇ 30° ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- **ਪ੍ਰੋਟੈਕਟਰ (Protactor) :-** ਇਹ ਅੱਧ ਚੱਕਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਮਾਪਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

- **ਪਰਕਾਰ (Compass) :-** ਇਹ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਅੰਡਕਾਰ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਣ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੋਣਾਂ ਦੇ ਭਾਗ ਵੀ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਸੂਈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਪੈਨਸਲ ਜਾਂ ਸਿੱਕਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- **ਸੂਆ (Divider) :-** ਇਸ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਸੂਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਸਹੀ ਮਿਣਤੀ ਮਾਪਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਤਿਹਾਈ ਦੁਆਰਾ ਕੋਣਾਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਚਾਪਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਮਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

- **ਜਿਊਮੈਟਰੀ ਬਕਸ (Geometry Box) :-** ਉਪਰੋਕਤ ਵਸਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਡਰਾਈਂਗ ਬੋਰਡ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਸਾਰੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬਕਸੇ ਨੂੰ ਜਿਊਮੈਟਰੀ ਬਕਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪਲਾਸਟਿਕ ਜਾਂ ਲੋਹੇ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- **ਸਕੇਲ ਕਾਰਡ (Scale Cards) :-** ਇਹ ਲੱਕੜ ਜਾਂ ਗੱਤੇ ਦੇ 30 ਸੈਂ. ਮੀ. ਲੰਬੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ m1 ਤੋਂ m24 ਤਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਕੇਲ ਡਰਾਈਂਗ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।



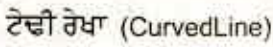







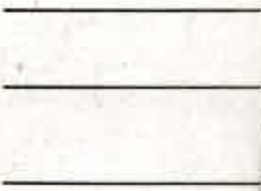
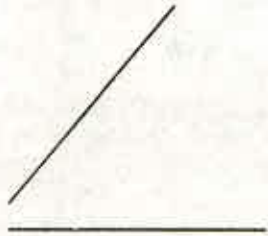
- **ਡਰਾਈਂਗ ਪੇਪਰ :-** ਸਕੇਲ ਡਰਾਈਂਗ ਲਈ 35×25 cm ਦਾ ਵਧੀਆ ਕਾਗਜ਼ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

- ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਸਾਫ਼ ਪਾਸਾ ਹੀ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਡਰਾਈਂਗ ਫਾਈਲ (Drawing file) :- ਇਹ ਗੱਤੇ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਫਾਈਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਿਸ ਵਿਚ ਡਰਾਈਂਗ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਪੇਪਰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ
(GEOMETRICAL DRAWING)

1. ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

<p>ਬਿੰਦੂ (A Point)</p>  <p>ਰੇਖਾ (Line)</p>  <p>ਟੇਢੀ ਰੇਖਾ (Curved Line)</p> 	<p>ਬਾਰੀਕ ਰੇਖਾ (Thin Line)</p>  <p>ਦਾਣੇਦਾਰ ਰੇਖਾ (Dotted Line)</p>  <p>ਸਪੱਸ਼ਟ ਰੇਖਾ (Thick Line)</p>  <p>ਸੰਗਲੀ ਵਤ ਰੇਖਾ (Chain Line)</p> 	
<p>ਖੜੀ ਜਾਂ ਸ਼ੀਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ (Vertical Lines)</p> 	<p>ਖਿਤਿਜ ਰੇਖਾਵਾਂ (Horizontal Lines)</p> 	<p>ਤਿਰਛੀਆਂ, ਰੇਖਾਵਾਂ (Oblique Lines)</p> 
<p>ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ (Parallel Lines)</p> 	<p>ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ (Converging Lines)</p> 	

ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਈਂਗ

(GEOMETRICAL DRAWING)

1. ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

ਭਾਗ ਪਹਿਲਾ-(I)

ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਈਂਗ

ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ—ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਈਂਗ ਸਿਧਾਂਤਕ ਰੇਖਾ ਗਣਿਤ ਦੇ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਪਦਾਰਥ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਾਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਜਿਉਮੈਟਰੀ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜੋ ਜਿਉ (ਧਰਤੀ) ਅਤੇ ਮੈਟ੍ਰਿਨ (ਮਾਪ) ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਮਾਪਣ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨ ਨੂੰ ਰੇਖਾ ਗਣਿਤ ਆਖਦੇ ਹਨ।

ਪਹਿਲਾ ਪਾਠ

ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

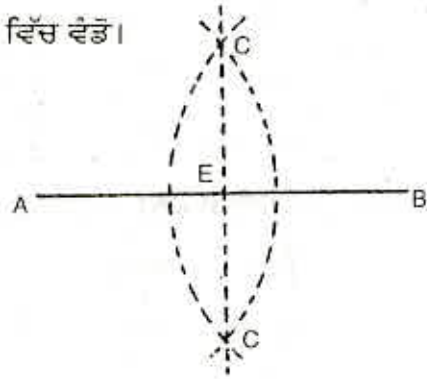
- ਬਿੰਦੂ (Point) ਇਹ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਚੌੜਾਈ ਤੇ ਉਚਾਈ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਹ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਦੋ ਰੇਖਾਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕੱਟਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਬਿੰਦੂ ਬਣਦਾ ਹੈ।
 - ਰੇਖਾ (Line) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ ਇੱਕ ਹੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਵਧਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਰੇਖਾ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਇਸ ਦੀ ਸਿਰਫ ਲੰਬਾਈ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਉਚਾਈ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।
 - ਸਰਲ ਰੇਖਾ (Straight Line) ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਲੰਬਾਈ ਨੂੰ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਆਖਦੇ ਹਨ।
 - ਵਕਰ ਰੇਖਾ (Curved Line) ਜਿਹੜੀ ਰੇਖਾ ਸਿਧੀ ਨਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਵਕਰ ਰੇਖਾ ਆਖਦੇ ਹਨ।
- ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ**
- ਬਰੀਕ ਜਾਂ ਹਲਕੀ ਰੇਖਾ (Thin Line) ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਪ੍ਰਗਟ

ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

- ਦਾਣੇਦਾਰ ਰੇਖਾ (Dotted Line) ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਰਚਨਾ ਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਮੋਟੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟ ਰੇਖਾ (Thick Line) ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਉਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਹ ਬਰੀਕ ਰੇਖਾ ਨਾਲੋਂ ਕੁਝ ਮੋਟੀ ਅਤੇ ਸਪਸ਼ਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਸੰਗਲੀ ਵਾਲੀ ਜਾਂ ਜੰਜੀਰਦਾਰ ਰੇਖਾ (Chain Line) ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਸਹਾਇਕ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਮਾਪ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਲੇਟਵੀਂ ਜਾਂ ਖਿਤਿਜ ਰੇਖਾ (Horizontal Line) ਇਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਲ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਖੜੀ ਜਾਂ ਸ਼ੀਰਸ਼ ਰੇਖਾ (Vertical Line) ਇਹ ਰੇਖਾ ਧਰਤੀ ਤੇ ਸਿੱਧੀ ਸਮਕੋਣ ਤੇ ਖੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਉਪਰੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਖਿੱਚੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- ਤਿਰਛੀ ਰੇਖਾ (Oblique Line) ਉਹ ਰੇਖਾਵਾਂ ਜੋ ਨਾ ਖੜੀਆਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਲੇਟਵੀਆਂ ਹੋਣ ਨੂੰ ਤਿਰਛੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ (Parallel Lines) ਉਹ ਰੇਖਾਵਾਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਅੱਗੇ ਜਾਂ ਪਿੱਛੇ ਵਧਾਇਆਂ ਕਿਤੇ ਨਾ ਮਿਲਣ ਜਿਵੇਂ ਰੇਲ ਦੀ ਪਟੜੀ, ਟੈਲੀਫੋਨ ਦੇ ਖੰਬੇ, ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਅਸਮਾਨ ਆਦਿ।
- ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ (Converging Lines) ਉਹ ਰੇਖਾਵਾਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਅੱਗੇ ਵਧਾਇਆਂ ਕਿਤੇ ਮਿਲ ਜਾਣ ਨੂੰ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਗਿਆਤ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

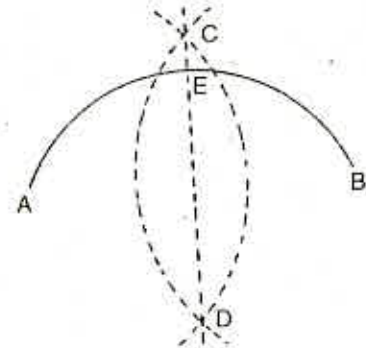
ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਅੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਦੋ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਉ ਜੋ C ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟਣ, ਬਿੰਦੂ C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ CD ਰੇਖਾ, AB ਨੂੰ E ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਹੈ।



ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ AB ਰੇਖਾ ਦੇ E ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਮਲੂਮ ਚਾਪ AB ਨੂੰ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

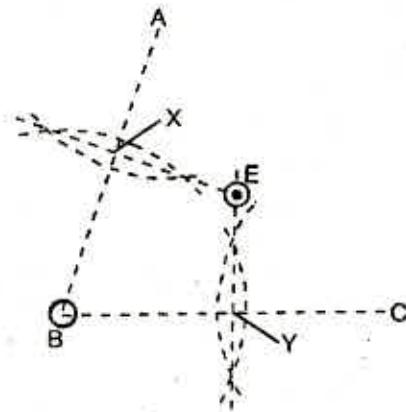
ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਚਾਪ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਚਾਪ ਦੇ ਅੱਧ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਦੋ ਚਾਪਾਂ C ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟਦੀਆਂ ਲਉ ਬਿੰਦੂ C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਇਹ ਚਾਪ AB ਨੂੰ E ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਹੈ।



ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ E ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਚਾਪ AB ਦੇ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

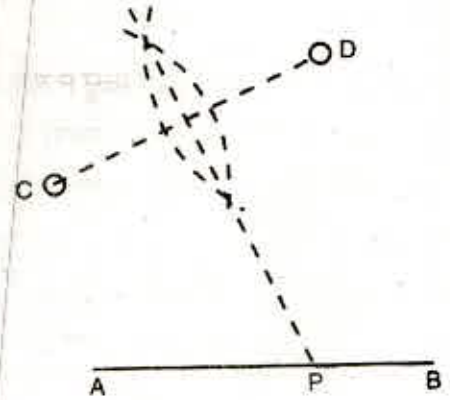
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂਆਂ ABC ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਇੱਕ ਚੌਥਾ ਬਿੰਦੂ E ਪ੍ਰਤੀਤ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂ ABC ਲਉ। (ਬਿੰਦੂ ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਨਾ ਹੋਣ) ਬਿੰਦੂ A, B ਅਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੀਆਂ ਦੋ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ BC ਦੇ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗ ਕਰੋ ਜੋ AB ਦੇ ਬਿੰਦੂ X ਤੇ BC ਬਿੰਦੂ Y ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਅੱਧ ਕਰਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ E ਤੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਬਿੰਦੂ E ਬਿੰਦੂ A, B ਅਤੇ C ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ।



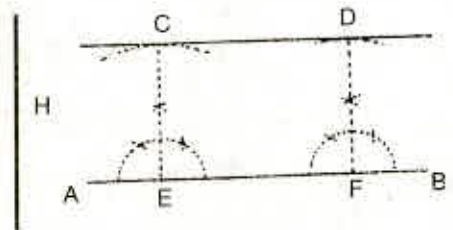
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਮਲੂਮ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਬਿੰਦੂ P ਪ੍ਰਤੀਤ ਕਰੋ। ਜਿਹੜਾ ਬਾਹਰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ C ਅਤੇ D ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੋਵੇ।

ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB ਲਓ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਬਿੰਦੂ C ਅਤੇ D ਲਓ। C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਰੇਖਾ C ਅਤੇ D ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ P ਤੇ ਮਿਲੇ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ P ਬਿੰਦੂ C ਅਤੇ D ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਇੱਕ ਦਿੱਤੀ ਹੋਏ ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ H ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ।

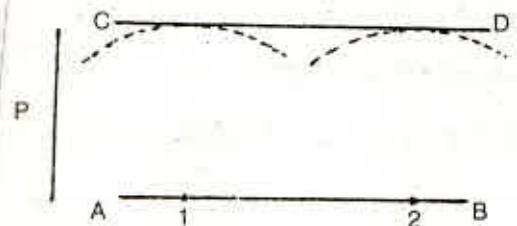
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਦੋ ਬਿੰਦੂ E ਅਤੇ F ਲਓ। H ਦੂਰੀ ਦੀ ਲੜੀਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ E ਅਤੇ F ਤੋਂ ਦੋ ਚਾਪਾਂ C ਅਤੇ D ਲਗਾਓ। ਬਿੰਦੂ E ਅਤੇ F ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਚਾਪਾਂ ਨੂੰ C ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟਣ। C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ CD ਲੜੀਦੀ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ ਹੈ।



ਦੂਜੀ ਵਿਧੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਮਲੂਮ ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਦੂਰੀ P ਤੇ ਖਿੱਚਣਾ।

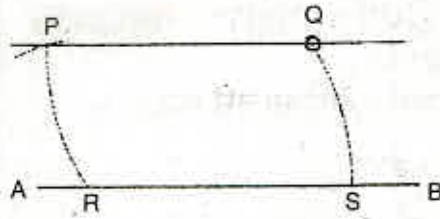
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ 1, 2 ਲਓ। 1, 2 ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨਕੇ 'P' ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਓ। CD ਰੇਖਾ ਇਹਨਾਂ ਚਾਪਾਂ ਨੂੰ ਛੋਂਹਦੀ ਹੋਈ ਖਿੱਚੋ।



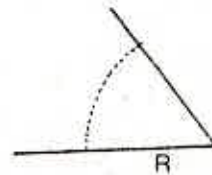
CD ਲੜੀਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਇੱਕ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਮਲੂਮ ਬਿੰਦੂ Q ਦੇ ਲੰਘਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ।

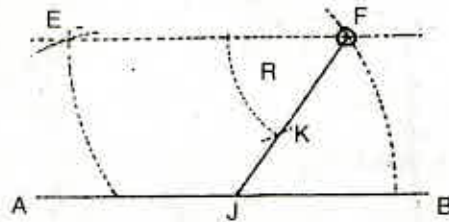
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ R ਲਉ। R ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ Q ਬਿੰਦੂ ਸਮਾਨ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ QS ਚਾਪ ਲਗਾਉ। Q ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ R ਸਮਾਨ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ RP ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ SQ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ ਜੋ P ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਹੈ, PQ ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। PQ ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਇੱਕ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਸਰਲ ਰੇਖਾ AB ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਮਲੂਮ ਬਿੰਦੂ F ਤੋਂ ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਕੋਣ R ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਵੇ।

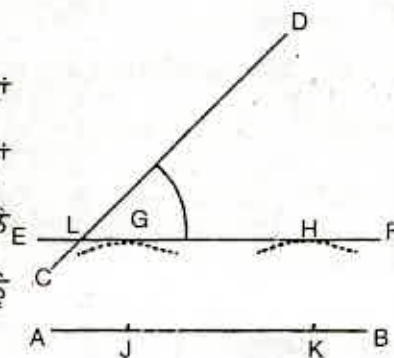


ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ EF ਖਿੱਚੋ ਜੋ F ਬਿੰਦੂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7 ਅਨੁਸਾਰ) ਬਿੰਦੂ F ਤੇ ਕੋਣ R ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ AB ਨੂੰ J ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਮਿਲੇ FJ ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।



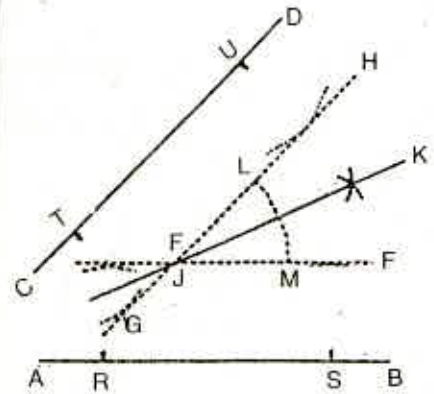
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਵਧਾਇਆਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ ਪ੍ਰਤੀਤ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ :- AB ਅਤੇ CD ਦੇ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਲਉ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ J ਅਤੇ K ਲੈ ਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਦੋ ਚਾਪਾਂ G ਅਤੇ H ਖਿੱਚੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਸਿਰਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਤੇ ਰੇਖਾ EF ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਰੇਖਾ CD ਨੂੰ L ਤੇ ਕੱਟੇ। DLF ਲੋੜੀਂਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ ਹੈ।



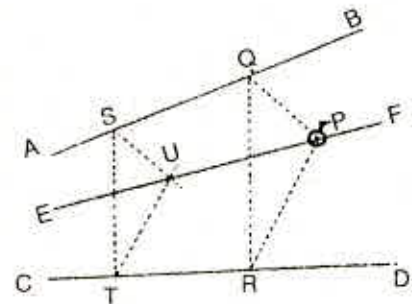
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਵਧਾਏ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ ਨੂੰ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ :- AB ਅਤੇ CD ਦੇ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ R ਅਤੇ S ਅਤੇ CD ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ T ਅਤੇ U ਲਊ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਅੰਦਰ ਨੂੰ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਾਪਾਂ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ EF ਸਮਾਨੰਤਰ AB ਅਤੇ GH ਸਮਾਨੰਤਰ CD ਵਿੱਚੋਂ ਜੋ ਬਿੰਦੂ J ਤੇ ਕੱਟਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਕੋਣ HJF ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਤੇ ਰੇਖਾ JK ਖਿੱਚੋ। JK ਲੋੜੀਂਦੀ ਅੱਧ ਕਰਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ P ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਵਧਾਏ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇ।

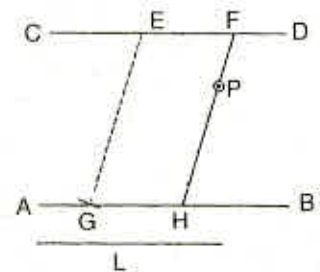
ਰਚਨਾ :- ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਿੰਦੂ P ਲਊ। P ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੇ AB ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਮਿਲਦੀ ਇੱਕ ਰੇਖਾ RQ ਖਿੱਚੋ। RP ਅਤੇ QP ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਹੁਣ ਇੱਕ ਰੇਖਾ TS ਰੇਖਾ QR ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੋ TU ਸਮਾਨੰਤਰ RP ਅਤੇ SU ਸਮਾਨੰਤਰ QP ਖਿੱਚੋ ਜੋ U ਤੇ ਕੱਟਣ U ਤੇ P ਨੂੰ ਮਿਲਾਊ।



ਰੇਖਾ EF ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਦੋ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੋਈ ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਲੰਬਾਈ L ਦੇ ਸਮਾਨ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਛੂਹੇ।

ਰਚਨਾ :- AB ਅਤੇ CD ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਲਈ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਿੰਦੂ P ਲਊ। CD ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ E ਲੈ ਕੇ GE ਨੂੰ L ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। ਫਿਰ P ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਦੀ FPH ਰੇਖਾ ਨੂੰ EG ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੋ।

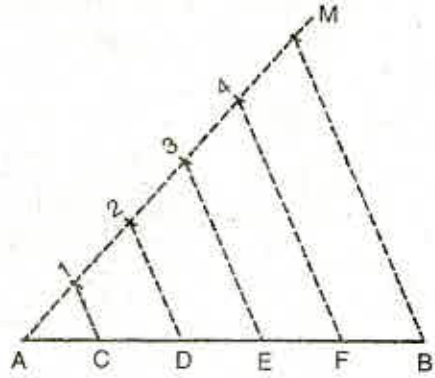


FPH ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਰੇਖਾ ਦੀ ਵੰਡ

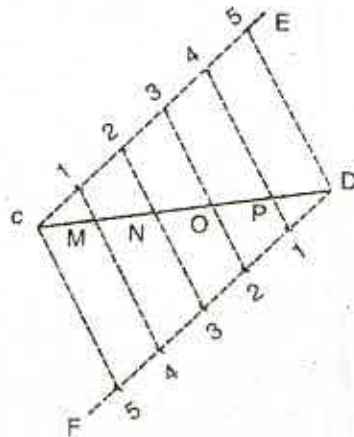
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਪੰਜ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੋਈ ਨਿਊਨ ਕੋਣ BAM ਬਣਾਉ। ਰੇਖਾ AM ਤੇ ਕੋਈ ਪੰਜ ਨਿਸ਼ਾਨ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਲਗਾਉ ਪੰਜਵੇਂ ਭਾਗ ਨੂੰ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। ਰੇਖਾ 5 B ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ 1, 2, 3, 4 ਤੇ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ C, D, E, F ਤੇ ਮਿਲਣ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਰੇਖਾ AB ਪੰਜ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੀ ਗਈ।



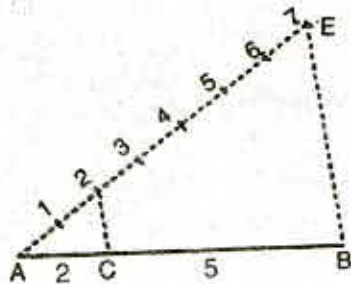
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਰੇਖਾ CD ਨੂੰ 5 ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ (ਦੂਜੀ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ)

ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ CD ਲਉ। CD ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਨਿਊਨ ਕੋਣ DCE ਬਣਾਉ। ਬਿੰਦੂ D ਤੋਂ ਰੇਖਾ DF ਰੇਖਾ CE ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੋ। ਰੇਖਾ CE ਅਤੇ DF ਦੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਪੰਜ, ਪੰਜ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉ। 0-5, 1-4, 2-3, 3-2, 4-1 ਅਤੇ 5-0 ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਿੰਦੂ M, N, O ਅਤੇ P, D ਤੇ ਰੇਖਾ CD ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੀ ਗਈ।



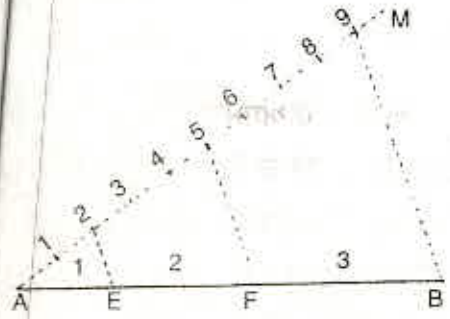
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ 2 : 5 ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਇੱਕ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਬਣਾਉਦੀ ਰੇਖਾ AE ਖਿੱਚੋ। AE ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਸੱਤ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉ ਅਤੇ ਲਿਖੋ। 7 ਨੂੰ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। 2C ਸਮਾਨੰਤਰ 7B ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ $AC : CB = 2 : 5$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੈ।



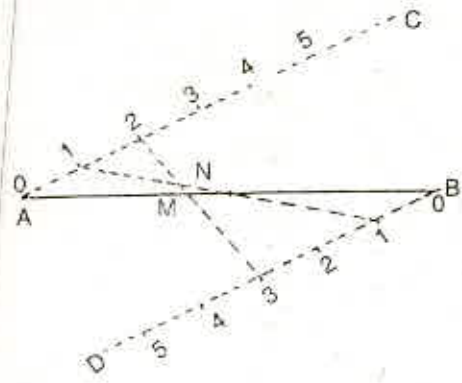
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16. ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ 2 : 3 : 4 ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੋਈ ਨਿਰਊਨ ਕੋਣ BAM ਬਣਾਉ। AM ਰੇਖਾ ਤੇ ਅਨੁਪਾਤੀ ਜੋੜ $2 + 3 + 4 = 9$ ਸਮਾਨ ਭਾਗ ਕੱਟੋ 9 ਭਾਗ ਨੂੰ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। 9B ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਦੋ ਰੇਖਾਵਾਂ ਭਾਗ 2 ਅਤੇ 5 ਤੋਂ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ E ਅਤੇ F ਤੇ ਮਿਲਣ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ AB ਰੇਖਾ 2 : 3 : 4 ਵਿੱਚ ਵੰਡੀ ਗਈ ਹੈ।



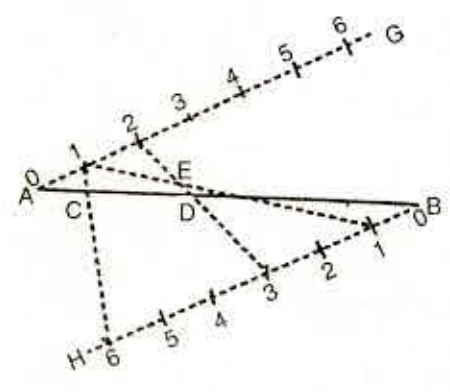
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17. ਇੱਕ ਹੀ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ $1/2$ ਅਤੇ $2/5$ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਰੇਖਾ AC ਦੁਆਰਾ ਕੋਈ ਨਿਰਊਨ ਕੋਣ BAC ਬਣਾਉ। AC ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ BD ਖਿੱਚੋ। ਰੇਖਾ AC ਅਤੇ BD ਤੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਪੰਜ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ। $1/2 = 2 - 1 = 1$ ਅਤੇ $2 = 5 - 2 = 3$ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ 1 ਨੂੰ 1 ਨਾਲ ਅਤੇ 2 ਨੂੰ 3 ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ। ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ N ਅਤੇ M ਤੇ ਕੱਟਣ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੇਖਾ AB ਬਿੰਦੂ N ਤੇ $1/2$ ਅਤੇ M ਤੇ $2/5$ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੀ ਗਈ ਹੈ।



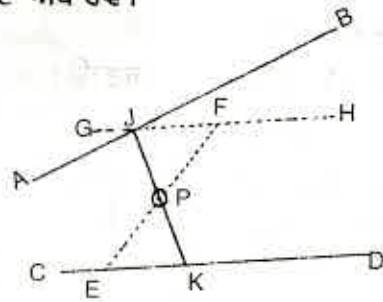
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਕਿ ਹੀ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ $1/2 - \frac{2}{5}$ ਅਤੇ $1/7$ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਦੋ ਰੇਖਾਵਾਂ AG ਅਤੇ BH ਬਰਾਬਰ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ ਸਮਾਨੰਤਰ ਹੋਣ। ਕਿਉਂਕਿ ਵੱਡਾ ਅੰਕ 7 ਹੈ ਇਸ ਲਈ $7 - 1 = 6$ ਭਾਗ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ AG ਅਤੇ BH ਰੇਖਾ ਤੇ ਲਗਾਉ। ਹੁਣ $1/2$ ਭਾਗ ਮਾਲੂਮ ਕਰਨ ਲਈ 1 ਨੂੰ $(2 - 1 = 1)$ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। $2/5$ ਭਾਗ ਮਾਲੂਮ ਕਰਨ ਲਈ 2 ਨੂੰ $(5 - 2 = 3)$ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। $1/7$ ਭਾਗ ਮਾਲੂਮ ਕਰਨ ਲਈ 1 ਨੂੰ $(7 - 1 = 6)$ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ ਜੋ ਕ੍ਰਮਵਾਰ E, D, C ਤੇ ਕੱਟਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ $AE = AB$ ਦਾ $1/2$, $AD = AB$ ਦਾ $2/5$ ਭਾਗ ਅਤੇ $AC = AB$ ਦਾ $1/7$ ਭਾਗ ਹੈ।



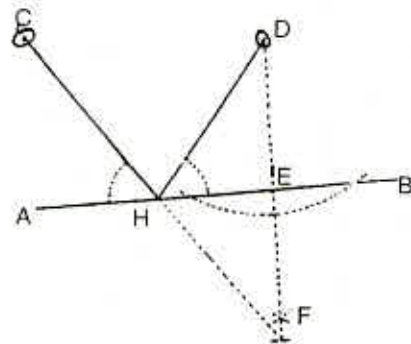
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19. ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਵਿਚਕਾਰ ਦਿੱਤੇ ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੋਈ ਇਕ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਮਿਲੇ ਤੇ P ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਅੱਧ ਹੋਵੇ।

ਰਚਨਾ:- ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਲਉ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਿੰਦੂ P ਲਉ। CD ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ E ਲਉ। EP ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ EP ਬਰਾਬਰ PF ਕੱਟੋ। F ਤੋਂ CD ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ GH ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ J ਤੇ ਕੱਟੇ JP ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ ਜੋ ਰੇਖਾ CD ਨੂੰ K ਤੇ ਮਿਲੇ। ਰੇਖਾ JK ਲੌੜੀਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।



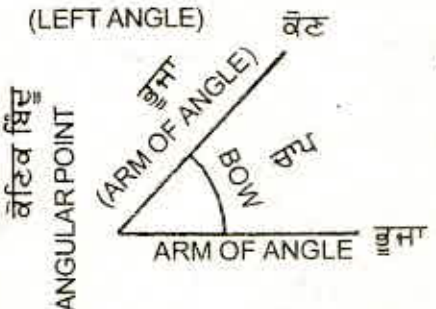
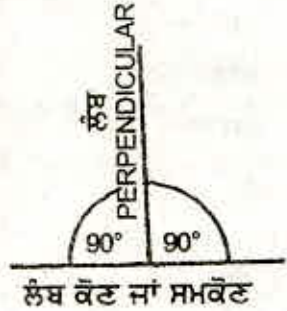
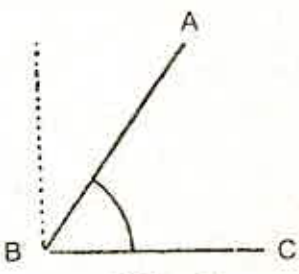
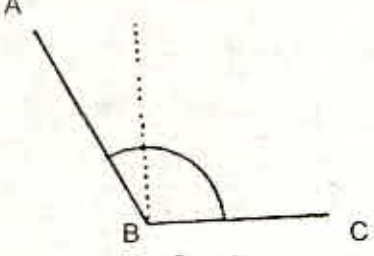
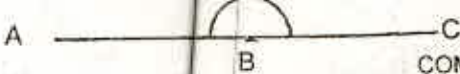
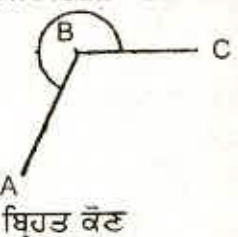
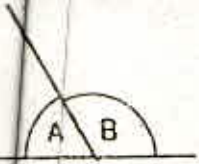
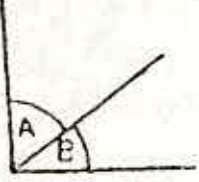
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 20. ਰੇਖਾ AB ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦਿੱਤੇ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ C ਅਤੇ D ਵਿਚੋਂ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਦੋ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਮਿਲਣ ਤੇ ਸਮਾਨ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣ।

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੋ ਬਿੰਦੂ C ਅਤੇ D ਲਉ। D ਤੋਂ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਤੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ DE ਬਰਾਬਰ EF ਕੱਟੋ। CF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ H ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟੇ HD ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ CH ਅਤੇ DH ਲੌੜੀਦੀਆਂ ਸਮਾਨ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ।



ANGLES

2. ਕੋਣ ਅਤੇ ਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

<p>(LEFT ANGLE) ਕੋਣ</p>  <p>ਕੋਣਿਕ ਬਿੰਦੂ ANGULAR POINT</p> <p>(ARM OF ANGLE) ਭੁਜਾਂ</p> <p>ਚਾਪ BOW</p> <p>ARM OF ANGLE ਭੁਜਾਂ</p>	<p>(RIGHT ANGLE)</p>  <p>ਲੰਬ PERPENDICULAR</p> <p>90° 90°</p> <p>ਲੰਬ ਕੋਣ ਜਾਂ ਸਮਕੋਣ</p>
<p>AN ACUTE ANGLE</p>  <p>A</p> <p>B C</p> <p>ਨਿਊਨ ਕੋਣ</p>	<p>AN OBTUSE ANGLE</p>  <p>A</p> <p>B C</p> <p>ਅਧਿਕ ਕੋਣ</p>
<p>STRAIGHT ANGLE ਸਰਲ ਕੋਣ</p>  <p>A B C</p> <p>COMPLEMENTARY ANGLE</p> <p>A REFLEX ANGLE ਬਿਹਤ ਕੋਣ</p>  <p>A B C</p> <p>ਬਿਹਤ ਕੋਣ</p> <p>SUPPLEMENTARY ANGLE ਪੂਰਕ ਕੋਣ</p>  <p>A B</p> <p>ਪੂਰਕ ਕੋਣ</p> <p>ਅਨੁਪੂਰਕ ਕੋਣ</p>  <p>A B</p> <p>ਅਨੁਪੂਰਕ ਕੋਣ</p>	

ANGLES

ਭਾਗ ਦੂਜਾ

(ਕੋਣ ਅਤੇ ਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ)

ਕੋਣ (ANGLE) :- ਜਦੋਂ ਸਰਲ ਰੇਖਾਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਦ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਦੇ ਖੁਕਾਅ ਨੂੰ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕੋਣ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ (Arms) ਅਤੇ ਜਿਸ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੋਣ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹੋਣ, ਕੋਣ ਬਿੰਦੂ ਜਾਂ ਸ਼ੀਰਸ (Angular point or Vertex) ਕਹਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

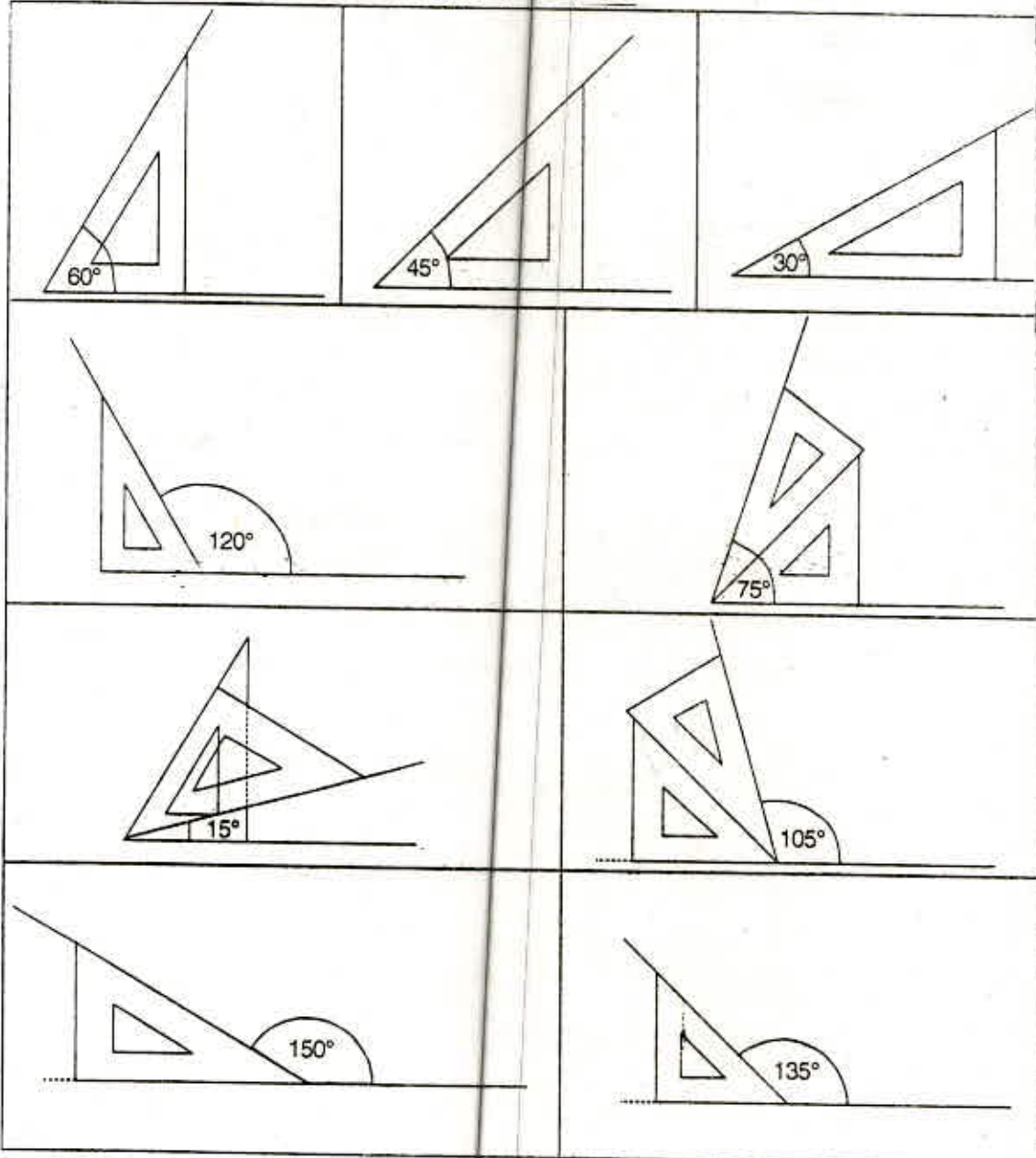
1. **ਸਮਕੋਣ (RIGHT ANGLE) :-** ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਦੂਜੀ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਖੜੀ ਹੋਵੇ ਕਿ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਨ ਤਾਂ ਦੋਨੀਂ ਪਾਸੀਂ ਬਣੇ ਕੋਣਾਂ ਨੂੰ ਸਮਕੋਣ (90°) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਦੂਜੀ ਰੇਖਾ ਤੇ ਲੰਬ (Perpendicular) ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ।
- 2. **ਨਿਊਨ ਕੋਣ (ACUTE ANGLE) :-** (90°) ਸਮਕੋਣ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਕੋਣ ਨੂੰ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਆਖਦੇ ਹਨ।
- 3. **ਅਧਿਕ ਕੋਣ (OBTUSE ANGLE) :-** ਸਮਕੋਣ (90°) ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਅਤੇ (180°) ਦੇ ਸਮਕੋਣਾਂ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਕੋਣ ਨੂੰ ਅਧਿਕ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- 4. **ਸਰਲ ਕੋਣ (STRAIGHT ANGLE) :-** ਜਿਹੜਾ ਕੋਣ 180° ਦਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਸਰਲ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- 5. **ਬਿਹਤ ਕੋਣ (REFLEX ANGLE) :-** ਜਿਹੜਾ ਕੋਣ ਦੇ ਸਮਕੋਣ (180°) ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਬਿਹਤ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- 6. **ਪੂਰਕ ਕੋਣ (SUPPLEMENT OF AN ANGLE) :-** ਅਜਿਹੇ ਦੋ ਕੋਣ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਦੋ ਸਮਕੋਣ (180°) ਹੋਵੇ, ਪੂਰਕ ਕੋਣ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਕੋਣ ਦੂਜੇ ਦਾ ਪੂਰਕ ਕੋਣ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- 7. **ਅਨੁਪੂਰਕ ਕੋਣ (COMPLEMENTARY ANGLES) :-** ਅਜਿਹੇ ਦੋ ਕੋਣ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਦੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇ ਅਨੁਪੂਰਕ ਕੋਣ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਕੋਣ ਦੂਜੇ ਦਾ ਅਨੁਪੂਰਕ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੁਆਰਾ ਕੋਣ

ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੋਣ ਬਣਾਓ।

60° , 45° , 30° , 120° , 75° , 15° , 105° , 150° , 135°

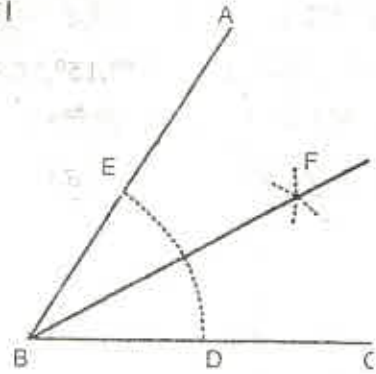
ਉੱਪਰ ਲਿਖੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਵੀ ਕੋਣ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਆਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 21. ਕੋਣ ABC ਨੂੰ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ :- (i) ਪਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ :- B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦੀ ਚਾਪ DE ਲਗਾਓ। ਹੁਣ D, E ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ ਜੋ F ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟਣ। F ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

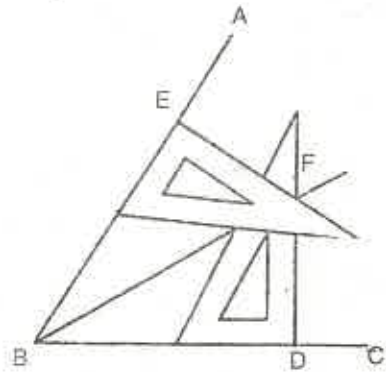
ਰੇਖਾ FB ਕੋਣ ABC ਦਾ ਅੱਧ ਕਰਦੀ ਹੈ।



(ii) ਕੋਣ ABC ਨੂੰ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੀ ਹੋਈ ਦੂੱਜੀ ਵਿਧੀ।

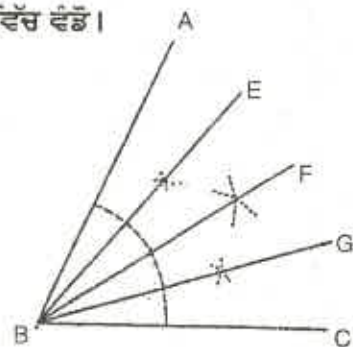
ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੁਆਰਾ :- ਮਲੂਮ ਕੋਣ ਦੀਆਂ ਬਾਹੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ BD ਅਤੇ BE ਸਮਾਨ ਲਓ। ਕੋਣ BEF = ਕੋਣ BDF ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਓ। ਜੋ F ਤੇ ਕੱਟਣ। F, B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ਰੇਖਾ FB ਮਲੂਮ ਕੋਣ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰਦੀ ਹੈ।



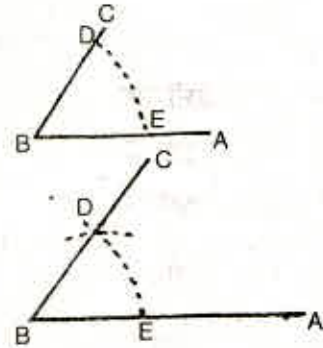
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 22. ਮਲੂਮ ਕੋਣ ABC ਨੂੰ ਚਾਰ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ FB ਦੁਆਰਾ ਕੋਣ ABC ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ। ਫਿਰ ਹਰ ਇੱਕ ਭਾਗ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰਨ ਨਾਲ ਮਲੂਮ ਕੋਣ ਚਾਰ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।



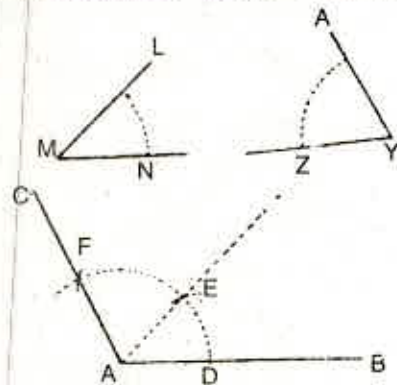
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 23. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਕੋਣ ABC ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। B ਤੋਂ ਕੋਈ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ED ਲਾਉ ਅਤੇ ਉਨੀ ਹੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ $\angle ABC$ ਤੋਂ B ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਲਾਉ। ਦਿੱਤੀ ਚਾਪ ED ਨੂੰ ਨਾਪ ਕੇ ਬਰਾਬਰ ਚਾਪ ED ਕੱਟੋ ਅਤੇ BD ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।



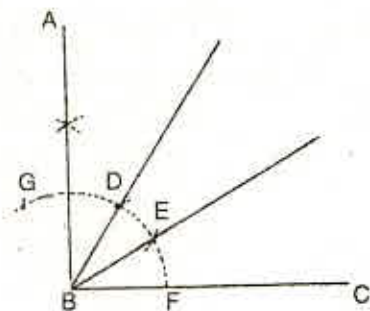
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 24. AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਕੋਣ XYZ ਅਤੇ LMN ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਇਕ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ :- AB ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਲਉ। ਦੋਨਾਂ ਕੋਣਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਬਿੰਦੂ M ਅਤੇ Y ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਦੋ ਚਾਪਾਂ NL ਅਤੇ XZ ਲਗਾਉ। A ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ MN ਜਾਂ YZ ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਖਿੱਚੋ। D ਤੋਂ DE ਬਰਾਬਰ NL ਅਤੇ EF ਬਰਾਬਰ XZ ਕੱਟੋ। AF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। CAB ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।



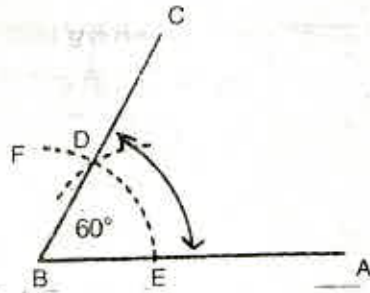
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 25. ਦਿੱਤੇ ਸਮਕੋਣ ABC ਨੂੰ ਪਰਕਾਰ ਨਾਲ ਤਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਸਮਕੋਣ ABC ਲਉ। ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ ਕੋਈ ਚਾਪ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਨੂੰ G ਤੇ ਅਤੇ BC ਨੂੰ F ਤੇ ਮਿਲੇ। ਉਨੀ ਦੂਰੀ ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਬਿੰਦੂ G ਤੋਂ GE ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ F ਤੋਂ FD ਕੱਟੋ। BD ਅਤੇ BE ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABC ਸਮਕੋਣ ਲੋੜੀਂਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 26. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ 60° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।

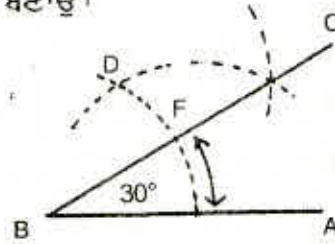
ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਕੋਈ ਚਾਪ EF ਲਾਉ। ਬਿੰਦੂ E ਤੋਂ BE ਦੂਰੀ ਬਰਾਬਰ ED ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ B ਨੂੰ D ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ ਤੇ C ਤੱਕ ਵਧਾਉ।



ਕੋਣ ABC ਲੋੜੀਂਦਾ 60° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 27. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ 30° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।

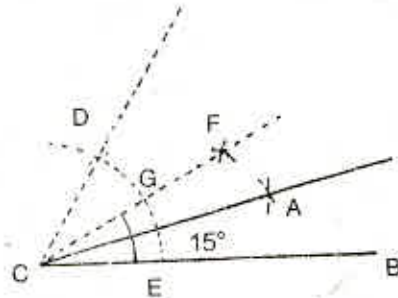
ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਣ ABD 60° ਦਾ ਬਣਾਉ। ਕੋਣ ABD ਦਾ ਅੱਧ ਰੇਖਾ BC ਦੁਆਰਾ ਕਰੋ।



ਕੋਣ ABC ਲੋੜੀਂਦਾ 30° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 28. ਰੇਖਾ CB ਤੇ ਪਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ 15° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।

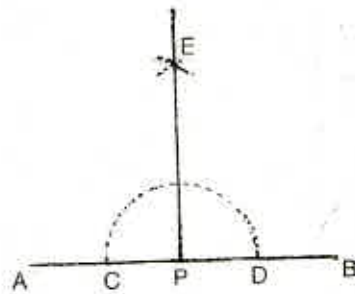
ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ CB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਚਾਪ E ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ E ਤੋਂ ਚਾਪ CE ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ ED ਤੇ ਕੱਟੋ। D ਅਤੇ E ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ F ਤੇ ਕੱਟਣ CF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਜੋ ਚਾਪ ਨੂੰ G ਤੇ ਕੱਟੇ। G ਅਤੇ E ਦੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ A ਤੇ ਕੱਟਣ। CA ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ACB ਕੋਣ 15° ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।



ਲੰਬ ਖਿੱਚਣਾ

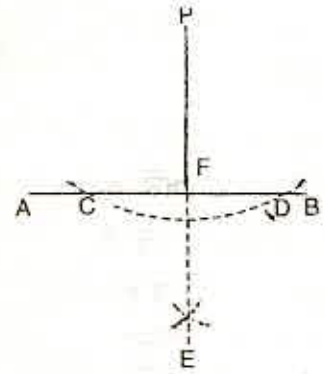
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 29. AB ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ P ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। (ਜਦਕਿ P ਬਿੰਦੂ ਮਲੂਮ ਰੇਖਾ ਦੇ ਮੱਧ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨੇਵੇ)।

ਰਚਨਾ :- P ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਦੂਰੀ ਤੇ ਅੱਧ ਚੱਕਰ CD ਖਿੱਚੋ। C, D ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ E ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟਣ। ਹੁਣ E ਅਤੇ P ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। EP ਲੋੜੀਂਦਾ ਲੰਬ ਹੈ।



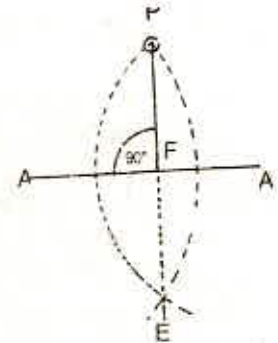
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 30. AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਾਹਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ।

ਰਚਨਾ :- (i) P ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਅੰਤਰ ਤੇ ਇੱਕ ਚਾਪ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟੇ। ਹੁਣ C, D ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਓ ਜੋ E ਤੇ ਕੱਟਣ। P, E ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।



PF ਲੋੜੀਂਦਾ ਲੰਬ ਹੈ।

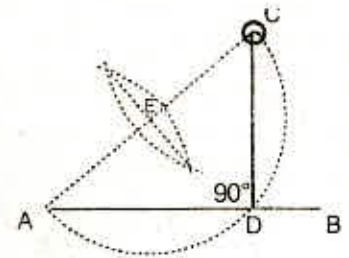
ਦੂਜੀ ਵਿਧੀ-ਰਚਨਾ—(ii) A ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ AP ਅਤੇ B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ BP ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਓ ਜੋ ਬਿੰਦੂ E ਤੇ ਕੱਟਣ। PE ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।



PF ਲੋੜੀਂਦਾ ਲੰਬ ਹੈ।

ਤੀਜੀ ਵਿਧੀ—ਰਚਨਾ—(iii) ਜਦ ਬਿੰਦੂ C ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਸਿਰੇ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।

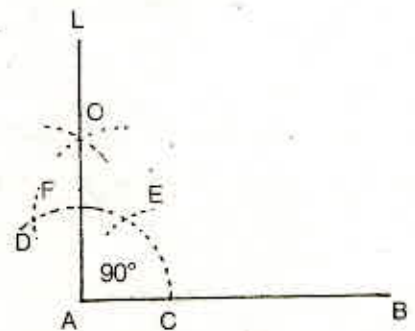
ਰਚਨਾ—AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AC ਰੇਖਾ ਦਾ E ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। E ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ AE ਦੂਰੀ ਦਾ ਅੱਧ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ D ਤੇ ਕੱਟੇ। C, D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।



CD ਲੋੜੀਂਦਾ ਲੰਬ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 31. ਰੇਖਾ AB ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਓ।

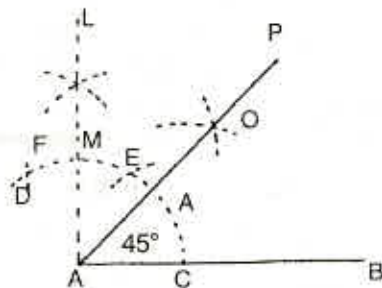
ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ ਬਿੰਦੂ A ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਕੋਈ ਚਾਪ CD ਲਾਉ। ਬਿੰਦੂ C ਤੋਂ AC ਦੂਰੀ ਬਰਾਬਰ ਚਾਪ ਨੂੰ CE ਅਤੇ CF ਤੇ ਕੱਟੋ। E ਅਤੇ F ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿੱਚ O ਤੇ ਕੱਟਣ O ਨੂੰ A ਬਿੰਦੂ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।



ਕੋਣ LAB 90° ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 32. ਰੇਖਾ AB ਤੇ 45° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।

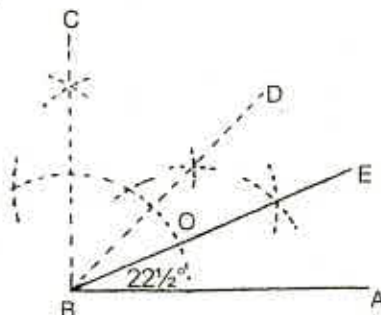
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਲਉ। AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕੋਣ $\angle LAB = 90^\circ$ ਦਾ ਬਣਾਉ। ਬਿੰਦੂ C ਅਤੇ M ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ। ਜੇ O ਤੇ ਕੱਟਣ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ O ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਅੱਗੇ P ਤੱਕ ਵਧਾਉ।



ਕੋਣ PAB ਲੋੜੀਂਦਾ 45° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

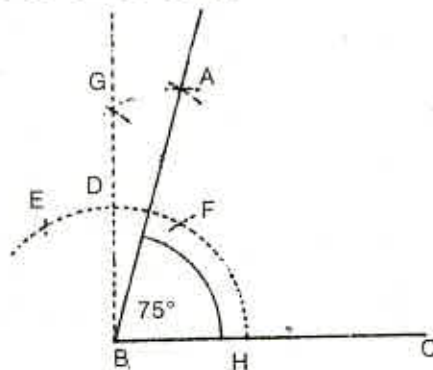
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 33. AB ਰੇਖਾ ਤੇ $22\frac{1}{2}^\circ$ ਦਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ AB ਲਉ। AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ 45° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। ਕੋਣ ABD ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉਣ ਨਾਲ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ B ਨੂੰ O ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ ਤੇ E ਤੱਕ ਵਧਾਉ। ਕੋਣ ABE $22\frac{1}{2}^\circ$ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।



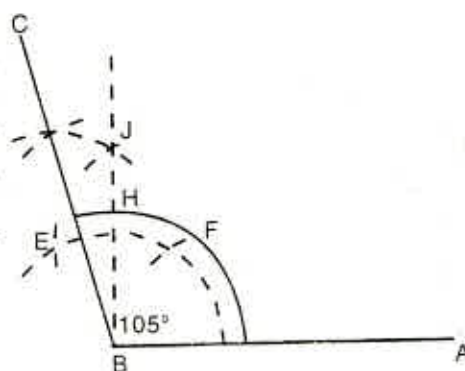
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 34. ਦਿੱਤੀ ਰੇਖਾ BC ਤੇ ਪਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ 75° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ BC ਲਉ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਕੋਈ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ BC ਨੂੰ H ਤੇ ਕੱਟੇ। H ਤੋਂ HB ਦੂਰੀ ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ HF ਅਤੇ FE ਕੱਟੋ। E ਅਤੇ F ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ G ਤੇ ਕੱਟਣ। GB ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਜੋ ਚਾਪ ਨੂੰ D ਤੇ ਕੱਟੇ। D ਅਤੇ F ਤੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ। ਜੇ A ਤੇ ਕੱਟਣ A ਨੂੰ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। $\angle ABC = 75^\circ$ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 35. ਮਲੂਮ ਰੇਖਾ BA ਤੇ 105° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।

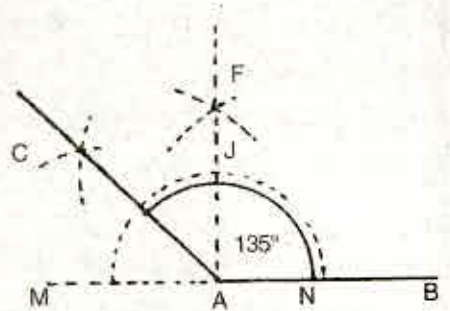
ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਰੇਖਾ BA ਲਉ। B ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੋਈ ਚਾਪ K ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ। K ਤੇ KB ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ KF ਅਤੇ FE ਲਾਉ। F ਅਤੇ E ਸਮਾਨ ਦੂਰੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ J ਤੇ ਕੱਟਣ। JB ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਜੋ ਚਾਪ ਨੂੰ H ਤੇ ਕੱਟੇ। H ਅਤੇ E ਤੋਂ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ। CB ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।



ABC 105° ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

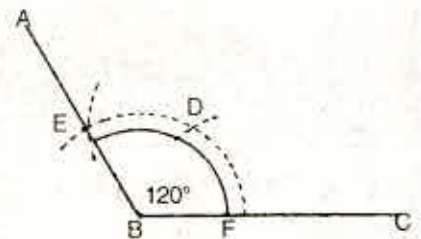
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 36. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ ਤੇ 135° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB ਲਉ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਵਧਾਓ। ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਕੋਈ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ M ਅਤੇ N ਤੇ ਕੱਟੇ। M ਅਤੇ N ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ F ਤੇ ਕੱਟਣ। FA ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਜੋ ਚਾਪ ਨੂੰ J ਤੇ ਕੱਟੇ। J ਤੋਂ ਅਤੇ M ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ। CA ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ CAB ਲੋੜੀਂਦਾ 135° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 37. BC ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਿੰਦੂ B ਤੇ 120° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਓ।

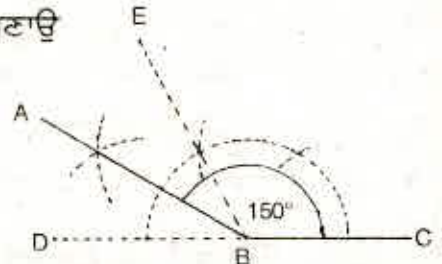
ਰਚਨਾ :- $120^\circ = 60^\circ$ ਦਾ ਦੁੱਗਣਾ B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ FE ਲਓ। ਇਸ ਚਾਪ ਵਿੱਚੋਂ FD ਅਤੇ DE ਹਰ ਇੱਕ ਨੂੰ BF ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। BE ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ A ਤੱਕ ਵਧਾਓ।



ABC ਲੋੜੀਂਦਾ 120° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 38. ਰੇਖਾ BC ਦੇ ਨਾਲ 150° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ

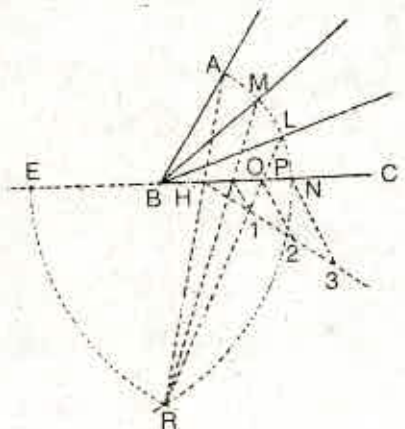
ਰਚਨਾ :- 180° ਦਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ CB ਰੇਖਾ ਨੂੰ D ਤੱਕ ਵਧਾਓ। ਕੋਣ EBC 120° ਦਾ ਬਣਾਓ। ਹੁਣ AB ਰੇਖਾ ਦੁਆਰਾ ਕੋਣ EBD ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ।



ABC ਲੋੜੀਂਦਾ 150° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 39. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ABC ਤਿੰਨ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

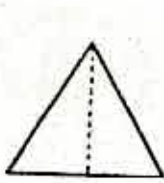
ਰਚਨਾ :- ਗਿਆਤ ਕੋਣ ABC ਲਉ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਕੋਈ ਚਾਪ AN ਲਉ। ਰੇਖਾ CB ਨੂੰ ਵਧਾਉ। BE ਬਰਾਬਰ BN ਕੱਟੋ। N ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ NE ਅਤੇ E ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ EN ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ R ਤੇ ਕੱਟਣ। R ਨੂੰ A ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ ਤਾਂ ਕਿ ਰੇਖਾ AR BC ਨੂੰ H ਤੇ ਕੱਟੇ। HN ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ ਜੋ Q1, P1, N3 ਤੇ ਕੱਟੇ। R ਨੂੰ Q1, P2, N3 ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਉ ਜੋ ਚਾਪ AN ਨੂੰ M ਅਤੇ L ਤੇ ਕੱਟੇ। BL ਅਤੇ BM ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਕੋਣ ABC ਦੇ



(TRIANGLES) ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

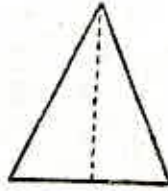
(With Reference to its Sides)

(ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ)



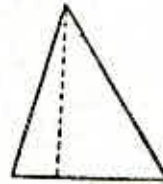
ਸਮਭੁਜ ਤਿਕੋਣ

An Equilateral Triangle



ਸਮ-ਦੋ-ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ

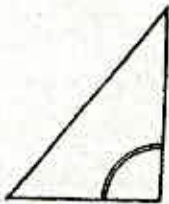
Isosceles Triangle



ਵਿਖਮ (ਅਸਮ) ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ

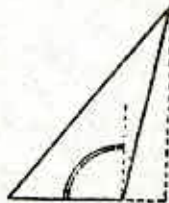
Scalene Triangle

(ਕੋਣਾਂ ਦੇ ਤਿਕੋਣਾਂ)

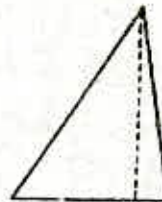


ਸਮ-ਕੋਣ ਤਿਕੋਣ

(A right-angled triangle)



ਅਧਿਕ-ਕੋਣ ਤਿਕੋਣ



ਨਿਊਨ-ਕੋਣ ਤਿਕੋਣ

(An acute-angled triangle)

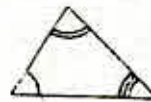
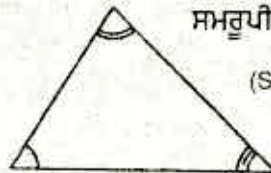
ਸਮਾਨ ਤਿਕੋਣਾਂ (Equal Triangles)



ਹੋਰ ਤਿਕੋਣਾਂ

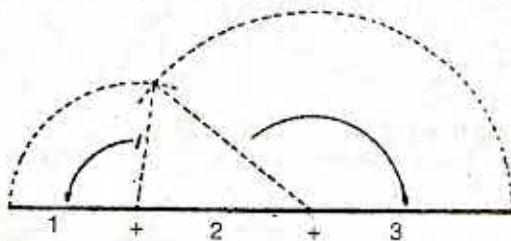
ਸਮਰੂਪੀ ਜਾਂ ਸਜਾਤੀ ਤਿਕੋਣਾਂ

(Similar Triangles)



ਪਰਿਮਾਪ ਜਾਂ ਘੇਰਾ

(Perimeter)



ਪਾਠ ਤੀਜਾ (TRIANGLES)

(ਤਿਕੋਣ ਅਤੇ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ)

ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ (ਤਿਕੋਣ) ਤਿੰਨ ਸਰਲ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਘਿਰੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਤਿਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਕੋਣ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਤਿਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਤਿੰਨਾਂ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 180° ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- ਆਧਾਰ :-ਜਿਸ ਰੇਖਾ ਤੇ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਆਧਾਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਅਧਾਰ ਕੋਣ :- ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਣੇ ਦੋਨਾਂ ਸਿਰਿਆਂ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਨੂੰ ਅਧਾਰ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ :-ਅਧਾਰ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬਣੇ ਕੋਣ ਨੂੰ ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਉਚਾਈ ਜਾਂ ਲੰਬ :- ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ ਤੋਂ ਅਧਾਰ ਤੇ ਲੰਬ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਉਚਾਈ ਜਾਂ ਲੰਬ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਪਰਿਮਾਪ ਜਾਂ ਘੇਰਾ :-ਤਿੰਨਾਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਨੂੰ ਪਰਿਮਾਪ ਜਾਂ ਘੇਰਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

(ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ)

- ਸਮ ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ :-ਇਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨਾਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਤਿੰਨੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਸਮ ਦੋ ਭੁਜੀ ਤਿਕੋਣ :-ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਦੋ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- ਵਿਖਮ ਜਾਂ ਅਸਮਭੁਜ ਤਿਕੋਣ :-ਜਿਸ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਭੁਜਾ ਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਨਾ ਹੋਵੇ।

(ਕੋਣਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ)

- ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ :-ਜਿਸ ਦਾ ਇੱਕ ਕੋਣ 90° ਦਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਮਕੋਣ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੀ ਭੁਜਾ ਨੂੰ ਕਰਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਤਿਕੋਣ :-ਜਿਸ ਦੇ ਤਿੰਨੇ ਕੋਣ 90° ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਣ ਉਸ ਨੂੰ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਅਧਿਕ ਕੋਣ ਤਿਕੋਣ :-ਜਿਸਦਾ ਇੱਕ ਕੋਣ 90° ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅਧਿਕ ਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਹੋਰ ਤਿਕੋਣਾਂ

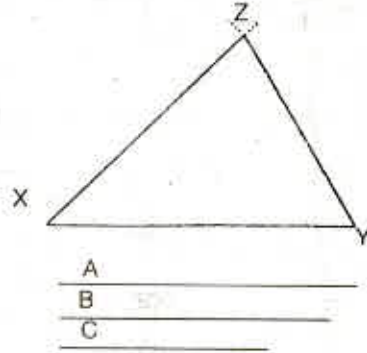
- ਸਮਾਨ ਤਿਕੋਣਾਂ :-ਅਜਿਹੀਆਂ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੋਣ ਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਸਮ ਰੂਪੀ ਜਾਂ ਸਜਾਤੀ ਤਿਕੋਣਾਂ :-ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੇ ਸਿਰਫ ਕੋਣ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

(TRIANGLES) ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ
(With Reference to its Sides)
(ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 40. ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਭੁਜਾਵਾਂ A B ਅਤੇ C ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰਚਨਾ :- XY ਰੇਖਾ ਨੂੰ A ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਾਓ। X, Y ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ B ਅਤੇ C ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ ਜੋ Z ਤੇ ਕੱਟਣ। Z ਨੂੰ X ਅਤੇ Y ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

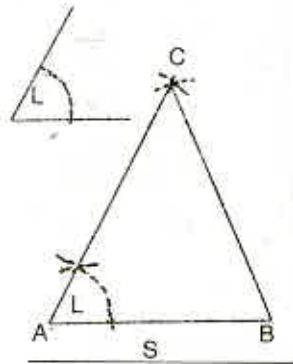
XYZ ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 41. ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਆਧਾਰ AB ਇੱਕ ਭੁਜ S ਅਤੇ ਮਲੂਮ ਭੁਜ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦਾ ਕੋਣ L ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

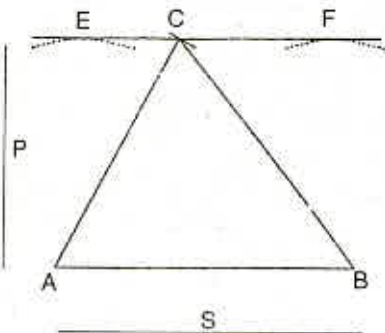
ਰਚਨਾ :- A B ਰੇਖਾ ਲਾਓ। A ਤੇ ਕੋਣ BAC ਮਲੂਮ ਕੋਣ L ਦੇ ਸਮਾਨ ਬਣਾਓ। B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਭੁਜ S ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ਕੋਣ ਦੀ ਭੁਜਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। B ਅਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 42. ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਆਧਾਰ AB, ਉੱਚਾਈ P ਅਤੇ ਭੁਜ S ਦਿੱਤੀ ਹੋਵੇ।

ਰਚਨਾ - ਆਧਾਰ AB ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ EF ਨੂੰ ਮਲੂਮ ਉੱਚਾਈ P ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਬਣਾਓ। A ਤੋਂ S ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ EF ਨੂੰ ਰੇਖਾ C ਤੇ ਕੱਟੇ। A, C ਅਤੇ B, C ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

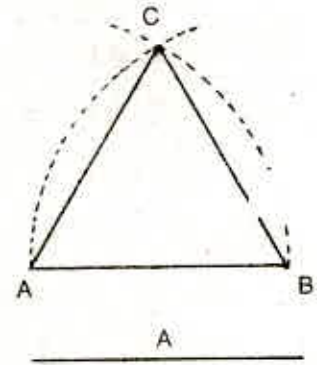


ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 43. ਇਕ ਸਮਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀ ਇੱਕ ਭੁਜ A ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

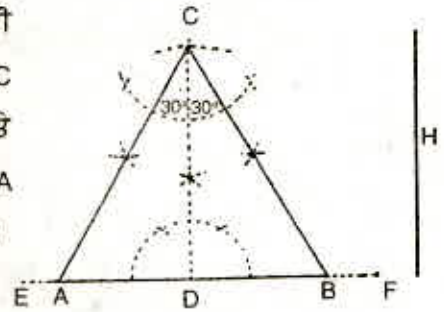
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਭੁਜ A ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ।
A ਨੂੰ ਅਤੇ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ
ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਦੋ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ C ਨੂੰ A ਅਤੇ
B ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



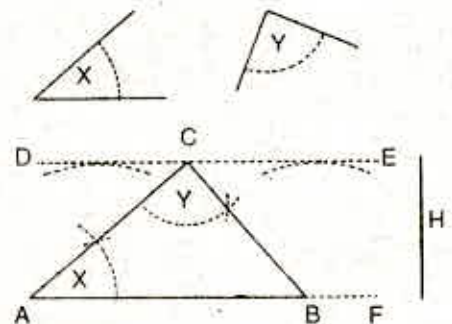
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 44. ਇਕ ਸਮਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀ ਉਚਾਈ H ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ EF ਲਉ। EF ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ
ਬਿੰਦੂ D ਲਉ ਅਤੇ ਉਸ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ DC
ਬਰਾਬਰ ਉਚਾਈ H ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਕੋਣ ACD ਅਤੇ
BCD ਹਰ ਇਕ 30° ਦਾ ਬਣਾਉ ਜੋ ਰੇਖਾ EF ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ A
ਅਤੇ B ਤੇ ਮਿਲੇ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



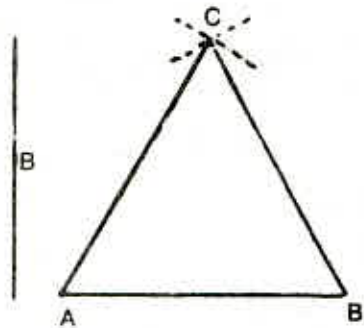
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 45. ਇਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਅਧਾਰ ਕੋਣ X, ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ Y ਅਤੇ ਉਚਾਈ H ਦੇ
ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ AF ਖਿੱਚੋ AF ਰੇਖਾ ਦੇ
ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ DE ਰੇਖਾ H ਉਚਾਈ ਦੇ ਸਮਾਨ ਖਿੱਚੋ।
ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੋਣ BAC ਬਰਾਬਰ X ਬਣਾਉ, ਜੋ ਕਿ DE
ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਮਿਲੇ। ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਕੋਣ ACB, ਸ਼ੀਰਸ਼
ਕੋਣ Y ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਬਣਾਉ ਜੋ AF ਨੂੰ B ਤੇ ਮਿਲੇ।
ਤਿਕੋਣ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 46. ਇੱਕ ਸਮ ਦੋ ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਆਧਾਰ AB ਅਤੇ ਇੱਕ ਭੁਜ B ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

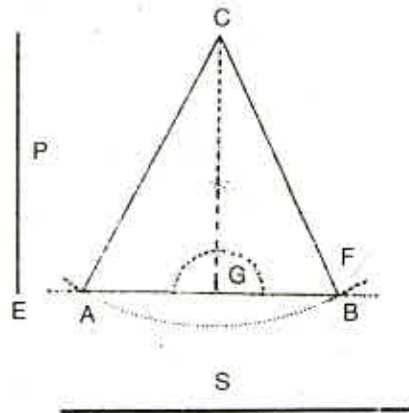
ਰਚਨਾ :- ਆਧਾਰ AB ਲਓ। A ਅਤੇ B ਤੋਂ ਭੁਜਾ B ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ। AC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਦੋ ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 47. ਦੋ ਸਮ-ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੀ ਉੱਚਾਈ P ਅਤੇ ਇੱਕ ਭੁਜ S ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ EF ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ G ਲਓ। G ਤੇ ਲੰਬ GC ਨੂੰ P ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। C ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ S ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ EF ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੇ। C ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

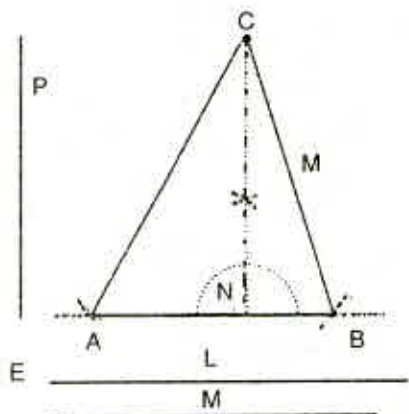
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 48. ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੀ ਉੱਚਾਈ P ਅਤੇ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ L ਅਤੇ M ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ EF ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ N ਲਓ। EF ਤੇ NC ਲੰਬ = ਉੱਚਾਈ P ਖਿੱਚੋ। C ਤੋਂ CA ਅਤੇ CB ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ L ਅਤੇ M ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। C ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

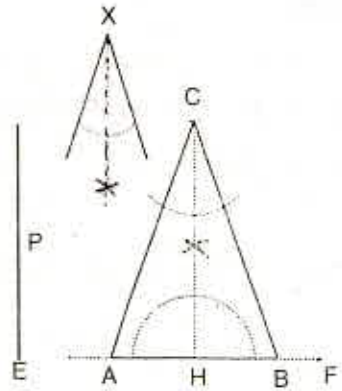
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 49. ਦੋ ਸਮਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਉੱਚਾਈ P ਅਤੇ ਸੀਰਸ਼ ਕੋਣ X ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

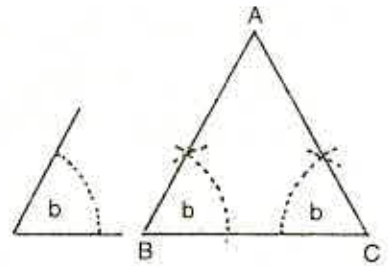
ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ EF ਲੈ ਕੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ H ਲਓ। H ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। HC ਨੂੰ P ਉੱਚਾਈ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। ਕੋਣ X ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ। ਕੋਣ HCA ਅਤੇ ਕੋਣ HCB ਹਰ ਇੱਕ X ਦੇ ਅੱਧ ਕੋਣ ਦੇ ਸਮਾਨ ਬਣਾਓ।

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



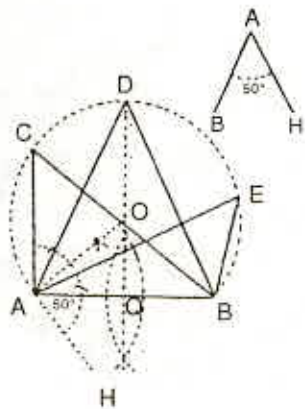
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 50. ਇਕ ਸਮ ਦੋ ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦਾ ਆਧਾਰ BC ਅਤੇ ਇਕ ਆਧਾਰ ਕੋਣ b ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਆਧਾਰ BC ਲਓ। ਬਿੰਦੂ B ਅਤੇ C ਤੇ ਕੋਣ b ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅਧਾਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ A ਤੇ ਮਿਲਣ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਦੋ ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



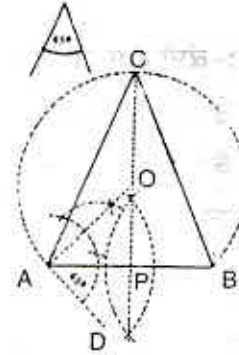
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 51. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ 50° ਦਾ ਚੱਕਰ ਭਾਗ (ਅਵਧਾ) ਸੈਂਗਮੈਂਟ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB ਲਓ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਨੂੰ ਕੋਣ BAH 50° ਦਾ ਬਣਾਓ। AH ਰੇਖਾ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਜਾਂ B ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਚੱਕਰ ਵੀ ਅਵਧਾ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ 50° ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਅਵਧਾ ਜਾਂ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਸ ਅਵਧਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ C, D, E ਲਓ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। ਇਹ ਕੋਣ ACB, ADB ਅਤੇ AEB ਸਭ 50° ਦੇ ਕੋਣ ਹੋਣਗੇ।



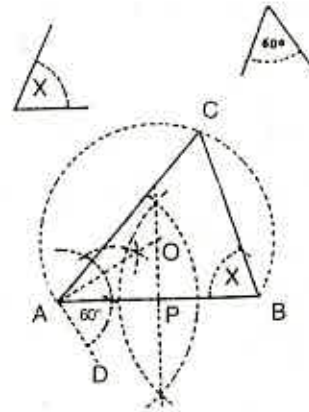
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 52. AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਇੱਕ ਸਮ ਦੇ ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ 45° ਦਾ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਅਧਾਰ AB ਲਉ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੋਣ BAD 45° ਦਾ ਬਣਾਉ। AD ਰੇਖਾ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ O ਤੇ ਮਿਲੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨਕੇ A ਜਾਂ B ਦੂਰੀ ਤੇ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਬਣਾਉ ਜੋ AB ਦੇ ਲੰਬ ਅਰਧਕ ਨੂੰ C ਤੇ ਮਿਲੇ। CA ਅਤੇ CB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਇਹ ABC ਲੜੀਦੀ ਸਮ ਦੇ ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



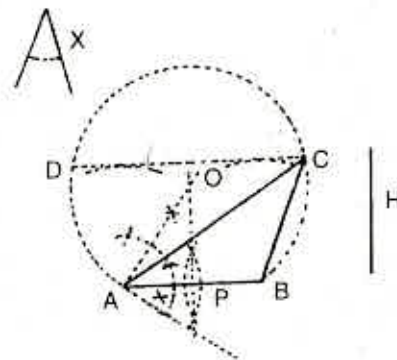
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 53. ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ 60° ਅਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਣ X ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਕੋਣ BAD 60° ਦਾ ਬਣਾਓ। AD ਰੇਖਾ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨਕੇ A ਜਾਂ B ਦੂਰੀ ਤੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਅਵਧਾ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਆਧਾਰ ਕੋਣ X ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। C ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਇਹ ABC ਲੜੀਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 54. ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਆਧਾਰ AB ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ X ਅਤੇ ਉਚਾਈ H ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ:- ਅਧਾਰ AB ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ X ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਰੇਖਾ AJ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਰਧਕ P ਨੂੰ O ਤੇ ਮਿਲੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨਕੇ A ਜਾਂ B ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਖਿੱਚੋ। AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ ਲੈ ਕੇ ਉਚਾਈ H ਦੇ ਸਮਾਨ ਦੋ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਉ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਤੇ ਰੇਖਾ AB ਖਿੱਚੋ। C ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

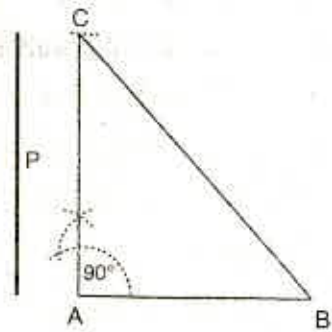


ਇਹ ABC ਲੜੀਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 55. ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦਾ ਆਧਾਰ AB ਅਤੇ ਲੰਬ P ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਸਮਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AC ਖਿੱਚੋ। AC ਨੂੰ P ਲੰਬ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

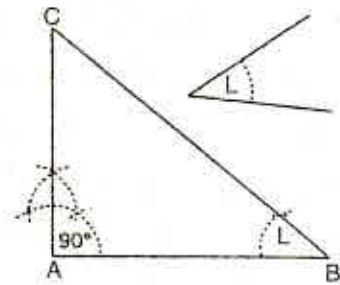
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 56. ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਆਧਾਰ AB ਅਤੇ ਆਧਾਰ ਕੋਣ L ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ:- ਆਧਾਰ AB ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸਮਕੋਣ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਆਧਾਰ ਕੋਣ L ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜੋ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟਣ।

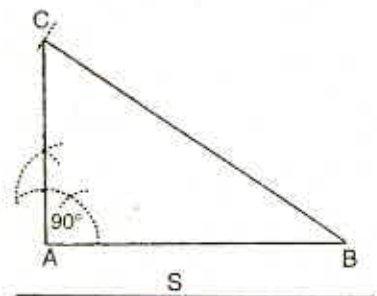
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 57. AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਕਰਣ S ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ:- AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਲੰਬ ਬਣਾਓ। B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ S ਰੇਖਾ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ। ਜੋ ਲੰਬ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੋ। BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

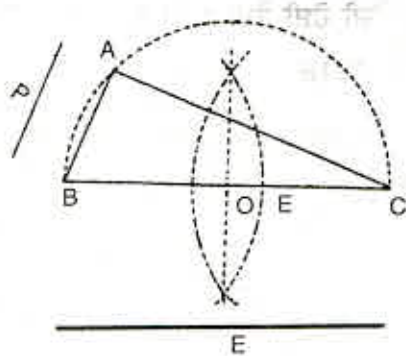
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 58. ਇਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ E ਇਕ ਭੁਜ P ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- BC ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਕਰਣ E ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OB ਜਾਂ OC ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਅੱਧ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। B ਤੋਂ BA ਭੁਜਾ P ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ ਅਤੇ BA ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

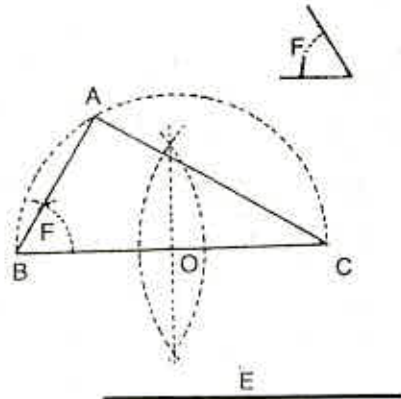
ਇਹ ABC ਲੜੀਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 59. ਇਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ E ਅਤੇ ਇਕ ਅਧਾਰ ਕੋਣ F ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- BC ਰੇਖਾ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਕਰਣ E ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ O ਤੇ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ B ਜਾਂ C ਜਿੰਨੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਇਕ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਲਗਾਉ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਕੋਣ CBA ਕੋਣ F ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਬਣਾਉ ਜੋ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਨੂੰ A ਤੇ ਮਿਲੇ। A ਅਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

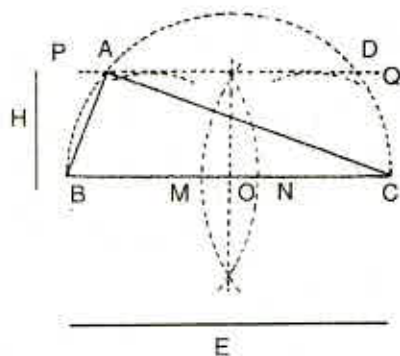
ਇਕ ABC ਲੜੀਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 60. ਇਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ E ਅਤੇ ਉਚਾਈ H ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

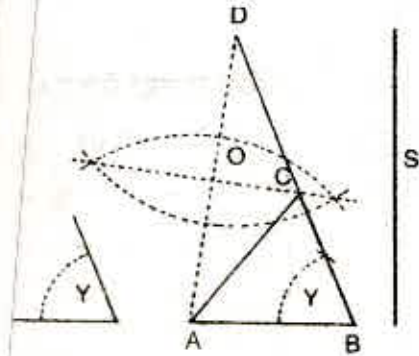
ਰਚਨਾ:- BC ਰੇਖਾ ਕਰਣ E ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ B ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਲਉ। BC ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ M ਅਤੇ N ਲਉ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ H ਦੂਰੀ ਤੇ ਰੇਖਾ PQ ਸਮਾਨੰਤਰ AB ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਨੂੰ A ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟੇ। AB ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ਇਹ ABC ਲੜੀਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 61. ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਇਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਇਕ ਅਧਾਰ ਕੋਣ Y ਅਤੇ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਰੇਖਾ S ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

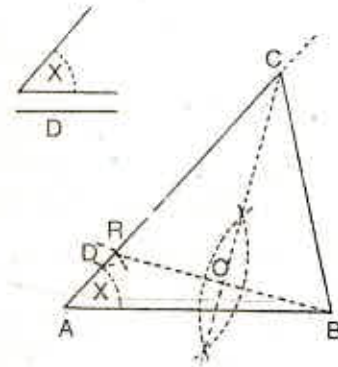
ਰਚਨਾ:- ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਣ Y ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਆਧਾਰ ਕੋਣ ABD ਬਣਾਉ। ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ BD ਬਰਾਬਰ S ਕੱਟੋ। D ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਅਤੇ ਰੇਖਾ AD ਦਾ O ਤੋਂ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ BD ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। CA ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।



ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 62. ਇਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦਾ ਅਧਾਰ AB, ਆਧਾਰ ਕੋਣ x ਅਤੇ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ D ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

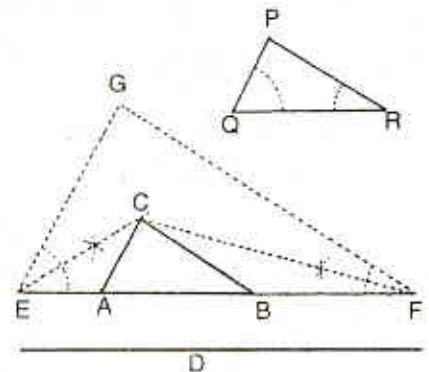
ਰਚਨਾ:- ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਣ x ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। ਰੇਖਾ AR ਨੂੰ D ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। R ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਕੇ ਇਸ ਰੇਖਾ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ AR ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਇਆਂ C ਤੇ ਮਿਲੇ। C ਨੂੰ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।



ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 63. ਇਕ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਤਿਕੋਣ PQR ਦੇ ਸਮਰੂਪ ਤਿਕੋਣ ABC ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ D ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

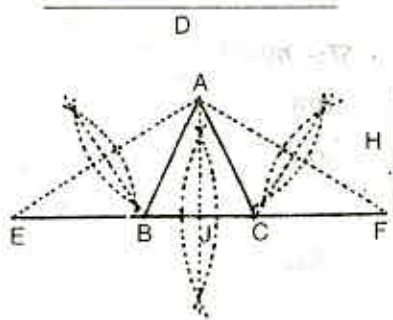
ਰਚਨਾ:- EF ਰੇਖਾ D ਤਿੰਨਾਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਤੇ ਜੋੜ ਬਰਾਬਰ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ E ਅਤੇ F ਤੇ ਕੋਣ RQP ਅਤੇ QRP ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ C ਤੇ ਮਿਲਣ। ਬਿੰਦੂ C ਤੋਂ GE ਅਤੇ GF ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋ ਜੋ EF ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਮਿਲਣ।



ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 64. ਇਕ ਸਮ ਦੇ ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀ ਉਚਾਈ H ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ D ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

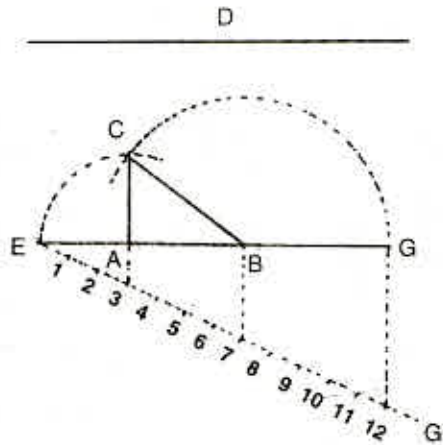
ਰਚਨਾ :- EF ਤਿੰਨਾਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਜੋੜ D ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ। EF ਦਾ ਅੱਧ J ਤੇ ਕਰੋ। ਰੇਖਾ JA ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਉਚਾਈ H ਕੱਟੋ। AE ਅਤੇ AF ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ ਰੇਖਾ EF ਨੂੰ B ਅਤੇ C ਤੇ ਕੱਟੇ। AB ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।



ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਦੇ ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

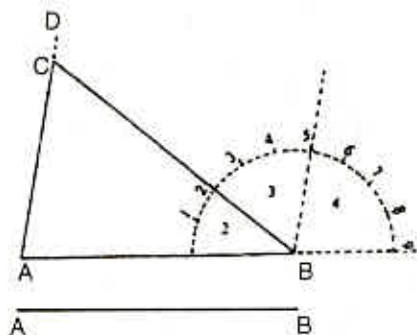
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 65. ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨਾਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ D ਅਤੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ 3 : 4 : 5 ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੋਵੇ।

ਰਚਨਾ:- ਰੇਖਾ EF ਬਰਾਬਰ D ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ E ਤੇ EFG ਕੋਈ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਰੇਖਾ EG ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ $3+4+5=12$ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਉ। 12 ਨੂੰ F ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ 12F ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ 3 ਅਤੇ 7 ਤੋਂ ਖਿੱਚੋ ਜੋ EF ਰੇਖਾ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਮਿਲੇ ਬਿੰਦੂ A ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮਨ ਕੇ E ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ F ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ C ਤੇ ਕੱਟਣ। CA ਅਤੇ CB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 66. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅਧਾਰ AB ਉੱਤੇ ਇਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਵਿਚ 2 : 3 : 4 ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੋਵੇ।

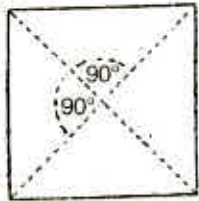
ਰਚਨਾ :- ਅਧਾਰ AB ਲਓ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਓ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਪਰੋਟਰੋਕਟਰ ਨਾਲ $2+3+4=9$ ਸਮਾਨਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਉ (20° ਦੇ ਕੋਨ ਕੱਟੋ) B ਨੂੰ 2 ਅਤੇ 5 ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਓ ਅਤੇ ਰੇਖਾ B ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ AD ਖਿੱਚੋ ਜੋ B 2 ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਮਿਲੇ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਚਤੁਰਭੁਜ

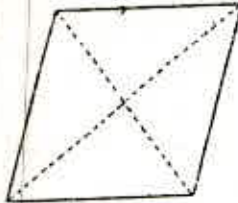
QUADRILATERALS

ਵਰਗ



SQUARE

ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ



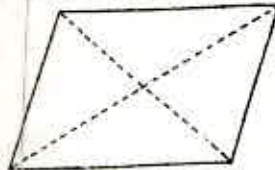
RHOMBUS

ਆਇਤ



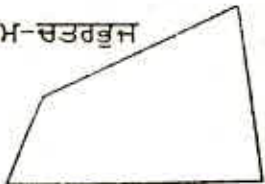
RECTANGLE

ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ

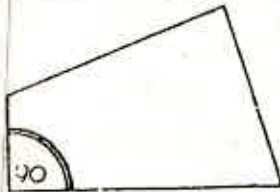


RHOMBOID

ਅਸਮ-ਚਤੁਰਭੁਜ

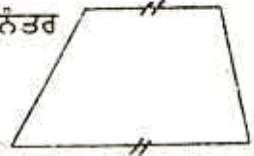


TRAPEZIUM



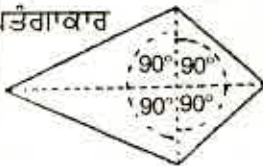
RIGHT TRAPEZIUM

ਦੋ-ਬਹੁ ਸਮਾਨੰਤਰ
ਚਤੁਰਭੁਜ



TRAPEZOID

ਪਤੰਗਾਕਾਰ



KITE OF TRAPEZIUM

ਪਾਠ ਚੌਥਾ

ਚਤੁਰਭੁਜ ਜਾਂ ਚਕੋਰ

QUADRILATERALS

ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ (Definitions)

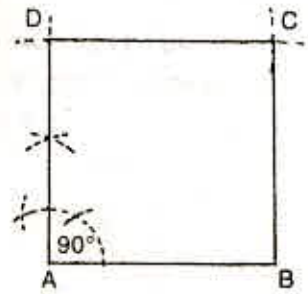
ਚਤੁਰਭੁਜ :- ਚਾਰ ਸਰਲ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨਾਲ ਘਿਰੇ ਹੋਏ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਜਾਂ ਚਕੋਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

- * ਵਰਗ (SQUARE) ਇਸ ਦੀਆਂ ਚਾਰੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਤੇ ਚਾਰੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਇਕ ਕੋਣ 90° ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- * ਸਮ ਚਤੁਰਭੁਜ (RHOMBUS) ਇਸ ਦੀਆਂ ਚਾਰੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਅਤੇ ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- * ਆਇਤ (RECTANGLE) ਇਸ ਦੀਆਂ ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਚਾਰੇ ਕੋਣ ਸਮਕੋਣ (90°) ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- * ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ (Parallelogram OR Rhomboid) ਇਸ ਦੀਆਂ ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- * ਸਮਕੋਣ ਅਸਮਚਤਰਭੁਜ (TRAPEZIUM) ਇਸ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਭੁਜਾ ਅਤੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ।
- * ਸਮਕੋਣ ਅਸਮਚਤਰਭੁਜ (RIGHT TRAPEZIUM) ਇਸ ਦਾ ਇਕ ਕੋਣ ਸਮਕੋਣ (90°) ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- * ਸਮਲੰਬ ਚਤੁਰਭੁਜ (TRAPEZOID) ਇਸ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਇਕ ਜੋੜਾ ਸਮਾਨੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- * ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੁਜ (KITE) ਇਸ ਦੀਆਂ ਇੱਕੋ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਕਰਣ ਆਪਸ ਵਿਚ 90° ਦੇ ਕੋਣ ਤੇ ਕੱਟਦੇ ਹਨ।
- * ਨੋਟ :- ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਕਰਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

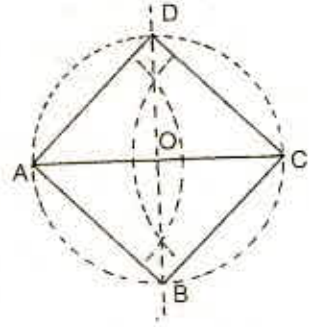
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 67 ਇੱਕ ਵਰਗ ABCD ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀ ਇਕ ਭੁਜ AB ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਭੁਜ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। AD ਬਰਾਬਰ AB ਕੱਟੋ। D ਅਤੇ B ਤੋਂ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ। DC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCD ਲੋੜੀਂਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।



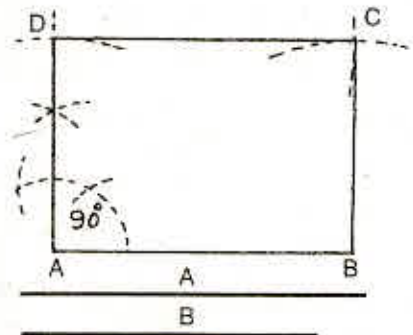
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 68. ਇਕ ਵਰਗ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ AC ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ:- ਕਰਣ AC ਲੇ ਕੇ ਉਸਦਾ ਅੱਧ O ਤੇ ਕਰੋ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਜਾਂ C ਦੂਰੀ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਾਉ ਜੋ AC ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ D ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੇ। AD ਅਤੇ DC, AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ABCD ਲੋੜੀਂਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।



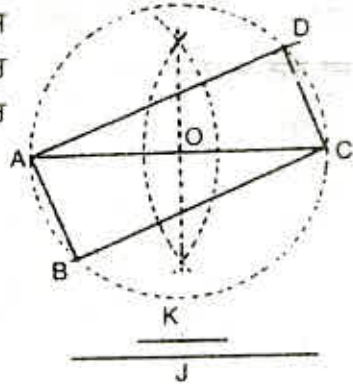
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 69. ਇੱਕ ਆਇਤ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ A ਅਤੇ B ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰਚਨਾ :- ਇਕ ਦਿੱਤੀ ਭੁਜਾ A ਦੇ ਬਰਾਬਰ AB ਲਉ। A ਬਿੰਦੂ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। AD ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਭੁਜਾ B ਕੱਟੋ। D ਤੋਂ DC ਬਰਾਬਰ AB ਚਾਪ ਕੱਟੋ। B ਤੋਂ BC ਬਰਾਬਰ AD ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ ਪਹਿਲੀ ਚਾਪ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। DC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਆਇਤ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ :- ਇੱਕ ਆਇਤ ਬਣਾਉ। ਜਿਸਦੀ ਇਕ ਭੁਜ K ਅਤੇ ਕਰਣ J ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

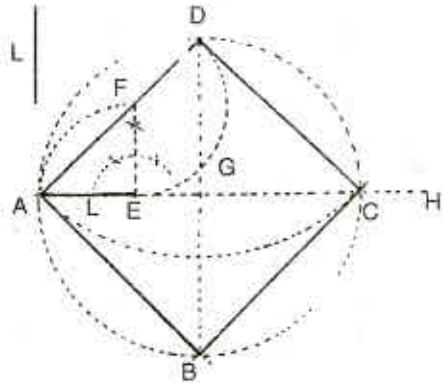
ਰਚਨਾ :- ਕਰਣ AC ਨੂੰ J ਬਰਾਬਰ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ O ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। O ਤੋਂ OA ਦੂਰੀ ਤੇ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। A ਤੋਂ AB ਅਤੇ C ਤੋਂ CD, ਭੁਜਾ K ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। AD ਅਤੇ DC, AB ਅਤੇ CB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।



ABCD ਲੌੜੀਦੀ ਆਇਤ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 71. ਇੱਕ ਵਰਗ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੇ ਕਰਣ ਅਤੇ ਭੁਜਾ ਦਾ ਅੰਤਰ L ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

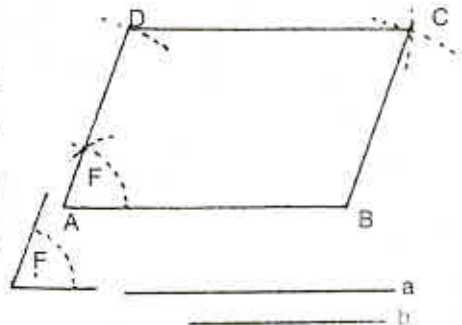
ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ AH ਲਉ। AE ਬਰਾਬਰ L ਕੱਟੋ। E ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। EF ਬਰਾਬਰ AE ਕੱਟੋ। AF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ। FD ਬਰਾਬਰ EF ਕੱਟੋ। D ਤੋਂ AH ਰੇਖਾ ਤੇ ਲੰਬ ਸਿੱਟੋ, ਜੋ ਰੇਖਾ AH ਨੂੰ G ਤੇ ਕੱਟੇ। ਕੇਂਦਰ G ਤੋਂ GA ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AH ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਅਤੇ DG ਨੂੰ ਅਗੇ ਵਧਾਉਣ ਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੇ। DC, CB ਅਤੇ AB ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।



ABCD ਲੌੜੀਦੀ ਵਰਗ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 72. ਇੱਕ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ a ਅਤੇ b ਅਤੇ ਇਕ ਅਧਾਰ ਕੋਣ F ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

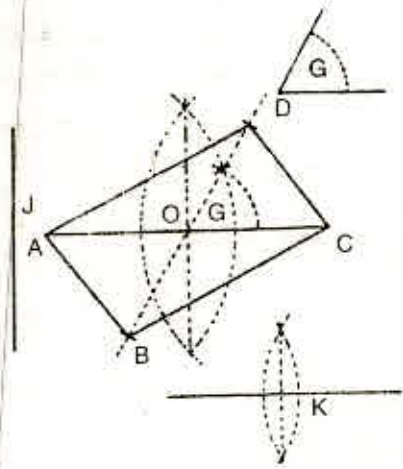
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ a ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ। A ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਣ F ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। AD ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਭੁਜਾ b ਕੱਟੋ। D ਤੋਂ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਚਾਪ C ਲਾਉ। B ਤੋਂ AD ਬਰਾਬਰ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟੇ। DC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCD ਲੌੜੀਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 73. ਇਕ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਕਰਣ J ਅਤੇ K ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅਤੇ ਕਰਣਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਕੋਣ G ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- AC, J ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। ਦੂਜੇ ਕਰਣ K ਨੂੰ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ। O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੋਣ G ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਥੱਲੇ ਨੂੰ ਅਤੇ ਉਤੇ ਨੂੰ ਵਧਾਉ। O ਤੋਂ OD ਅਤੇ OB K ਅਰਧਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। AD, DC, AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

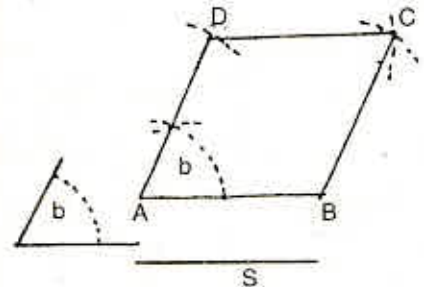
ABCD ਲੌੜੀਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 74. ਇਕ ਸਮ ਚਤੁਰਭੁਜ (ਵਿਖਮਕੋਣ ਵਰਗ) ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀ ਇਕ ਭੁਜਾ S ਅਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਣ b ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ:- AB ਰੇਖਾ S ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੋਣ b ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। A ਤੋਂ AD ਬਰਾਬਰ AB ਕੱਟੋ। D ਤੋਂ ਅਤੇ B ਤੋਂ S ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ। DC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

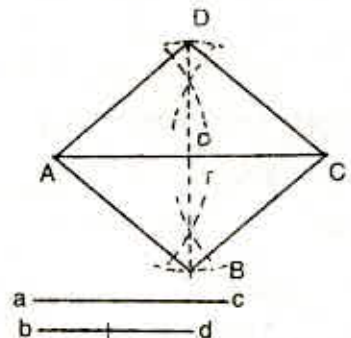
ABCD ਲੌੜੀਦੀ ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 75. ਇਕ ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੇ ਦੋਨੋਂ ਕਰਣ AC ਅਤੇ BD ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਹਨ।

ਰਚਨਾ :- AC ਰੇਖਾ ਕਰਣ ac ਬਰਾਬਰ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। O ਤੋਂ OD ਅਤੇ OB ਰੇਖਾ bd ਦੇ ਅੱਧ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। AD ਅਤੇ DC, BC ਨੂੰ BA ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

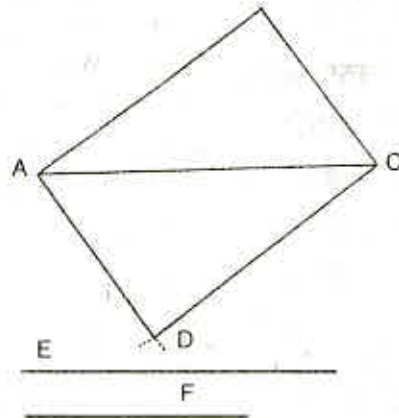
ABCD ਲੌੜੀਦੀ ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 76. ਇੱਕ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਬਣਾਓ। ਇਸ ਦਾ ਕਰਣ AC ਅਤੇ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ E ਅਤੇ F ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰਚਨਾ :- A ਅਤੇ C ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ E ਦੂਰੀ ਦੀ, ਕਰਣ ਦੇ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ। ਫੇਰ A ਅਤੇ C ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ F ਦੂਰੀ ਦੀ, ਕਰਣ ਦੇ ਹੇਠ ਉੱਪਰ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ ਜੋ ਪਹਿਲੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਨੂੰ D ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟਣ। AB, BC, CD ਅਤੇ AD ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

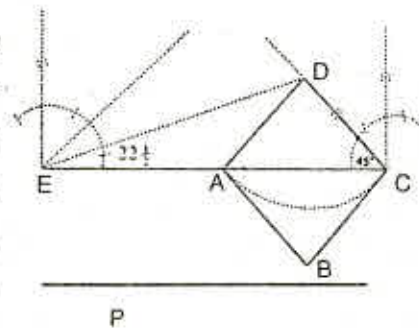
ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 77. ਇੱਕ ਵਰਗ ABCD ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੇ ਕਰਣ ਅਤੇ ਇੱਕ ਭੁਜ ਦਾ ਜੋੜ P ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਕਰਣ ਅਤੇ ਭੁਜ ਦਾ ਜੋੜ ਅੰਤਰ P ਦੇ ਬਰਾਬਰ EC ਲਓ। ਬਿੰਦੂ E ਤੇ $22\frac{1}{2}^\circ$ ਦਾ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ C ਤੇ 45° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿੱਚ D ਤੇ ਕੱਟਣ। DC ਵਰਗ ਦੀ ਇੱਕ ਬਾਹੀ ਹੈ D ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ DC ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਾਓ ਜੋ EC ਨੂੰ A ਤੇ ਕੱਟੇ = ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ C ਤੋਂ DC ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨ ਚਾਪਾਂ ਲਾਓ ਜੋ B ਤੇ ਕੱਟਣ। DA, AB ਅਤੇ CB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

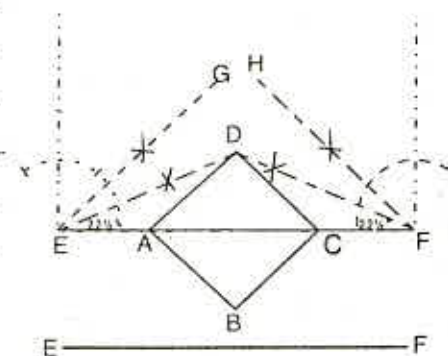
ABCD ਲੋੜੀਂਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 78. ਇੱਕ ਵਰਗ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੇ ਕਰਣ ਅਤੇ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜਵਲ EF ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- EF ਕਰਣ ਅਤੇ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਲਓ। ਬਿੰਦੂ F ਅਤੇ E ਤੇ 45° ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ EG ਅਤੇ FH ਖਿੱਚੋ। ਕੋਣ FEG ਅਤੇ ਕੋਣ EFH ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ D ਤੇ ਕੱਟਣ। D ਤੋਂ DA, EG ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ D ਤੋਂ DC ਰੇਖਾ HF ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੋ C ਅਤੇ A ਤੋਂ AD ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ AB ਅਤੇ BC ਖਿੱਚੋ।

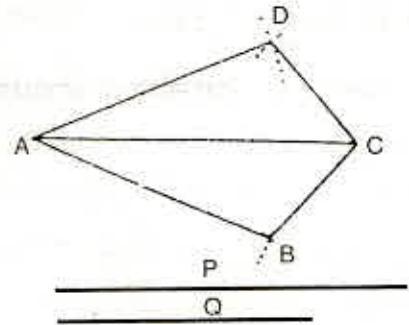
ABCD ਲੋੜੀਂਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 79. ਇਕ ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ AC ਅਤੇ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ P ਅਤੇ Q ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰਚਨਾ:- ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਕਰਣ AC ਲਓ। A ਤੋਂ ਭੁਜਾ P ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਚਾਪ ਲਾਉ। ਅਤੇ C ਤੋਂ ਭੁਜਾ Q ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਚਾਪ ਲਾਉ। ਜੋ D ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟਣ। AD ਅਤੇ DC, AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

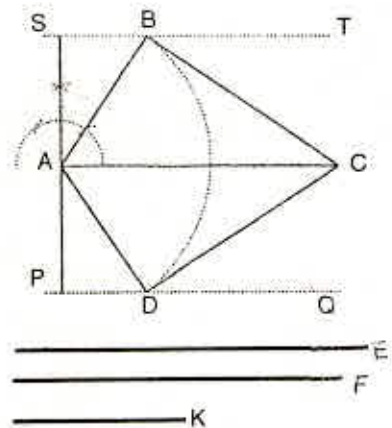
ABCD ਲੜੀਦੀ ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 80. ਇਕ ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੇ ਦੋਨੋਂ ਕਰਣ E, F ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਅਤੇ ਇਕ ਭੁਜ K ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- AC = ਕਰਣ E ਲਓ। F ਰੇਖਾ ਦੇ ਅੱਧੇ ਸਮਾਨ AC ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ST ਅਤੇ PQ ਖਿੱਚੋ। A ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ K ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ST ਰੇਖਾ ਨੂੰ B ਅਤੇ PQ ਰੇਖਾ ਨੂੰ D ਤੇ ਕੱਟੇ। ABC ਅਤੇ D ਨੂੰ ਆਪੋ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ।

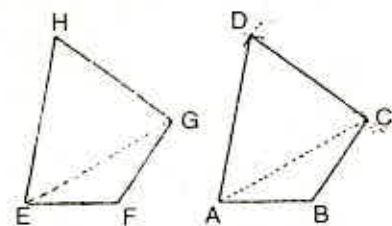
ABCD ਲੜੀਦੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 81. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਅਸਮ ਚਤੁਰਭੁਜ EFGH ਦੇ ਸਮਾਨ ਚਤੁਰਭੁਜ ABCD ਬਣਾਓ।

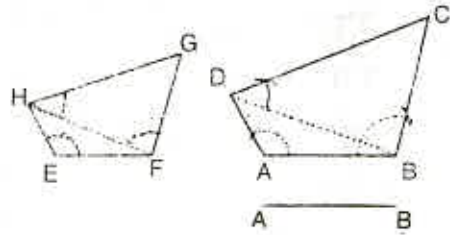
ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਅਸਮ ਚਤੁਰਭੁਜ EFGH ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਕਰਣ EG ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AB ਰੇਖਾ EF ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ AC ਕਰਣ EG ਬਰਾਬਰ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ BC ਬਰਾਬਰ FG ਕੱਟੋ। AC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AD = EH ਅਤੇ CD ਬਰਾਬਰ GH ਚਾਪਾਂ ਲਓ ਜੋ D ਤੇ ਮਿਲਣ AD ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ABCD ਲੜੀਦੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 82. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਅਸਮ ਚਤੁਰਭੁਜ EFGH ਦੇ ਸਮਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ABCD ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀ ਇਕ ਭੁਜਾ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ:- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਚਤੁਰਭੁਜ EFGH ਬਣਾਉ ਅਤੇ FH ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਦਿੱਤੀ ਰੇਖਾ AB ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੋਣ BAD ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ FEH ਬਣਾਉ ਕੋਣ EFH ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ABD ਬਣਾਉ, ਜੋ D ਤੇ ਕੱਟੇ BD ਕਰਨ ਤੇ ਕੋਣ DBC ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ HFG ਅਤੇ D ਤੋਂ ਕੋਣ BDC ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ FHG ਬਣਾਉ ਜੋ C ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟੇ।



ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 83. ਇਕ ਅਸਮ ਚਤੁਰਭੁਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੇ ਕਰਣ ਭੁਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੋਣ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ।

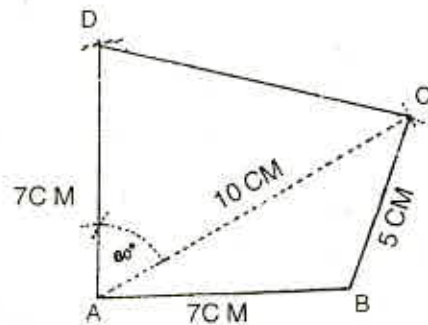
ਭੁਜਾਵਾਂ = AB = 7 ਸੈਂ. ਮੀ., BC = 5 ਸੈਂ. ਮੀ.

ਮੀ. ਅਤੇ AD = 7 ਸੈ. ਮੀ


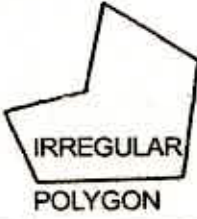
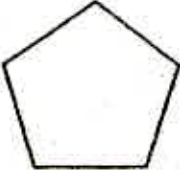
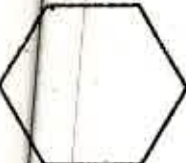

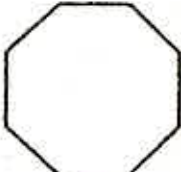
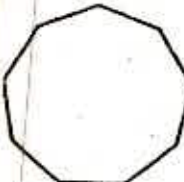
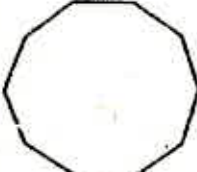

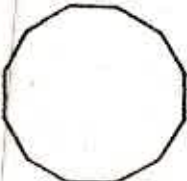
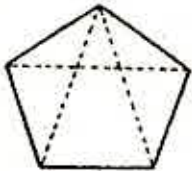
ਕਰਣ = AC = 10 ਸੈਂ. ਮੀ.

ਕੋਣ = DAC = 60°

ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB = 7 ਸੈਂ. ਮੀ. ਲਾਉ। ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ BC ਚਾਪ 5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੂਰੀ ਤੇ ਲਾਉ। A ਤੋਂ AC ਚਾਪ 10 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੂਰੀ ਤੇ ਲਾਉ। ਜੋ ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਕੱਟੇ। AC ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਣ DAC = 60° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। AD ਰੇਖਾ 7 ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ। DC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।



ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।

ਬਹੁਭੁਜ POLYGONS		
ਸਮ ਬਹੁਭੁਜ 		ਅਸਮ ਬਹੁਭੁਜ
ਸਮ ਬਹੁਭੁਜਾਂ Regular Polygons		
ਸਮ ਪੰਜ ਭੁਜ  (PENTAGON)	ਸਮ ਛੇ ਭੁਜ  (HEXAGON)	ਸਮ ਸੱਤ ਭੁਜ  (HEPTAGON)
ਸਮ ਅੱਠ ਭੁਜ  (OCTAGON)	ਸਮ ਨੌਂ ਭੁਜ  (NONAGON)	ਸਮ ਦਸ ਭੁਜ  (DECAGON)
ਗਿਆਰਾਂ ਭੁਜ  (UNDECAGON)	ਬਾਰਾਂ ਭੁਜਾਂ  (DUODECAGON)	ਕਰਣ  (DIAGONALS)

ਬਹੁਭੁਜਾਂ (POLYGONS)

ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ :- ਚਾਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਘਿਰੇ ਹੋਏ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਬਹੁਭੁਜ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਭੁਜ ਦੇ ਕੋਣ ਵੀ ਚਾਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਬਹੁਭੁਜ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

- * **ਸਮ ਬਹੁਭੁਜ (Regular Polygon) :-** ਜਿਸਦੇ ਸਾਰੇ ਕੋਣ ਅਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਉਸ ਨੂੰ ਸਮ ਬਹੁਭੁਜਾਂ ਆਖਦੇ ਹਨ।
- * **ਅਸਮ ਜਾਂ ਵਿਖਮ ਬਹੁਭੁਜ (Irregular Polygon) :-** ਜਿਸਦੇ ਕੋਣ ਅਤੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿਚ ਬਰਾਬਰ ਨਾ ਹੋਣ ਉਸ ਨੂੰ ਅਸਮ ਜਾਂ ਵਿਖਮ ਬਹੁਭੁਜ ਆਖਦੇ ਹਨ।

ਸਮ ਬਹੁਭੁਜਾਂ

- * **ਸਮ ਪੰਜ ਭੁਜ (PENTAGON) :-** ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- * **ਸਮ ਛੇ ਭੁਜ (HEXAGON) :-** ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਛੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- * **ਸਮ ਸੱਤ ਭੁਜ (HEPTAGON) :-** ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਸੱਤ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- * **ਸਮ ਅੱਠ ਭੁਜ (OCTAGON) :-** ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਅੱਠ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- * **ਸਮ ਨੌਂ ਭੁਜ (NONAGON) :-** ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਨੌਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- * **ਸਮ ਦਸ ਭੁਜ (DECAGON) :-** ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਦਸ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।

ਨੋਟ :- ਸਮਬਹੁਭੁਜਾਂ ਦੇ ਕੋਣ ਵੀ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਕਰਣ:- ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਕਰਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ :- ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਬਹੁਭੁਜ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭੁਜਾ ਨੂੰ ਵਧਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਬਣੇ ਹੋਏ ਕੋਣ ਨੂੰ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ :- ਕਿਸੇ ਬਹੁਭੁਜ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਕੋਣ ਨੂੰ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਭੁਜ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 4 ਸਮਕੋਣ (360°) ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਬਹੁਭੁਜ ਦਾ ਇਕ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ ਜਾਨਣਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ 360° ਨੂੰ ਬਹੁਭੁਜ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਤੇ ਭਾਗ ਦਿਉ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

$$\text{ਪੰਜ ਭੁਜ ਦਾ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ} = 360^\circ + 5 = 72^\circ \quad \text{ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ} = 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$$

$$\text{ਛੇ ਭੁਜ ਦਾ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ} = 360^\circ + 6 = 60^\circ \quad \text{ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$\text{ਅੱਠ ਭੁਜ ਦਾ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ} = 360^\circ + 8 = 45^\circ \quad \text{ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ} = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$$

ਇੱਕ ਸਮ ਬਹੁਭੁਜ ਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ (Interior angle) ਕੱਢਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਫਾਰਮੂਲਾ (ਸੂਤਰ)

ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। $= \frac{(2 \times \text{ਸੰਖਿਆ} - 4) 90^\circ}{\text{ਸੰਖਿਆ}}$ ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮ ਪੰਜ ਭੁਜ ਦਾ

$$\text{ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ} = \frac{(2 \times 5 - 4) 90^\circ}{5} = \frac{540}{5} = 108^\circ$$

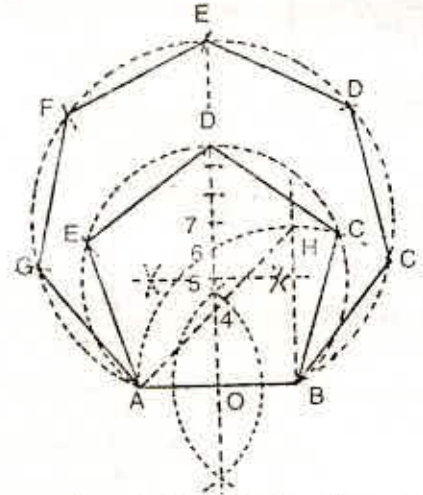
$$\text{ਸਮ ਛੇ ਭੁਜ ਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ} = \frac{(2 \times 6 - 4) 90^\circ}{6} = \frac{72}{6} = 120^\circ$$

$$\text{ਸਮ ਸੱਤ ਭੁਜ ਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ} = \frac{(2 \times 7 - 4) 90^\circ}{7} = \frac{900}{7} = 128.57^\circ$$

$$\text{ਸਮ ਅੱਠ ਭੁਜ ਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ} = \frac{(2 \times 8 - 4) 90^\circ}{8} = \frac{1080}{8} = 135^\circ$$

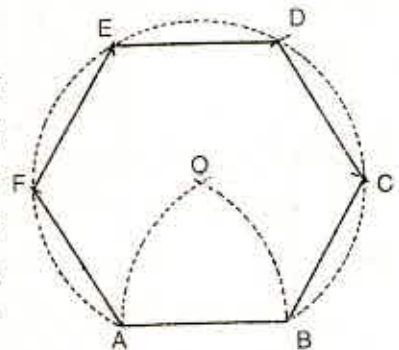
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 84. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਸਰਲ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਸਾਧਾਰਣ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਕੋਈ ਸਮ ਬਹੁਭੁਜ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਤੇ BH ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। BH ਲੰਬ ਨੂੰ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ ਅਤੇ AH ਚਾਪ ਲਾਉ। AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ ਅਤੇ E ਤੱਕ ਵਧਾਉ। ਲੰਬ ਅਰਧਕ OE ਰੇਖਾ AH ਨੂੰ 4 ਤੇ ਅਤੇ AH ਚਾਪ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ 6 ਤੇ ਕੱਟਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ 4 ਅਤੇ 6 ਨੂੰ ਮਿਲਾਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਦਾ ਅੰਧ ਬਿੰਦੂ 5 ਤੇ ਕਰੋ। ਬਿੰਦੂ 4 ਤੋਂ 5 ਤੱਕ ਦੀ ਦੂਰੀ ਜਾਂ ਬਿੰਦੂ 5 ਤੋਂ 6 ਤੱਕ ਦੀ ਦੂਰੀ ਲੈ ਕੇ 6 ਤੋਂ OE ਰੇਖਾ ਤੇ ਅੱਗੇ ਕੱਟੋ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ 7, 8, 9 ਆਦਿ ਲਾਉ। ਇਹ ਅੰਕ ਨੰ: 5 ਪੰਜ ਭੁਜ ਲਈ, 6 ਛੇ ਭੁਜ ਲਈ, 7-ਸੱਤ ਭੁਜ ਲਈ ਅਤੇ 8 ਅੱਠ ਭੁਜ ਲਈ ਕੇਂਦਰ ਬਿੰਦੂ ਹਨ। ਸਮ ਪੰਜ ਭੁਜ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 5 ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਅਤੇ ਸੱਤ ਭੁਜ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 7 ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਬਿੰਦੂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਾਉ ਅਤੇ ਫਿਰ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪੰਜ ਭੁਜ ਪੂਰੀ ਕਰੋ। ਇਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੱਤ ਭੁਜ ਬਣਾਉ। ਹੋਰ ਬਹੁਭੁਜਾਂ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਣਾਉ।



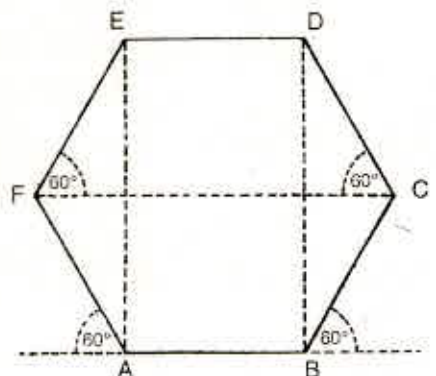
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 85. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਸਮ ਛੇ ਭੁਜ ਬਣਾਉ

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਲਾਉ। A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ AB ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ O ਤੇ ਕੱਟਣ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OA ਦੂਰੀ ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਸ ਚੱਕਰ ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਤੇ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਬਾਕੀ ਭੁਜਾਵਾਂ BC, CD, DE, ਅਤੇ EF ਕੱਟੋ ਫਿਰ B ਨੂੰ C ਨਾਲ, C ਨੂੰ D ਨਾਲ, D ਨੂੰ E ਨਾਲ, E ਨੂੰ F ਨਾਲ ਅਤੇ F ਨੂੰ A ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ। ABCDEF ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਛੇ ਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 86. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਸਮ ਛੇ ਭੁਜ ਬਣਾਉ।

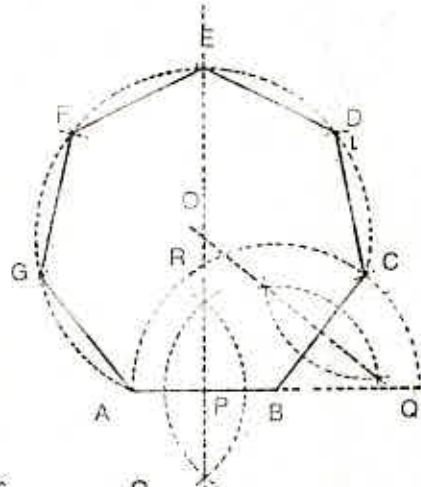
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਦੋਨਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਵਧਾਉ ਅਤੇ 60° ਵਾਲੇ ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ ਨਾਲ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ ਬਰਾਬਰ $60^\circ - 60^\circ$ ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। ਰੇਖਾ BC ਅਤੇ AF, AB ਰੇਖਾ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। F ਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਰੇਖਾ FC ਦੇ



ਬਿੰਦੂ F ਅਤੇ C ਦੇ ਅੰਦਰਵਾਰ $60^\circ - 60^\circ$ ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ FE ਅਤੇ CD ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। E ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCDEF ਲੜੀਦੀ ਸੈਂਟ ਸੁਕੇਅਰਾਂ ਨਾਲ ਬਣੀ ਸਮ ਛੇ ਭੁਜ ਹੈ।

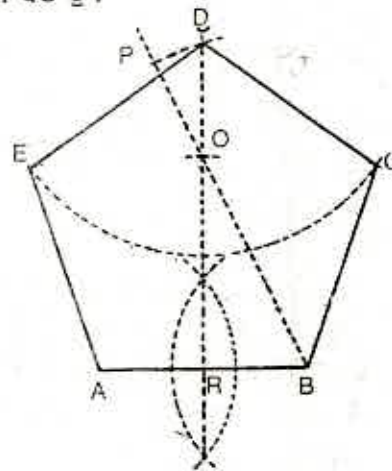
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 87. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਖਾਸ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਸਮ ਸੱਤ ਭੁਜ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਦਾ ਬਿੰਦੂ P ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ BA ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਲੰਬ ਅਰਧਕ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ R ਤੇ ਕੱਟੇ। CQ = PR ਕੱਟੋ। BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ। ਜੋ ਲੰਬ ਅਰਧਕ PR ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ। ਬਿੰਦੂ O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OA ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ CD, DE, EF, FG ਅਤੇ GA ਕੱਟੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਿੰਦੂਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਸੱਤ ਭੁਜ ਪੂਰੀ ਕਰੋ। ABCDEF ਲੜੀਦੀ ਸਮ ਸੱਤ ਭੁਜ ਹੈ।



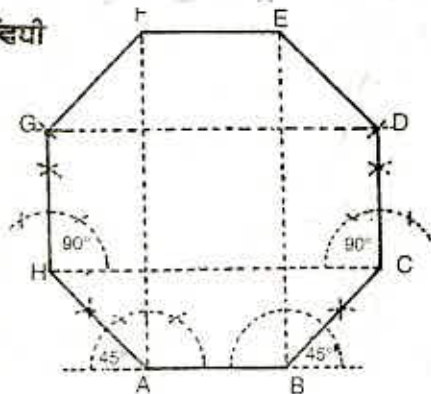
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 88. AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਸਮ ਪੰਜ ਭੁਜ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਦਾ ਲੰਬ ਅਰਧਕ ਖਿੱਚੋ। RO ਬਰਾਬਰ AB ਕੱਟੋ। B ਅਤੇ O ਨੂੰ ਮਿਲਾਕੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ। OP ਬਰਾਬਰ AR ਕੱਟੋ। B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ BP ਦੂਰੀ ਦੀ ਇਕ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ ਲੰਬ ਅਰਧਕ ਨੂੰ D ਤੇ ਕੱਟੇ। D ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ AB ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਚਾਪ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੋਂ AB ਰੇਖਾ ਬਰਾਬਰ ਚਾਪਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਿੰਦੂ E ਅਤੇ C ਤੇ ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ B ਅਤੇ C ਨੂੰ C ਅਤੇ D ਨੂੰ D ਅਤੇ E ਨੂੰ E ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCDE ਲੜੀਦੀ ਪੰਜ ਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 89. ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ (ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਧੀ) ਨਾਲ ਸਮ ਅੱਠ ਭੁਜ ਬਣਾਉ।

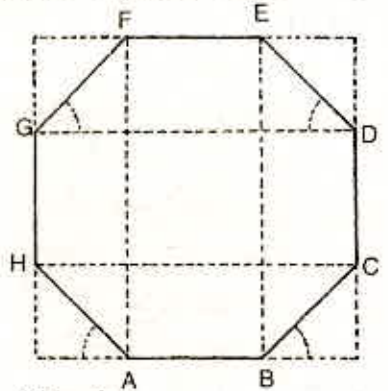
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦੋਨਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਵਧਾਓ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਹਰੇਕ ਲੰਬ ਦਾ ਅਰਧਕ ਖਿੱਚੋ AH ਅਤੇ BC ਨੂੰ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। H ਅਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। HC ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਿੰਦੂ H ਅਤੇ C ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ AB ਰੇਖਾ ਬਰਾਬਰ ਬਿੰਦੂ G ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ G ਅਤੇ D ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ



AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ ਗਿਰਾਏ ਲੰਬਾ ਨੂੰ ਕੱਟੋ। ਜੋ ਬਿੰਦੂ E ਅਤੇ F ਤੇ ਕੱਟਦੇ ਹਨ। GF, FE ਅਤੇ DE ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ABCDEFGH ਲੜੀਦੀ ਸਮ ਅੱਠ ਭੁਜ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 90. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਸੈਂਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਸਮ ਅੱਠ ਭੁਜ ਬਣਾਉ।

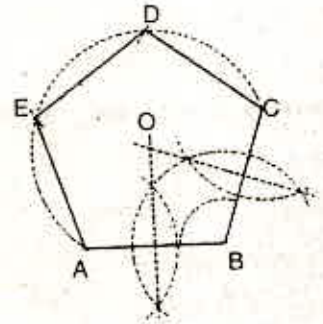
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦੋਨਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਵਧਾਉ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B 45° ਸੈਂਟ ਸੁਕੇਅਰ ਨਾਲ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ $45^\circ, 45^\circ$ ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ BC ਅਤੇ AH ਖਿੱਚੋ BC ਅਤੇ AH ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। ਰੇਖਾ C, H ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਰੇਖਾ CH ਤੇ ਬਿੰਦੂ G ਅਤੇ H ਤੇ ਲੰਬ CD ਅਤੇ HG ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। GD ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ ਲੰਬ AF ਅਤੇ BE ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ G ਅਤੇ D ਤੇ $45^\circ, 45^\circ$ ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ ਲੰਬ AF ਨੂੰ F ਅਤੇ BE ਨੂੰ E ਤੇ ਕੱਟਣ F ਅਤੇ E ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।



ABCDEFGH ਲੜੀਦੀ ਅੱਠ ਭੁਜ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 91. ਇੱਕ ਸਮ ਬਹੁਭੁਜ (ਪੰਜ ਭੁਜ) ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ AB ਅਤੇ BC ਦਾ ਆਪਣੇ ਨੀਯਤ ਸਥਾਨ ਤੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰਚਨਾ :- AB ਅਤੇ BC ਦੇ ਭੁਜਾਵਾਂ 108° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਬਰਾਬਰ ਬਰਾਬਰ ਖਿੱਚੋ। AB ਅਤੇ BC ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ O ਤੇ ਕੱਟੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਜਾਂ C ਦੂਰੀ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਲੈ ਕੇ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਖਿੱਚੋ। ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਤੇ AB ਰੇਖਾ ਬਰਾਬਰ ਰੇਖਾ CD, DE ਅਤੇ EA ਕੱਟੋ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCDE ਲੜੀਦੀ ਪੰਜ ਭੁਜ ਹੈ।



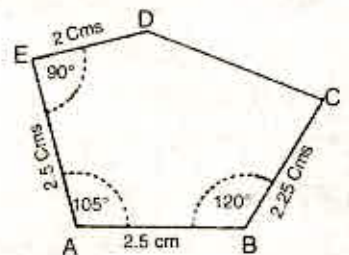
ਵਿਖਮ ਬਹੁਭੁਜਾਂ (IRREGULAR POLYGONS)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 92. ਇੱਕ ਵਿਖਮ ਬਹੁਭੁਜ ABCDE ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੇ ਕੋਣ ਅਤੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਮਾਪ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ।

ਭੁਜਾਵਾਂ :- AB = 2.5 ਸੈਂ. ਮੀ., BC = 2.25 ਸੈਂ. ਮੀ., AE = 2.5 ਸੈਂ. ਮੀ., ED = 2 ਸੈਂ. ਮੀ.

ਕੋਣ :- $\angle ABC = 120^\circ, \angle BAE = 105^\circ, \angle AED = 90^\circ$

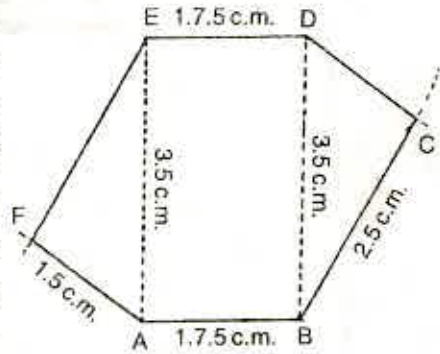
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ 2.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਲਉ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ 120° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। BC = 2.25 ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੋਣ BAE = 105° ਬਣਾਉ। AE = 2.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ E ਤੇ ਕੋਣ AED = 90° ਦਾ ਬਣਾਉ। ਰੇਖਾ ED = 2 ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ। D ਅਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।



ABCDE ਲੜੀਦੀ ਵਿਖਮ ਬਹੁਭੁਜ ਹੈ।

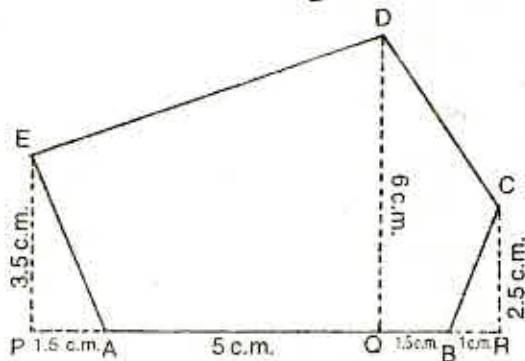
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 93. ਇਕ ਅਸਮ ਛੇ ਭੁਜ ABCDEF ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ 1.75 ਸੈਂ. ਮੀ., 2.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ 1.5 ਸੈਂ. ਮੀ., ਲੰਬ = 3.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਆਧਾਰ AB 1.75 ਸੈਂ. ਮੀ. ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ $90^\circ-90^\circ$ ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ $AE = BD = 3.5$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ AF 1.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ E ਤੋਂ EF = 2.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ F ਤੇ ਕੱਟਣ। AF ਤੇ EF ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ BC = 2.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ D ਤੋਂ DC 1.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਕੱਟਣ। BC ਅਤੇ DC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ABCDEF ਲੋੜੀਂਦੀ ਅਸਮ ਛੇ ਭੁਜ ਹੈ।



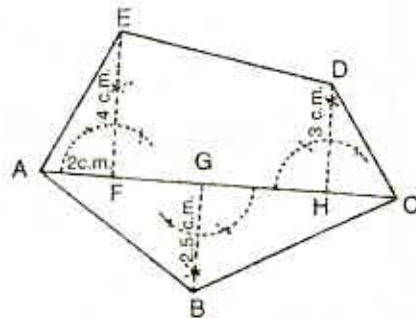
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 94. ਇਕ ਅਸਮ ਪੰਜ ਭੁਜ ABCDE ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਕੋਣਾਂ ਤੋਂ ਖਿੱਚੇ ਲੰਬਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ ਅਤੇ ਆਧਾਰ ਦੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੋਂ ਉਹਨਾਂ ਤੇ ਖਿੱਚੇ ਲੰਬਾਂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਲੰਬ ਦੀ ਉਚਾਈ:- EP = 3.5 ਸੈਂ. ਮੀ. DQ = 6 ਸੈਂ. ਮੀ. CR = 2.5 ਸੈਂ. ਮੀ.। ਲੰਬਾਂ ਦੀ ਦੂਰੀ :- PA = 1.5 ਸੈਂ. ਮੀ. AQ = 5 ਸੈਂ. ਮੀ. BR = 1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ PR ਲਉ। PR ਤੇ $PA = 1.5$ ਸੈਂ. ਮੀ., $AQ = 5$ ਸੈਂ. ਮੀ., $QB = 1.5$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ $BR = 1$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ PE ਲੰਬ, ਬਿੰਦੂ Q ਤੋਂ QD ਲੰਬ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ R ਤੋਂ RC ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ $PE = 3.5$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਲੰਬ $QD = 6$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੇ ਲੰਬ $RC = 2.5$ ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ B ਅਤੇ C, C ਅਤੇ D, D ਅਤੇ E, E ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ABCDE ਲੋੜੀਂਦੀ ਅਸਮ ਪੰਜ ਭੁਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 95. ਇਕ ਅਸਮ (ਵਿਖਮ) ਬਹੁਭੁਜ ABCDE ਜਦ ਕਿ ਕਰਣ ਤੇ ਖਿੱਚੇ ਲੰਬਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ ਅਤੇ ਕਰਣ ਤੇ ਸਥਿਤ ਇਕ ਹੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕੁਝ ਦੂਰੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਕਰਣ ਤੋਂ ਲੰਬਾਈ $AF = 2$ ਸੈਂ. ਮੀ. $AG = 4.5$ ਸੈਂ. ਮੀ. $AH = 8$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ $AC = 10$ ਸੈਂ. ਮੀ.। ਲੰਬ $FE = 4$ ਸੈਂ. ਮੀ. $GB = 2.5$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ $HD = 3$ ਸੈਂ. ਮੀ.।

ਰਚਨਾ :- ਕਰਣ $AC = 10$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਲਉ। ਕਰਣ AC ਤੇ $AF = 2$ ਸੈਂ. ਮੀ. $AG = 4.5$ ਸੈਂ. ਮੀ. $AH = 8$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ F ਅਤੇ H ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ $FE = 4$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ ਲੰਬ $HD = 3$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ G ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਲੰਬ $GB = 2.5$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਖਿੱਚੋ। A ਅਤੇ B, B ਅਤੇ C, C ਅਤੇ D, D ਅਤੇ E, E ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ABCDE ਲੋੜੀਂਦੀ ਅਸਮ ਬਹੁਭੁਜ ਹੈ।



ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨੇ

(SCALES)

ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ (Definitions)

ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਉਸ ਵਸਤੂ ਦੇ ਮਾਪ ਬਰਾਬਰ ਹੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜਿਸ ਵਸਤੂ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਬਣਾਉਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਕਾਰਜ ਤੋਂ ਕਈ ਗੁਣਾ ਵੱਡੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਵਸਤੂਆਂ ਇੰਨੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਜੇਕਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਅਸਲੀ ਵਸਤੂ ਜਿੰਨਾਂ ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਹਾਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਲੂਮ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਅਜਿਹੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਸਲੀ ਆਕਾਰ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਕਾਰਜ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਛੋਟੇ ਜਾਂ ਵੱਡੇ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੇਖਣ ਤੋਂ ਅਸਲੀ ਵਸਤੂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਕਿਸੇ ਮਕਾਨ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਅਸਲੀ ਮਕਾਨ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਘੜੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਭਾਗ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਅਸਲੀ ਭਾਗ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਜਿਹੇ ਨਕਸ਼ੇ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਨਕਸ਼ੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮਾਪਾਂ ਦਾ ਉਸ ਵਸਤੂ ਨਾਲ ਠੀਕ ਅਨੁਪਾਤ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਾਰੀਗਰ ਨੂੰ ਵਸਤੂ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਉਸ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਦੀ ਪੂਰੀ-ਪੂਰੀ ਜਾਂਚ ਹੋ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਵਸਤੂ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਪਰਕਾਰ ਦਾ ਕਸ਼ਟ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਅਜਿਹੇ ਚਿੱਤਰ (ਆਕਾਰ) ਜਿਸ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਸ ਨੂੰ ਪੈਮਾਨਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਮਕਾਨ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 15 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ 9 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਕਾਰਜ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹੀ ਅਨੁਪਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਘਟਾਉਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ 3 ਮੀਟਰ ਦੇ ਲਈ ਕਾਰਜ 5 cm ਲਈਏ ਤਾਂ 15 cm ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਨੂੰ ਕਾਰਜ ਤੇ 2.5 cm ਨਾਲ ਵਿਖਾਵਾਂਗੇ। ਅਸੀਂ ਕਹਾਂਗੇ ਕਿ ਮਕਾਨ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ 5 cm = 3 ਮੀਟਰ ਦੇ ਪੈਮਾਨੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਾਰਜ ਤੇ ਮਕਾਨ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਉਸ ਦੇ ਅਸਲੀ ਮਾਪ ਦਾ $\frac{1}{600}$ ਭਾਗ ਹੈ।

ਉੱਪਰ ਲਿਖੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਤੋਂ ਸਿੱਧ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਲੰਬਾਈ ਅਸਲੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ $\frac{1}{600}$ ਹੈ ਇਸ ਭਿੰਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਭਿੰਨ (Representative Fraction) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀ ਭਿੰਨ (R.F.) ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਵਸਤੂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਪਾਤ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਨਕਸ਼ੇ ਤੇ ਦੂਰੀ

ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ _____

ਅਸਲੀ ਦੂਰੀ

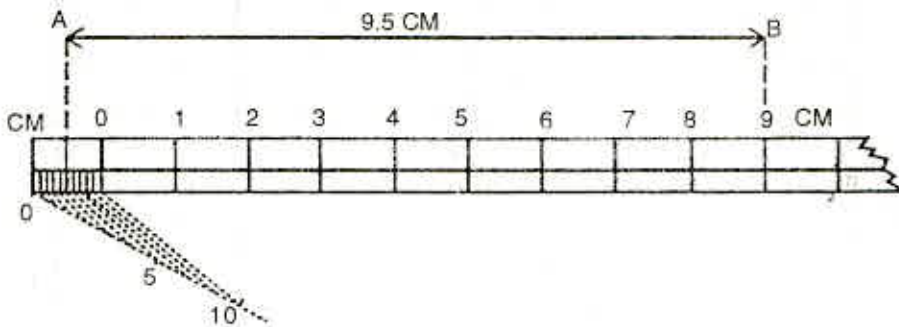
ਪੈਮਾਨੇ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ—

- (1) ਸਾਦਾ ਜਾਂ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ (Plain Scale)
- (2) ਕਰਨ-ਵਤ ਪੈਮਾਨੇ (Diagonal Scale)
- (3) ਜੀਵਾ ਪੈਮਾਨੇ (Scale of Chords)
- (4) ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਪੈਮਾਨੇ (Comparative Scale)

ਸਾਦਾ ਪੈਮਾਨੇ (Plain Scale)—ਇਹ ਦੋ ਮਾਪਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹਾ ਕਿ ਗਜ਼ ਅਤੇ ਫੁੱਟ, ਫੁੱਟ ਅਤੇ ਇੰਚ, ਮੀਟਰ, ਡੈਸੀਮੀਟਰ, ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਅਤੇ ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਆਦਿ। ਇਹ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ (Units) ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਇੱਕ ਭਾਗ ਫੇਰ ਛੋਟੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 96. ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ 1 ਸੈਂ. ਮੀ. = 1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦਾ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ 9.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ—ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਨੁਮਾਨਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਪਾਸੇ 1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ ਜੋ 10 ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਣ। ਸਾਰੇ ਅੰਕਿਤ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੇ 0 ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 1, 2, 3, 4 ਲਿਖੋ, 0 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਦੇ 10 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗ ਕਰੋ।



Scale : 1cm = 1cm

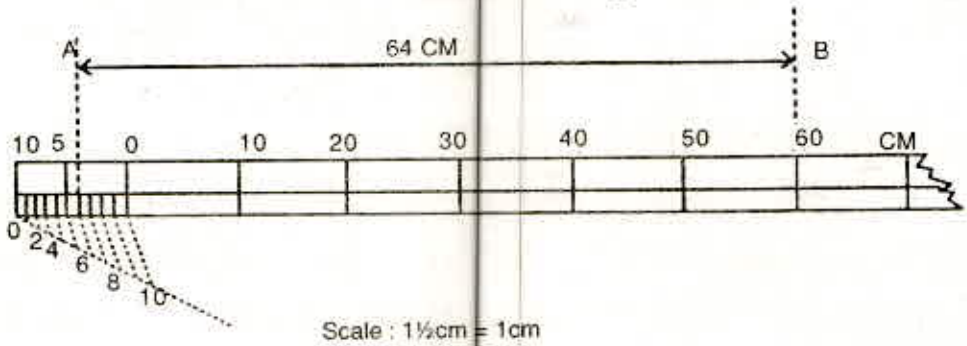
(ਕਿਉਂ ਜੋ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ 10-10 ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ) 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿਚੋਂ 5 ਭਾਗ ਤੋਂ ਅਤੇ 9ਵੇਂ ਭਾਗ ਦੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ A ਅਤੇ B ਕੱਟੋ। AB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

AB ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਨੋਟ—AB ਰੇਖਾ ਤੇ 9.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 97. $1\frac{1}{2}$ ਸੈਂ. ਮੀ. = 10 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦਾ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ 64 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।

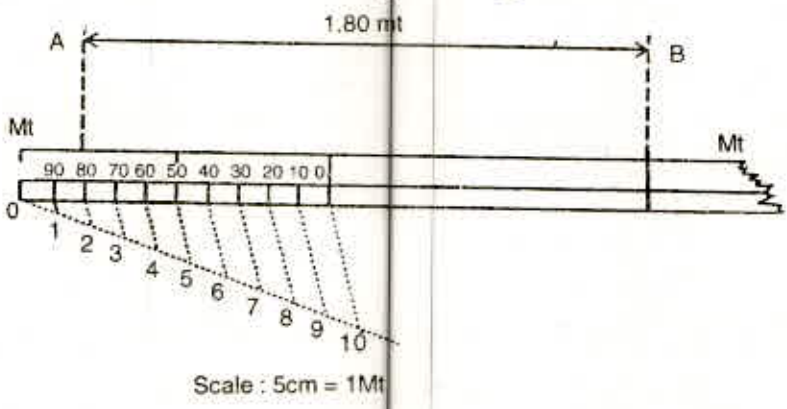
ਰਚਨਾ-ਤਿੰਨ ਸਮਾਨ ਅੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਨੁਮਾਨਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ ਖੱਬੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਲੰਬ



ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ $1\frac{1}{2}$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਕੱਟੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਟ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਪਹਿਲੇ ਖਾਨੇ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 0 ਅਤੇ ਬਾਕੀ 10, 20, 30, 40 ਆਦਿ ਲਿਖੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਦੇ 10 ਭਾਗ ਕਰੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਦੇ ਚੌਥੇ ਭਾਗ ਤੋਂ ਅਤੇ 60ਵੇਂ ਭਾਗ ਤੋਂ ਲੰਬ ਉੱਪਰ ਵੱਲ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੰਬਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕੱਟੋ। ਇਹ A ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੋ ਹਨ। A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AB ਰੇਖਾ 64 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 98. ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ 5 ਸੈਂ. ਮੀ. = 1 ਮੀਟਰ ਦਾ ਤਿਆਰ ਕਰੋ ਇਸ ਤੋਂ 180 ਮੀਟਰ ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।

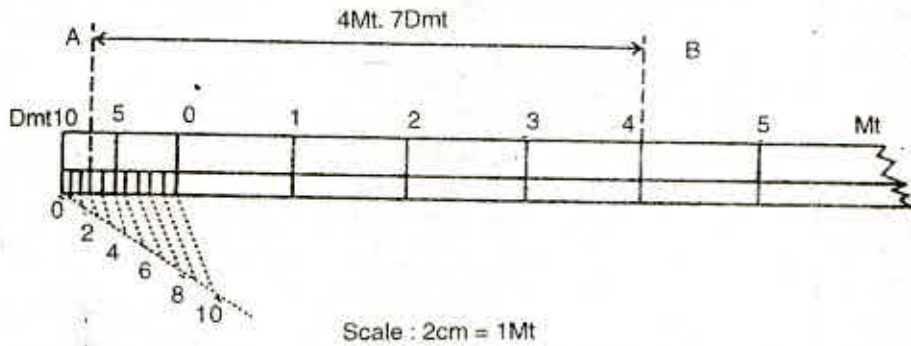
ਰਚਨਾ-ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਨੁਮਾਨਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ ਖੱਬੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਲੰਬ



ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ 5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਕੱਟੋ। ਕਾਟ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਕਿਨਾਰੇ ਦੇ ਲੰਬ ਨੂੰ ਛੱਡਕੇ ਅੱਗੇ 0 ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਭਾਗ ਨੂੰ 100 ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ 10 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿਚ 8 ਅਤੇ 0 ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਭਾਗਾਂ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਨੂੰ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਕੱਟੋ। AB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AB ਰੇਖਾ 180 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 99. 2 ਸੈਂ. ਮੀ. = 1 ਮੀਟਰ ਦਾ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ 4 ਮੀਟਰ 7 ਡੈ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਵਿਖਾਓ।

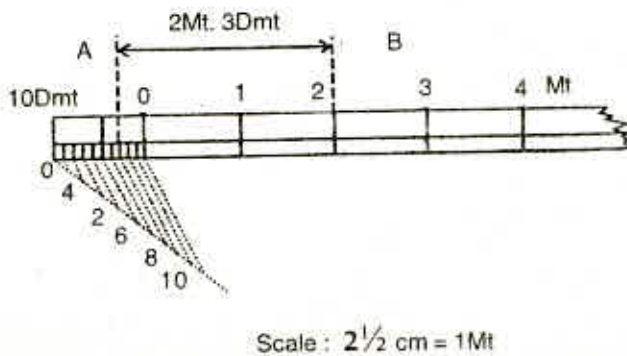
ਰਚਨਾ-ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਨੁਮਾਨਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਲਓ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਕਿਨਾਰੇ



ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ 2 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਕੱਟੋ ਤਾਂ ਜੋ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ 5 ਖਾਨੇ ਜ਼ਰੂਰ ਬਣ ਜਾਣ। ਕਿਨਾਰੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਅਗਲੇ ਭਾਗ ਤੇ 0 ਅਤੇ ਅੱਗੇ 1, 2, 3, 4 ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਦੇ 10 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗ ਕਰੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚੋਂ 7 ਤੋਂ ਅਤੇ 0 ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ 4 ਅੰਕ ਤੇ ਲੰਬ ਗਿਰਾਓ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੰਬ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕੱਟੋ ਜੋ A ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟਦੇ ਹਨ। AB ਰੇਖਾ 4 ਮੀ, 7 ਡੈ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 100. ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ $2\frac{1}{2}$ ਸੈਂ. ਮੀ. = 1 ਮੀਟਰ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ 2 ਮੀਟਰ 3 ਡੈ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਦਿਖਾਓ।

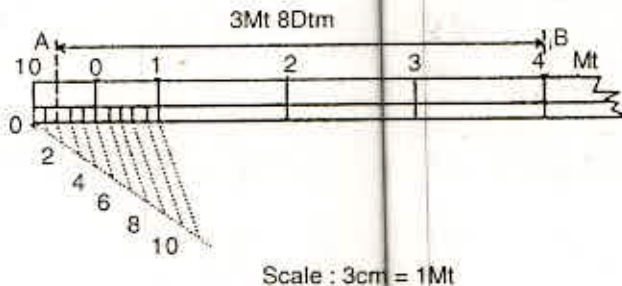
ਰਚਨਾ-ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਨੁਮਾਨਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਲਓ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਖੱਬੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ $2\frac{1}{2}$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੂਰੀ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉਂਦੇ ਜਾਓ ਤਾਂ ਜੋ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ 3 ਖਾਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਬਣਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਟ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਕਿਨਾਰੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਅਗਲੇ ਬਿੰਦੂ ਤੇ 0 ਅਤੇ



ਅੱਗੇ 1, 2, 3, 4 ਆਦਿ ਲਿਖੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਦੇ 10 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗ ਕਰੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਤੇ ਅਗਲੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੰਬ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ A ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੋ। A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AB ਰੇਖਾ 2 ਮੀਟਰ 3 ਡੈ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 101. ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ 3 ਸੈਂ. ਮੀ. = 1 ਮੀਟਰ ਦਾ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ 3 ਮੀਟਰ 8 ਡੈ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ- ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨਿਯਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ। ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ



Scale : 3cm = 1Mt

ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ 3 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਕੱਟੋ ਤਾਂ ਜੋ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਚਾਰ ਖਾਨੇ ਜ਼ਰੂਰ ਬਣ ਜਾਣ। ਖੱਬੇ ਕਿਨਾਰੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਅਗਲੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੇ (ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ) 0 ਅਤੇ ਅੱਗੇ 1, 2, 3 ਨਿਸ਼ਾਨ ਕੱਟੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਦੇ 10 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗ ਕਰੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿਚੋਂ ਅੱਠਵੇਂ ਭਾਗ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਸਰੇ ਭਾਗ ਤੋਂ ਲੰਬ ਗਿਰਾਓ। A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AB ਰੇਖਾ ਲੋੜੀਂਦੀ 3 ਮੀਟਰ 8 ਡੈ. ਮੀ. ਦੂਰੀ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 102. ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ 2.5 ਡੈ. ਮੀ. = 1 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ 4.6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਰੇਖਾ ਦਿਖਾਓ।

ਰਚਨਾ- ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨਿਯਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਲਓ। ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ 2.5 ਸੈਂ ਮੀ. ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਓ। ਕਿਨਾਰੇ ਦੇ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਅੱਗੇ



Scale : 2.5cm = 1K.Mt

0, 1, 2, 3, 4 ਆਦਿ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਦੇ 10 ਭਾਗ ਕਰੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿਚੋਂ 6 ਤੋਂ ਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਭਾਗ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਨੂੰ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੰਬ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕੱਟੋ। A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AB ਰੇਖਾ 4.6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ।


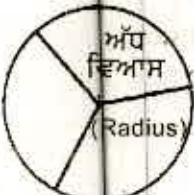
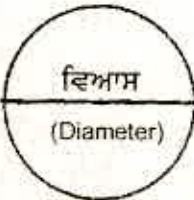


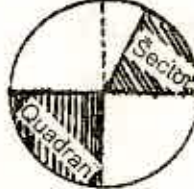
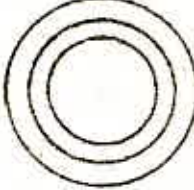
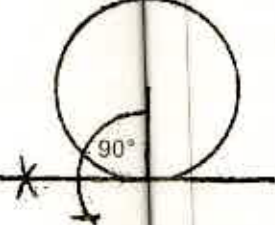
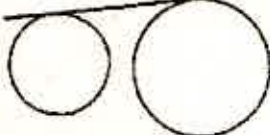
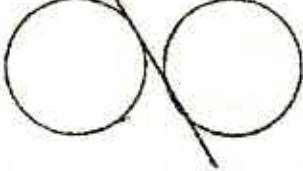
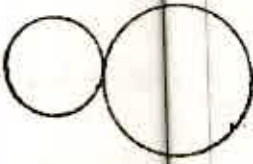
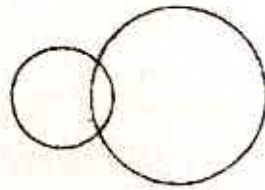
ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾਵਾਂ (CIRCLES)

ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ (Definitions)

ਚੱਕਰ (Circles) :- ਅਜਿਹਾ ਸਮਤਲ ਆਕਾਰ ਜੋ ਇਕ ਗੋਲ ਰੇਖਾ ਵਿਚਕਾਰ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਚੱਕਰ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਜਿਹੜੀ ਗੋਲ ਰੇਖਾ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਘੇਰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਪਰਿਧੀ (CIRCUMFERENCE) ਆਖਦੇ ਹਨ। ਚੱਕਰ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਜਿਹੜਾ ਬਿੰਦੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ (CENTER) ਆਖਦੇ ਹਨ। ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਪਰਿਧੀ ਤੱਕ ਜਿੰਨੀਆਂ ਵੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੀਆਂ ਜਾਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

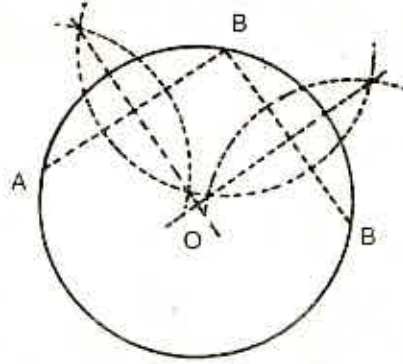
- * ਵਿਆਸ (DIAMETRE) :- ਉਹ ਰੇਖਾ ਜੋ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੋਈ ਪਰਿਧੀ ਦੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਮਿਲੇ ਵਿਆਸ ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ।
- * ਅਰਧ ਵਿਆਸ (RADIUS) :- ਪਰਿਧੀ ਤੇ ਸਥਿਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- * ਚਾਪ (ARC) :- ਚੱਕਰ ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਚਾਪ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- * ਚਾਪ ਕਰਨ (CHORD) :- ਚਾਪ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਚਾਪ ਕਰਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- * ਅੱਧ ਚੱਕਰ (SEMICIRCLE) :- ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਇਕ ਭਾਗ ਨੂੰ ਅੱਧ ਚੱਕਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- * ਚੱਕਰ ਵਾਦ (QUADRANT) :- ਚੱਕਰ ਦੇ ਚੌਥੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਚੱਕਰਵਾਦ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- * ਅਵਧਾ ਜਾਂ ਚੱਕਰਖੰਡ (SEGMENT) :- ਚਾਪ ਅਤੇ ਚਾਪ ਕਰਨ ਨਾਲ ਘਿਰੇ ਹੋਏ ਭਾਗ ਨੂੰ ਅਵਧਾ ਜਾਂ ਚੱਕਰ ਖੰਡ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਚੱਕਰ ਦਾ ਵੱਡਾ ਭਾਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- * ਚੱਕਰ ਕਾਟ (SECTOR) :- ਚੱਕਰ ਦਾ ਉਹ ਭਾਗ ਜੋ ਇਕ ਚਾਪ ਅਤੇ ਦੋ ਅਰਧ ਵਿਆਸਾਂ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ।
- * ਸਮਾਨ ਚੱਕਰ (EQUAL CIRCLE) :- ਅਜਿਹੇ ਚੱਕਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਆਸ ਜਾਂ ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਸਮਾਨ ਹੋਣ।
- * ਅਸਮਾਨ ਚੱਕਰ (UNEQUAL CIRCLE) :- ਅਜਿਹੇ ਚੱਕਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਆਸ ਜਾਂ ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹੋਣ।
- * ਛੋਹਤ ਚੱਕਰ (TOUCHING CIRCLES) :- ਆਪਸ ਵਿਚ ਛੋਹਦੇ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਛੋਹਤ ਚੱਕਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- * ਕੱਟਦੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ (ARC) :- ਅਜਿਹੇ ਚੱਕਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਇਕ ਦੂਜੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਕੱਟੇ, ਨੂੰ ਕੱਟਦੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ ਆਖਦੇ ਹਨ।
- * ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ (TANGENT) :- ਉਹ ਰੇਖਾ ਜੋ ਚੱਕਰ ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਇਕ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਛੋਹਦੀ ਹੋਵੇ।
- * ਸਾਂਝੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ (COMMON TANGENT) :- ਉਹ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਜੋ ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਛੋਹਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਜੋ ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਛੋਹੇ ਨੂੰ ਬਾਹਰੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਜੋ ਰੇਖਾ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਛੋਹੇ ਨੂੰ ਸਾਂਝੀ ਅੰਤਰੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਸਪਰਸ਼ (ਛੋਹਤ) ਰੇਖਾਵਾਂ
(CIRCLES)

<p>CIRCUMFERENCE</p>  <p>ਚੱਕਰ</p>	 <p>ਖੰਡ (Segment)</p>	 <p>ਚੱਕਰਕਾਟ</p>
 <p>ਅੱਧ ਚੱਕਰ</p>	 <p>An arc</p>	 <p>ਚੱਕਰਵਾਦ</p>
<p>ਸਕੇਂਦਰ ਚੱਕਰ</p>  <p>CONCENTRIC CIRCLES</p>	 <p>ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ (Tangent)</p>	<p>ਅ-ਸਮਾਨ ਚੱਕਰ (Unequal Circles)</p>  <p>ਬਾਹਰੀ ਸਾਂਝੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ (Common Tangent)</p>
<p>ਸਮਾਨ ਚੱਕਰ (Equal Circles)</p>  <p>ਅੰਤਰੀ ਸਾਂਝੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ Common Tangent</p>	 <p>ਛੋਹਤ ਚੱਕਰ (Touching circles)</p>	 <p>ਕੱਟਦੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ (Cutting circles)</p>

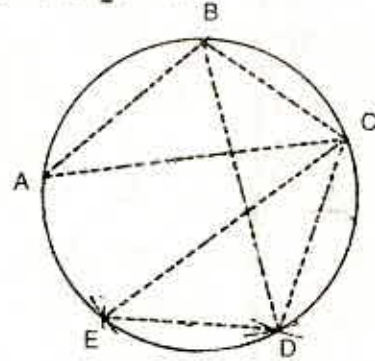
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 103. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂਆਂ A, B, C ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ (ਬਿੰਦੂ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਨਾ ਹੋਣ।

ਰਚਨਾ:- ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B, B ਅਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।
AB ਅਤੇ BC ਰੇਖਾ ਦਾ ਅਰਧਕ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ O ਤੇ ਕੱਟੇ। ਬਿੰਦੂ O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OA ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਲੈ ਕੇ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।



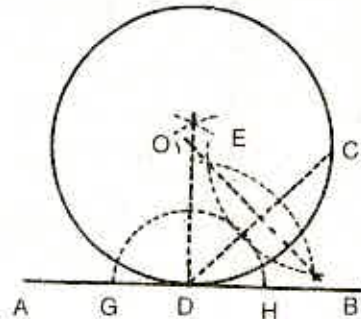
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 104. ਬਿਨਾਂ ਕੇਂਦਰ ਪ੍ਰਤੀਤ ਕੀਤੇ ਦਿੱਤੀ ਚਾਪ ਜਾਂ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਚਾਪ ਤੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂ A, B, C ਲਓ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ABC ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ। ਬਿੰਦੂ C ਤੋਂ AB ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ AC ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ D ਤੇ ਕੱਟਣ। D ਅਤੇ B, C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। C ਤੋਂ AC ਦੂਰੀ ਅਤੇ D ਤੋਂ BC ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ E ਤੇ ਕੱਟਣ। CE ਅਤੇ DE ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਿੰਦੂ C, DE ਤੋਂ ਲੰਘਦਾ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ। ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦਾ ਚੱਕਰ ਇਸੇ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।



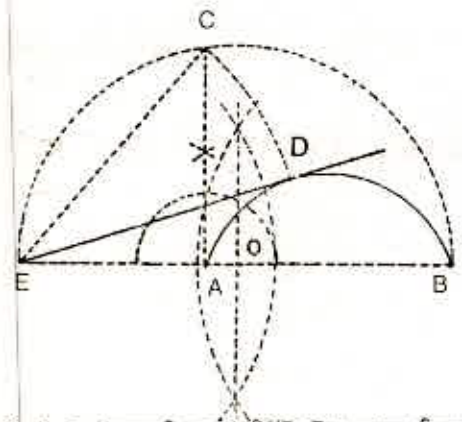
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 105. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ C ਤੋਂ ਲੰਘੇ ਅਤੇ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ D ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਛੋਹੇ।

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਬਿੰਦੂ D ਲਓ। ਬਿੰਦੂ D ਤੇ ਲੰਬ OD ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਅਤੇ CD ਰੇਖਾ ਦਾ ਅਰਧਕ ਖਿੱਚੋ ਜੋ OD ਲੰਬ ਨੂੰ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟੇ। O ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OD ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਲੱੜੀਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।



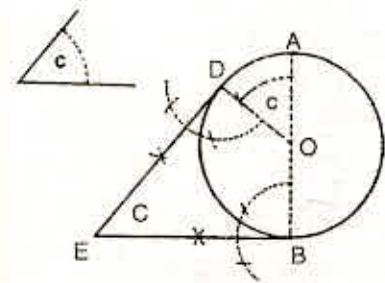
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 106. ਦਿੱਤੀ ਚਾਪ AB ਦੇ ਬਹਾਰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ E ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੇਂਦਰ ਪ੍ਰਤੀਤ ਕੀਤੇ ਚਾਪ ਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਚਾਪ AB ਦੇ ਬਹਾਰ ਬਿੰਦੂ E ਲਉ। EB ਰੇਖਾ ਦਾ ਅੱਧ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕਰੋ O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OB ਦੂਰੀ ਦਾ ਅੱਧ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਅੱਧ ਚੱਕਰ ਨੂੰ C ਤੇ ਮਿਲੇ। ਬਿੰਦੂ E ਤੇ EC ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ ਚਾਪ AB ਨੂੰ D ਤੇ ਮਿਲੇ। E ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ED ਲੜੀਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।



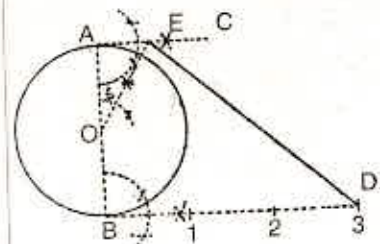
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 107. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ O ਦੀਆਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਦੋ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਕੋਣ C ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣ।

ਰਚਨਾ :- ਕੇਂਦਰ O ਤੋਂ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। AOB ਵਿਆਸ ਖਿੱਚੋ। ਕੋਣ AOD ਕੋਣ C ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ ਚੱਕਰ ਨੂੰ D ਤੇ ਕੱਟੇ। ਬਿੰਦੂ D ਅਤੇ B ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ E ਤੇ ਮਿਲਣ। EB ਅਤੇ ED ਦੋ ਲੜੀਦੀਆਂ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ ਜੋ ਬਿੰਦੂ E ਤੇ ਕੋਣ C ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 108. ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ ਦੀ ਅੱਧੀ ਪਰਿਧੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ।

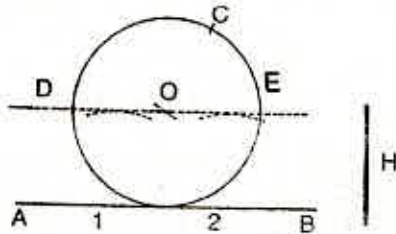
ਰਚਨਾ :- ਕੇਂਦਰ O ਮੰਨ ਕੇ ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। AOB ਕੋਈ ਵਿਆਸ ਖਿੱਚੋ। ਵਿਆਸ ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ ਲੰਬ AC ਅਤੇ BD ਖਿੱਚੋ। ਕੇਂਦਰ O ਤੇ 30° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ AC ਲੰਬ ਨੂੰ E ਤੇ ਕੱਟੇ। ਰੇਖਾ BD ਨੂੰ OB ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦੇ ਸਮਾਨ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਕੱਟੋ। E ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। DE ਲੜੀਦੀ ਅੱਧੀ ਪਰਿਧੀ ਸਮਾਨ ਰੇਖਾ ਹੈ।



ਨੋਟ :- ਪੂਰੀ ਪਰਿਧੀ ਸਮਾਨ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚਣ ਲਈ BO ਬਰਾਬਰ ਤਿੰਨ ਦੀ ਥਾਂ ਛੇ ਵਾਰ ਕੱਟੋ।

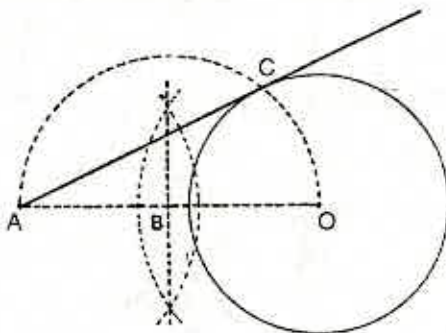
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 109. ਇਕ ਚੱਕਰ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ H ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਇਹ ਚੱਕਰ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਛੂੰਹਦਾ ਹੋਇਆ C ਬਿੰਦੂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇ।

ਰਚਨਾ :- AB ਇਕ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਲਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ ਦੋ ਬਿੰਦੂ 1 ਅਤੇ 2 ਲੈ ਕੇ H ਦੂਰੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਚਾਪਾਂ ਲਾਕੇ DE ਸਮਾਨੰਤਰ AB ਖਿੱਚੋ। C ਤੋਂ H ਦੂਰੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ O ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ ਕਿ DE ਰੇਖਾ ਨੂੰ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ H ਦੂਰੀ ਦਾ ਲੜੀਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।



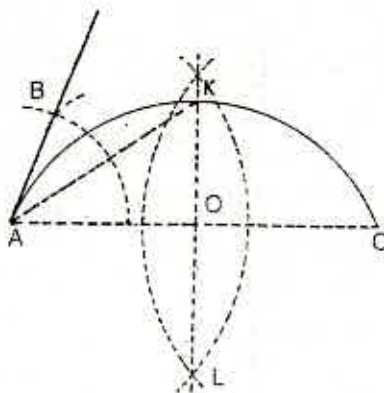
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 110. ਇਕ ਚੱਕਰ ਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਖਿੱਚੋ ਜਦਕਿ ਬਿੰਦੂ A ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ A ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ O ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ। ਰੇਖਾ AO ਦਾ ਅਧਰਕ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ BA ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਚੱਕਰ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। AC ਲੜੀਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।



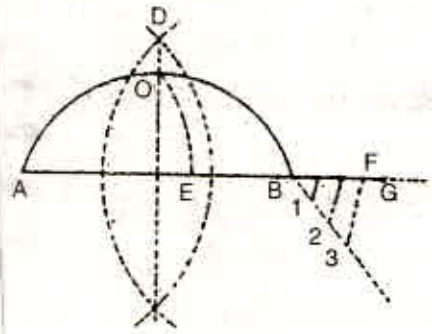
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 111. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਚਾਪ AC ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਕੇਂਦਰ ਪ੍ਰਤੀਤ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਚਾਪ ਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ।

ਰਚਨਾ:- AC ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਚਾਪ ਲਾਉ। AC ਦਾ ਲੰਬ ਅਰਧਕ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ OK ਖਿੱਚੋ। A ਅਤੇ K ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਕੋਣ KAO ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ KAB ਬਣਾਓ। AB ਲੜੀਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 112. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਚਾਪ AB ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਬਰਾਬਰ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ।

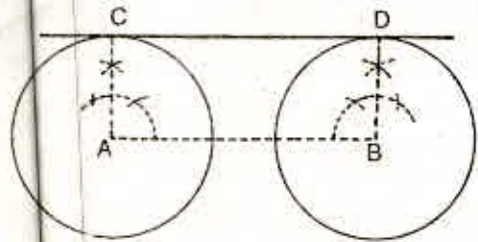
ਰਚਨਾ :- ਚਾਪ AB ਲਉ। AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ। AB ਚਾਪ ਦਾ ਬਿੰਦੂ O ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। A ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ AO ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ E ਤੇ ਕੱਟੇ। AE ਰੇਖਾ ਬਰਾਬਰ EF ਰੇਖਾ ਕੱਟੋ। ਰੇਖਾ BF ਦੇ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨ ਭਾਗ ਕਰੋ। FG ਰੇਖਾ BF ਰੇਖਾ ਦਾ $\frac{1}{3}$ ਭਾਗ ਕੱਟੋ।



AG ਰੇਖਾ ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।

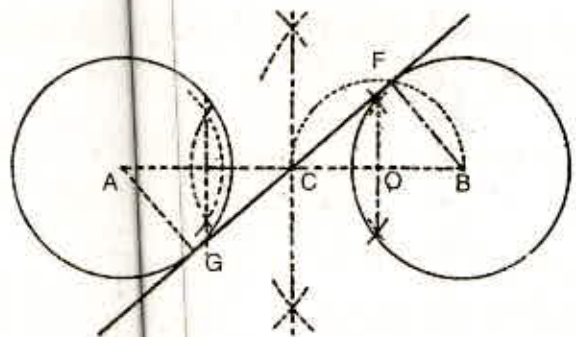
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 113. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਅਛੋਹਤ ਸਮਾਨ ਚੱਕਰਾਂ ਦੀ ਬਾਹਰੀ ਸਾਂਝੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ।

ਰਚਨਾ :- ਦੋ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸਮਾਨ ਚੱਕਰ A ਅਤੇ B ਖਿੱਚੋ। ਕੇਂਦਰ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਜੋ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ C ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟਣ। C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। CD ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 114. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਅਛੋਹਤ ਸਮਾਨ ਚੱਕਰਾਂ ਦੀ ਅੰਤਰੀ ਸਾਂਝੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ।

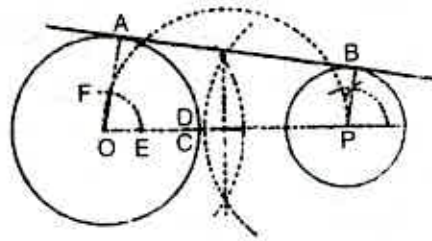
ਰਚਨਾ :- ਦੋਨਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਰੇਖਾ AB ਦਾ ਅੱਧ ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਕਰੋ ਬਿੰਦੂ O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OB ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਦਾ ਰੇਖਾ BC ਤੇ ਅੱਧ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ B ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ F ਤੇ ਕੱਟੇ। BF ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AG ਰੇਖਾ BF ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੋ। F, G ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।



FG ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 115. ਦੋ ਅਸਮਾਨ ਅਛੋਹਤ ਚੱਕਰਾਂ O ਅਤੇ P ਦੀ ਬਾਹਰੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚਣਾ।

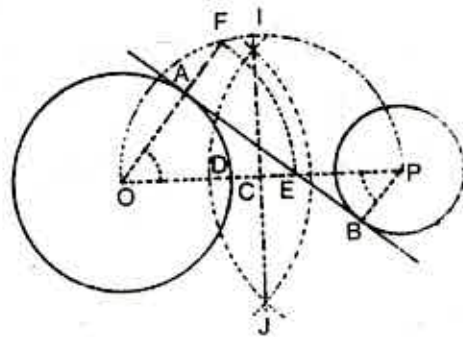
ਰਚਨਾ :- OP ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। CE ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। O ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ OE ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦੀ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਦੀ ਚਾਪ ਨੂੰ F ਤੇ ਕੱਟੇ। OF ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਓ ਜੋ ਵੱਡੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ A ਤੇ ਮਿਲੇ। IP ਤੋਂ PB ਨੂੰ OA ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਖਿੱਚੋ। AB ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਵਧਾਓ।



AB ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 116. ਦੋ ਅਸਮਾਨ ਅਛੋਹਤ ਚੱਕਰਾਂ O ਅਤੇ P ਦੀ ਅੰਤਰੀ ਸਾਂਝੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚਣਾ।

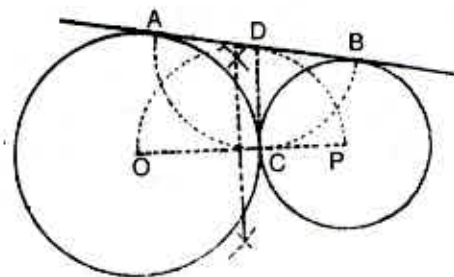
ਰਚਨਾ :- OP ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। CE ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। O ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ OE ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦੀ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਦੀ ਚਾਪ ਨੂੰ F ਤੇ ਕੱਟੇ। OF ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਓ ਜੋ ਵੱਡੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ A ਤੇ ਕੱਟੇ। IP ਤੋਂ PB ਨੂੰ OA ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਖਿੱਚੋ। AB ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਵਧਾਓ।



AB ਲੋੜੀਂਦੀ ਅੰਤਰੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 117. ਦੋ ਅਸਮਾਨ ਛੋਹਤ ਚੱਕਰਾਂ O ਅਤੇ P ਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚਣਾ।

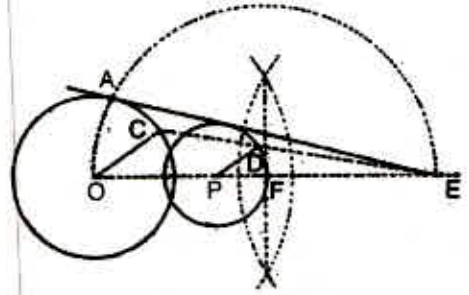
ਰਚਨਾ :- OP ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਚੱਕਰ ਦੇ ਛੋਹਤ ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਅੱਧ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ D ਤੇ ਮਿਲੇ। D ਤੋਂ CD ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ਗਿਆਤ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਮਿਲੇ। AB ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਵਧਾਓ।



AB ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 118. ਦੋ ਆਪੋ ਵਿੱਚ ਕੱਟਦੇ ਹੋਏ ਅ-ਸਮਾਨ ਚੱਕਰਾਂ O ਅਤੇ P ਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚਣਾ।

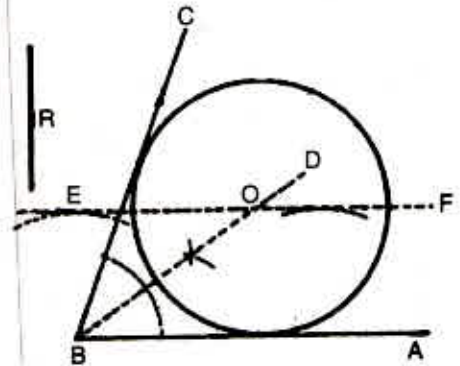
ਰਚਨਾ :- OP ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਓ। O ਅਤੇ P ਤੋਂ ਦੋ ਸਮਾਨੰਤਰ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ OC ਅਤੇ PD ਖਿੱਚੋ। CD ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਓ ਜੋ ਵਧਾਏ ਗਏ OP ਨੂੰ E ਤੇ ਮਿਲੇ। ਹੁਣ OE ਰੇਖਾ ਤੇ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਲਗਾਓ ਜੋ O ਚੱਕਰ ਨੂੰ A ਤੇ ਕੱਟੇ। AE ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AE ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 119. ਗਿਆਤ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ R ਦਾ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚਣਾ ਜੋ ਦੋ ਗਿਆਤ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਸਪਰਸ਼ ਕਰੇ।

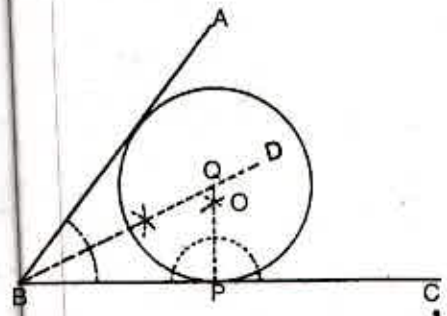
ਰਚਨਾ :- ਕੋਣ ABC ਦਾ BD ਰੇਖਾ ਦੁਆਰਾ ਅੱਧ ਕਰੋ। R ਦੂਰੀ ਤੇ BC ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ EF ਖਿੱਚੋ ਜੋ BD ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ।

O ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ R ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।



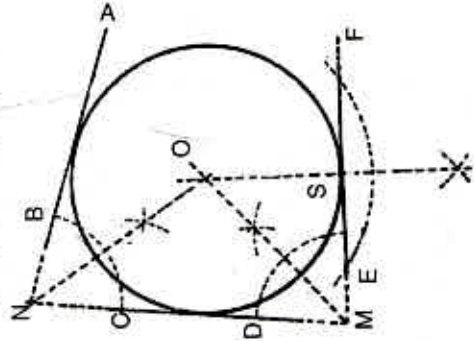
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 120. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚਣਾ ਜੋ ਦੋ ਅ-ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ BC ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ P ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇ।

ਰਚਨਾ :- ਕੋਣ ABC ਦਾ BD ਰੇਖਾ ਦੁਆਰਾ ਅੱਧ ਕਰੋ। BC ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ P ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ BD ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ। O ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ OP ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।



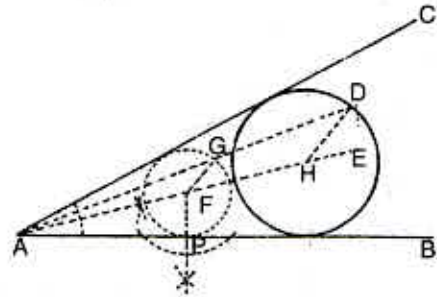
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 121. ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਤਿੰਨ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB, CD ਅਤੇ EF ਨੂੰ ਛੋਂਹਦਾ ਹੋਇਆ ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ AB, CD ਅਤੇ EF ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਤੇ ਇਹ N ਅਤੇ M ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੋਣ N ਅਤੇ M ਨੂੰ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ ਜੋ O ਤੇ ਕੱਟਣ। O ਬਿੰਦੂ ਤੇ OS ਲੰਬ ਰੇਖਾ MF ਰੇਖਾ ਤੇ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OS ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



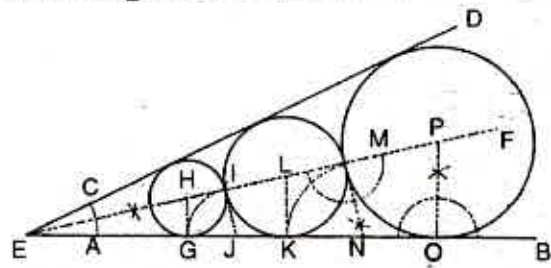
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 122. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ AD ਨੂੰ ਛੋਂਹੇ ਅਤੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਿੱਤੇ ਬਿੰਦੂ D ਵਿਚੋਂ ਲੰਘੇ।

ਰਚਨਾ :- ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਮਿਲਾਇਆਂ ਬਣੇ ਕੋਣ CAB ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ। AE ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ F ਲਉ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ F ਤੋਂ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਲੰਬ FP ਖਿੱਚੋ FP ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ F ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਲਾਉ। AD ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ F ਚੱਕਰ ਨੂੰ G ਤੇ ਕੱਟੇ। GF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ D ਤੋਂ DH ਸਮਾਨੰਤਰ GF ਖਿੱਚੋ ਜੋ ABC ਕੋਣ ਦੇ ਅਰਥਕ ਨੂੰ H ਤੇ ਕੱਟੇ। H ਤੋਂ HD ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



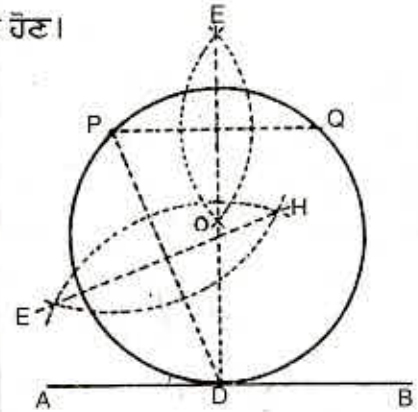
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 123. ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਛੋਂਹਦੀ ਹੋਈ ਇਕ ਚੱਕਰਾਂ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਲੜੀ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਛੋਂਹਦੇ ਹੋਣ।

ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਵਧਾਉ ਜੋ ਬਿੰਦੂ E ਤੇ ਮਿਲੇ। ਕੋਣ DEB ਦਾ ਅੱਧ ਰੇਖਾ EF ਦੁਆਰਾ ਕਰੋ। AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ O ਲਉ ਅਤੇ OP ਲੰਬ EF ਰੇਖਾ ਤੇ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ P ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ PO ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਜੋ AB ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਛੋਂਹਦਾ ਹੋਵੇ। ਬਿੰਦੂ M ਤੋਂ EF ਰੇਖਾ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ N ਤੇ ਮਿਲੇ। ਬਿੰਦੂ N ਤੋਂ MN ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ K ਤੇ ਮਿਲੇ। K ਤੋਂ KL ਲੰਬ AB ਤੇ ਖਿੱਚੋ ਜੋ EF ਨੂੰ L ਤੇ ਮਿਲੇ। L ਤੋਂ LK ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਾਉ ਜੋ EF ਨੂੰ L ਤੇ ਮਿਲੇ ਇਸੇ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਫਿਰ ਦੁਹਰਾਓ ਤੇ ਹੋਰ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦੀ ਚੱਕਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 124. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਦਿਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ P ਅਤੇ Q ਵਿਚੋਂ ਲੰਘੇ ਜਦਕਿ ਬਿੰਦੂ ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਹੋਣ।

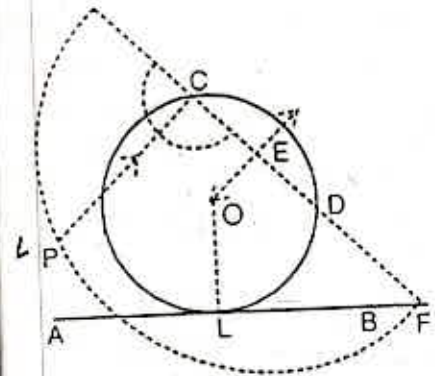
ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਬਿੰਦੂ P ਅਤੇ Q ਲਓ ਅਤੇ PQ ਰੇਖਾ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ D ਤੇ ਕੱਟੇ। ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ EH ਰੇਖਾ ਦੁਆਰਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ ED ਰੇਖਾ ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨਕੇ OD ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 125. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਬਿੰਦੂਆਂ C ਅਤੇ D ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਦਿੱਤੀ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੇ। ਜਦਕਿ ਬਿੰਦੂ ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਹੋਣ।

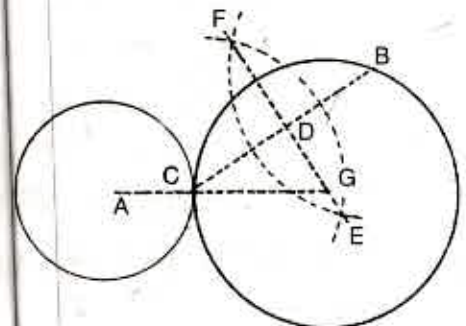
ਰਚਨਾ :- CD ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਓ ਜੋ AB ਨੂੰ F ਤੇ ਮਿਲੇ। CD ਦਾ ਲੰਬ-ਅਰਧਕ EO ਖਿੱਚੋ। E ਤੋਂ EF ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। CD ਰੇਖਾ ਦੇ C ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਨੂੰ P ਤੇ ਮਿਲੇ। AF ਵਿੱਚੋਂ AL ਨੂੰ CP ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। L ਤੋਂ OL ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ EO ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ।

O ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ OL ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।



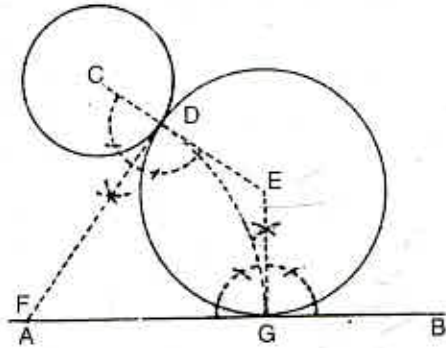
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 126. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਦਿੱਤੀ ਹੋਏ ਚੱਕਰ A ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਅਤੇ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦਿਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਵਿਚੋਂ ਲੰਘੇ।

ਰਚਨਾ:- ਚੱਕਰ A ਖਿੱਚੋ। ਚੱਕਰ A ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਤੇ ਬਿੰਦੂ C ਲਓ। C ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਰੇਖਾ CB ਦਾ ਲੰਬ ਅਰਧਕ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AC ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਤੇ G ਤੇ ਮਿਲੇ। ਬਿੰਦੂ G ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ GC ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ G ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



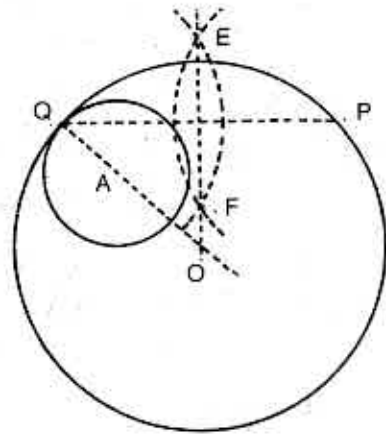
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 127. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਚੱਕਰ C ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ D ਤੇ ਛੋਹੇ।

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਲਉ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚੱਕਰ C ਖਿੱਚੋ। ਚੱਕਰ ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਤੇ ਰੇਖਾ ਵਲ ਬਿੰਦੂ D ਲਉ। CD ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਤੇ ਵਧਾਉ। D ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ F ਤੇ ਮਿਲੇ। F ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ D ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ G ਤੇ ਕੱਟੇ। G ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ CD ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਤੇ E ਤੇ ਮਿਲੇ। E ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ED ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



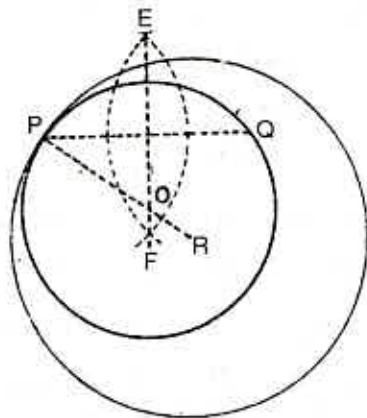
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 128. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ P ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇ ਅਤੇ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ A ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ Q ਤੇ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਘੇਰੇ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਚੱਕਰ A ਲਉ। ਉਸਦੀ ਪਰਿਧੀ ਤੇ ਬਿੰਦੂ Q ਲਉ। ਬਿੰਦੂ Q ਅਤੇ P ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ EF ਦੁਆਰਾ ਅੱਧ ਕਰੋ Q ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਜੋ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਤੇ QP ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ O ਤੇ ਮਿਲੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OQ ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



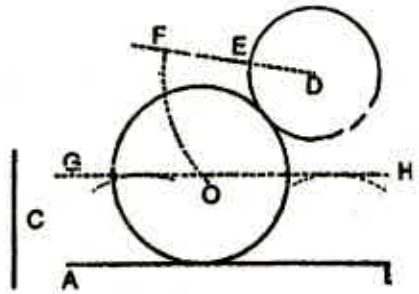
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 129. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ R ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ P ਤੇ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਿੱਤੇ ਬਿੰਦੂ Q ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤਾ ਚੱਕਰ R ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਤੇ ਬਿੰਦੂ P ਲਉ। ਬਿੰਦੂ R ਅਤੇ P ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। P ਅਤੇ Q ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਸ ਦਾ ਅੱਧ EF ਰੇਖਾ ਦੁਆਰਾ ਕਰੋ ਜੋ PR ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ O ਤੇ ਕੱਟੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OP ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਉ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



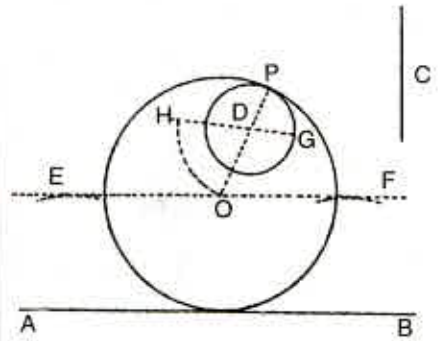
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 130. ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅਰਥ ਵਿਆਸ C ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ D ਨੂੰ ਛੋਹੇ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਸਰਲ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। GH ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ C ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ। GH ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚੱਕਰ D ਲਉ। ਚੱਕਰ ਦੇ ਕੇਂਦਰ D ਤੇ ਕੋਈ ਰੇਖਾ DEF ਖਿੱਚੋ। $EF = C$ ਕੱਟੋ। D ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ DF ਦੂਰੀ ਦੇ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ GH ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ। ਬਿੰਦੂ O ਤੋਂ C ਤੋਂ ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



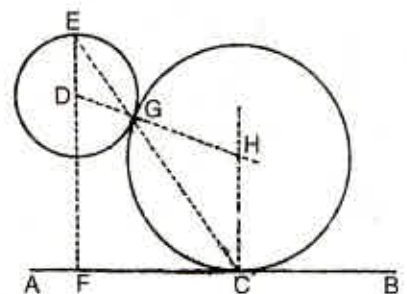
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 131. ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅਰਥ ਵਿਆਸ C ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ D ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਅੰਦਰ ਘੇਰੇ।

ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਰੇਖਾ EF, ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ C ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ। EF ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚੱਕਰ D ਲਉ। ਕੇਂਦਰ D ਤੋਂ ਲੰਬਾਈ ਕੋਈ ਰੇਖਾ GDH ਖਿੱਚੋ। GH ਬਰਾਬਰ C ਕੱਟੋ। D ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ DH ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ EF ਰੇਖਾ ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ C ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



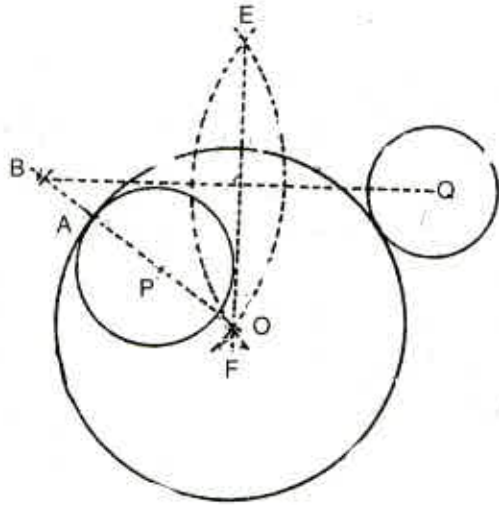
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 132. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਇਕ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ C ਤੇ ਛੋਹੇ ਤੇ ਇਕ ਚੱਕਰ D ਨੂੰ ਵੀ ਛੋਹੇ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਬਿੰਦੂ C ਤੋਂ CH ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਚੱਕਰ D ਦੇ ਬਿੰਦੂ D ਤੋਂ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ F ਤੇ ਕੱਟੇ। ਲੰਬ FD ਨੂੰ E ਤੱਕ ਵਧਾਉ। E ਅਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਜੋ ਚੱਕਰ D ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ G ਤੇ ਕੱਟੇ। ਬਿੰਦੂ D ਅਤੇ G ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ ਜੋ C ਲੰਬ ਨੂੰ H ਤੇ ਕੱਟੇ। HC ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ H ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



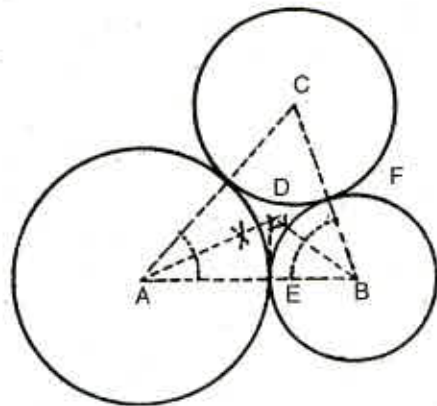
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 133. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ Q ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਚੱਕਰ P ਨੂੰ A ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅੰਦਰ ਘੇਰੇ।

ਰਚਨਾ :- ਚੱਕਰ P ਅਤੇ Q ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੇ ਲਉ। ਚੱਕਰ P ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ P ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਦੋਨਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉ। ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ AB ਰੇਖਾ ਛੋਟੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ B ਅਤੇ Q ਨੂੰ ਮਿਲਾਕੇ ਇਸਦਾ ਲੰਬ ਅਰਧਕ EF ਖਿੱਚੋ ਜੋ AP ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਤੇ ਬਿੰਦੂ O ਤੇ ਕੱਟੇ। ਬਿੰਦੂ O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OA ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਅਰਧ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



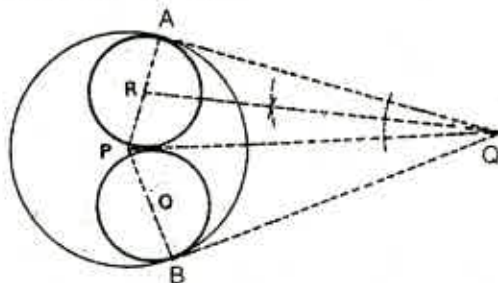
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 134. ਆਪਸ ਵਿਚ ਛੋਹਦੇ ਤਿੰਨ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਬਿੰਦੂ A, B, C ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਹਨ (ਕੇਂਦਰ ਸਥਾਨ ਇਕ ਰੇਖਾ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹਨ)।

ਰਚਨਾ:- ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂ A, B, C ਲਉ। ਤਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿਚ ਸਰਲ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਮਿਲਾਉ। ਕੋਣ BAC ਅਤੇ ਕੋਣ ABC ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ D ਤੇ ਮਿਲਣ। D ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ E ਤੇ ਮਿਲੇ। A ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ AE ਅਰਧ ਵਿਆਸ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ BE ਅਤੇ C ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ CF ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦੇ ਚੱਕਰ ਲਾਉ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ ਛੂਹਣ। A, B ਅਤੇ C ਤਿੰਨ ਛੋਹਦੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਚੱਕਰ ਹਨ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 135. ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ P ਦੇ ਅੰਦਰ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ ਵੀ ਛੋਹਦੇ ਹੋਣ ਅਤੇ ਚੱਕਰ P ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ ਛੋਹਣ।

ਰਚਨਾ :- ਇੱਕ ਚੱਕਰ P ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਪਰਿਧੀ ਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਲਉ। P ਨੂੰ A ਅਤੇ B

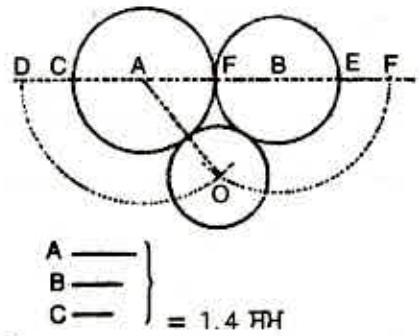


ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੋਂ ਰੇਖਾ AP ਅਤੇ BP ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ Q ਤੇ ਮਿਲਣ।

ਬਿੰਦੂ P ਅਤੇ Q ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਕੋਣ AQP ਦਾ ਅੰਧ ਕਰੋ ਜੋ AP ਰੇਖਾ ਨੂੰ R ਤੇ ਕੱਟੇ। ਰੇਖਾ AR ਬਰਾਬਰ ਰੇਖਾ BO ਕੱਟੇ। ਬਿੰਦੂ O ਅਤੇ R ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ RA ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਦੇ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਚੱਕਰ O ਅਤੇ R ਲੋੜੀਂਦੇ ਛੋਹਦੇ ਚੱਕਰ ਹਨ।

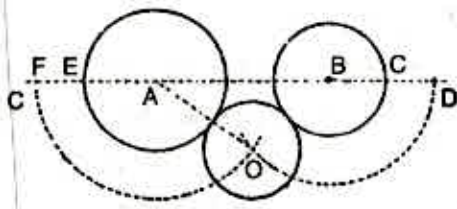
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 136. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ 1.4 ਸਮ ਦਾ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚਣਾ ਜੋ ਦੋ ਅਸਮਾਨ-ਛੋਹਤ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਸਪਰਸ਼ ਕਰੇ।

ਰਚਨਾ :- AB ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਸਨੂੰ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਵਧਾਓ। ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ CD ਅਤੇ EF ਹਰ ਇੱਕ ਨੂੰ 1.4 ਸਮ ਕੱਟੋ। A ਅਤੇ B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਤਰਤੀਬਵਾਰ AD ਅਤੇ BF ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ ਜੋ ਇੱਕ ਦੂਜੀ ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟਣ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ 1.4 ਸਮ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।



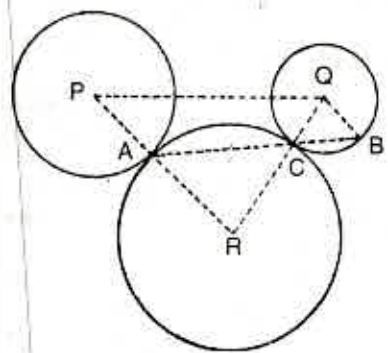
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 137. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ 1.8 ਸਮ ਦਾ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚਣਾ ਜੋ ਦੋ ਅਸਮਾਨ-ਅਛੋਹਤ ਚੱਕਰਾਂ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਸਪਰਸ਼ ਕਰੇ।

ਰਚਨਾ :- AB ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਸਨੂੰ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਵਧਾਓ। ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ CD ਅਤੇ EF ਹਰ ਇੱਕ ਨੂੰ 1.8 ਸਮ ਕੱਟੋ। A ਅਤੇ B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਤਰਤੀਬਵਾਰ AF ਅਤੇ BD ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ ਜੋ ਇੱਕ ਦੂਜੀ ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟਣ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ 1.8 ਸੇ.ਮੀ. ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।



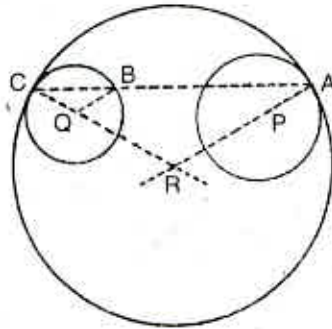
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 138. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਚੱਕਰ P ਅਤੇ Q ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਚੱਕਰ P ਨੂੰ A ਤੇ ਛੋਹੇ।

ਰਚਨਾ :- ਚੱਕਰ P ਅਤੇ Q ਲਉ। ਚੱਕਰ P ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਲਉ। P ਬਿੰਦੂ A ਨਾਲ ਮਿਲਾਕੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ ਰੇਖਾ QB, PA ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਚੱਕਰ Q ਨੂੰ B ਤੇ ਮਿਲੇ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਇਹ ਰੇਖਾ Q ਚੱਕਰ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਹੈ। QC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਤੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ। ਜੋ PA ਰੇਖਾ ਨੂੰ R ਤੇ ਕੱਟੇ। R ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ RA ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। R ਲੋੜੀਂਦਾ ਛੋਹਤ ਚੱਕਰ ਹੈ।



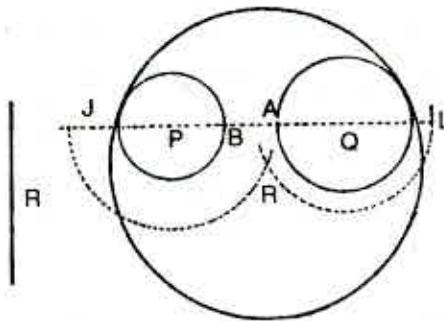
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 139. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ P ਅਤੇ Q ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਅੰਦਰ ਘੇਰੇ ਅਤੇ ਚੱਕਰ P ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਛੋਹੇ।

ਰਚਨਾ :- ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ P ਅਤੇ Q ਲਉ। P ਚੱਕਰ ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਲਉ। AP ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਤੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ। ਰੇਖਾ QB ਸਮਾਨੰਤਰ AP ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ B ਨੂੰ A ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ ਤੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ। ਜੋ ਚੱਕਰ Q ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। CQ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਉ। ਜੋ AP ਰੇਖਾ ਨੂੰ R ਤੇ ਕੱਟੇ। R ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ RA ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਦੋਨਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਘੇਰਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 140. ਇੱਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅਰਥ ਵਿਆਸ R ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ P ਅਤੇ Q ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਘੇਰੇ।

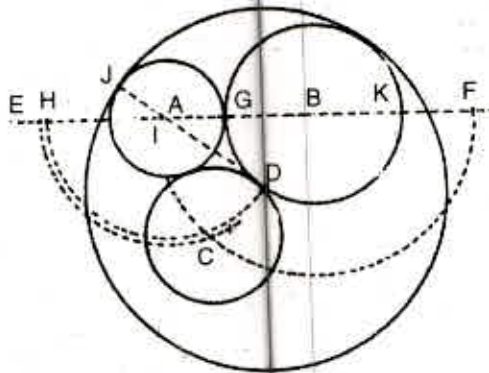
ਰਚਨਾ :- ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ P ਅਤੇ Q ਲਉ। ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਅੱਗੇ ਪਿੱਛੇ ਵਧਾਉ ਜੋ ਚੱਕਰ P ਨੂੰ B ਤੇ ਅਤੇ ਚੱਕਰ Q ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੱਟੇ। BJ ਅਤੇ AL ਦੂਰੀ R ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ।



P ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ PJ ਅਤੇ Q ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ QL ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ R ਤੇ ਕੱਟਣ। L ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ R ਅਰਥ ਵਿਆਸ ਬਰਾਬਰ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। R ਚੱਕਰ ਦੋਹਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਛੋਹਦਾ ਤੇ ਘੇਰਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 141. ਤਿੰਨੇ ਆਪਸ ਵਿਚ ਛੋਹਦੇ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 1.25 ਸੈਂ. ਮੀ., 1.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ 2 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਕ ਚੌਥਾ ਚੱਕਰ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 4 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੈ। ਖਿੱਚੋ ਜਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ ਘੇਰੇ।

ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ EF ਲਉ। ਇਸ ਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ 1.25 ਸੈਂ. ਮੀ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਤੇ 2 ਸੈਂ. ਮੀ.। ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦੇ ਛੋਹਦੇ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ D ਤੋਂ E ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ K ਤੋਂ KF ਤੀਸਰੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਆਸ 1.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। A ਤੋਂ AE ਦੂਰੀ ਅਤੇ B ਤੋਂ BF ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ



- L _____
- M _____
- N _____
- O _____

ਆਪਸ ਵਿਚ C ਤੇ ਕੱਟਣ। C ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ 1.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਦੋਨਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਛੋਹਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ G ਤੋਂ GH ਚੌਥੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 4 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ ਚੱਕਰ B ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ D ਤੇ ਕੱਟੇ। ID ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਵਧਾਉ ਜੋ ਚੱਕਰ ਨੂੰ J ਤੇ ਕੱਟੇ ਬਿੰਦੂ D ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ DJ 4 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੌਥਾ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।

ਮਕੈਨੀਕਲ ਸਕੇਲ ਡਰਾਈਂਗ

MECHANICAL SCALE DRAWING

ਮਕੈਨੀਕਲ ਡਰਾਈਂਗ

ਮਕੈਨੀਕਲ ਡਰਾਈਂਗ (Mechanical Drawing) ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਫੁੱਟੇ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵਸਤੂ ਬੜੀ ਹੋਵੇ ਜਿਹੜੀ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾ ਆਉਂਦੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਮਾਪ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਕੇ ਬਣਾਉਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿਸੇ ਖੇਤ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਉਸ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਘੱਟ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਕਿਸੇ ਮੇਜ਼, ਕੁਰਸੀ ਅਤੇ ਟੇਬਲ ਆਦਿ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਖੇਤ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪ੍ਰੰਤੂ ਕਿਸੀ ਹੋਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਸਤੂ ਦੇ ਲਈ ਜੇ ਬਹੁਤ ਛੋਟੀ ਹੋਵੇ (ਜਿਵੇਂ ਗਲਾਸ, ਕੋਲੀ, ਗੋਂਦ ਆਦਿ) ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਲਈ ਮਿਣਤੀ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੀ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦੀ।

ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਵਸਤੂ ਦੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਉਸ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹੀ ਭਿੰਨ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਭਿੰਨ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕਰਾਂਗੇ। ਜਿਵੇਂ:-

1) ਮੰਨ ਲਉ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੀ ਵਸਤੂ 10 ਮੀਟਰ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਲਈ 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਜਗ੍ਹਾ ਲੈਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਉਹੀ ਪੈਮਾਨੇ ਨਾਲ 30 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਲਈ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਸਿਰਫ 3 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। 50 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਲਈ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਸਿਰਫ 5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ 100 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਲਈ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਸਿਰਫ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਅਸੀਂ ਪੈਮਾਨਾਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ:-

$$1 \text{ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ} = 10 \text{ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ}$$

ਜਾਂ

$$1 = 1000$$

ਜਾਂ

$$1/1000$$

ਇਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਭਿੰਨ (Representative Fraction) ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਦਾ ਭਾਵ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਖਿੱਚੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮਿਣਤੀ ਦਾ $1/1000$ ਵਾਂ ਭਾਗ ਹੈ।

ਉਪਰ ਦੱਸੀ ਗਈ 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ = 10 ਮੀਟਰ ਪੈਮਾਨੇ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ। ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੂਰੀ ਸਦਾ 10 ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ ਇਸ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਘੱਟ ਜਾਂ ਵੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੂਰੀ 5 ਡੈਸੀਮੀਟਰ ਨੂੰ 10, ਮੀਟਰ ਆਦਿ ਨੂੰ ਵੀ ਦਿਖਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਸੰਸਾਰ, ਭਾਰਤ, ਪੰਜਾਬ ਕਿਸੇ ਦੂਜੇ ਰਾਜ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਦੇਖੋ। ਸਾਰੇ ਕਾਗਜ਼ਾਂ ਦਾ ਮਾਪ ਇੱਕ ਹੀ ਹੈ। ਪਰ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉ ਕਿ ਭਾਰਤ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਭਾਰਤ ਨਾਲੋਂ ਕਿੰਨਾ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਪਰ ਸਾਰੇ ਨਕਸ਼ੇ ਇੱਕ ਹੀ ਮਾਪ ਦੇ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਪੈਮਾਨਿਆਂ ਦੇ ਨਾਪ ਪੜ੍ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਗੱਲ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਏਗੀ ਕਿ ਸਾਰਿਆਂ ਦੇ ਲਈ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਪੈਮਾਨਾਂ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਰਾਜ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ = 10 ਮੀਲ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਭਾਰਤ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ = 200 ਮੀਲ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ = 2000 ਮੀਲ ਨਾਲ

ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਪੈਮਾਨੇ (Reduced Scale) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਹੁਣ ਦੇਖੋ ਬੱਚਿਓ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਘੜੀ ਦੇ ਪੁਰਜੇ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਬਣਾਉਗੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਪਵੇਗਾ, ਨਾ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਘੱਟ ਕਰਨਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਘੜੀ ਦੇ ਪੁਰਜੇ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕਈ ਤਾਂ ਸੂਖਮਦਰਸ਼ੀ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇਖੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੇ। ਇਸ ਹਾਲਾਤ ਵਿੱਚ ਪੈਮਾਨੇ ਨੂੰ ਵਧਾਣਾ ਹੀ ਪਵੇਗਾ ਅਤੇ 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਨੂੰ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਨਾਲ ਬਣਾਉਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਇਹ ਮਿਣਤੀ ਵੀ ਘੱਟ ਜਾਂ ਵੱਧ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਪੈਮਾਨੇ ਨੂੰ ਵਧਾਏ ਹੋਏ ਪੈਮਾਨੇ (Enlarged Scale) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਬੱਚਿਓ ਆਪਣੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਤੁਸੀਂ ਵੀ ਛੋਟੇ ਜਾਂ ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਹ ਗੱਲ ਠੀਕ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਣੇ ਹੋਏ ਪੈਮਾਨਿਆਂ ਦਾ ਸੈੱਟ (Set) ਬਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਵਰਨਣ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

1.	M-1	Ful Size Or	1:1
		50 cm to a metre or	1:2
2.	M-2	20 cm to a metre or	1:5
		40 cm to a metre or	1:2.5
3.	M-3	5 cm to a metre or	1:20
		10 cm to a metre or	1:10
4.	M-4	1 cm to a metre or	1:100
		2 cm to a metre or	1:50
5.	M-5	$\frac{1}{2}$ cm to a metre or	1:200
		$\frac{1}{5}$ cm to a metre or	1:500
6.	M-6	$\frac{1}{3}$ cm to a metre or	1:300
		$\frac{1}{6}$ cm to a metre or	1:600
7.	M-7	$\frac{1}{4}$ cm to a metre or	1:400
		$\frac{1}{8}$ cm to a metre or	1:800
8.	M-8	$\frac{1}{10}$ cm to a metre or	1:1000
		$\frac{1}{20}$ cm to a metre or	1:2000

ਪਰ ਕਦੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੈਮਾਨੇ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਵੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਨਾਲ ਬੱਚਿਓ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੈਮਾਨੇ ਬਣਾਉਣੇ ਆਉਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਆਓ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣੇ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸੀਏ। ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਉਣੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਗਿਆਨ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ:-

10 ਮਿਲੀਲੀਟਰ = 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ

10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ = 1 ਡੈਸੀਮੀਟਰ

10 ਡੈਸੀਮੀਟਰ = 1 ਮੀਟਰ

10 ਡੈਕਾਮੀਟਰ = 1 ਹੈਕਟੋਮੀਟਰ

10 ਹੈਕਟੋਮੀਟਰ = 1 ਕਿਲੋਮੀਟਰ

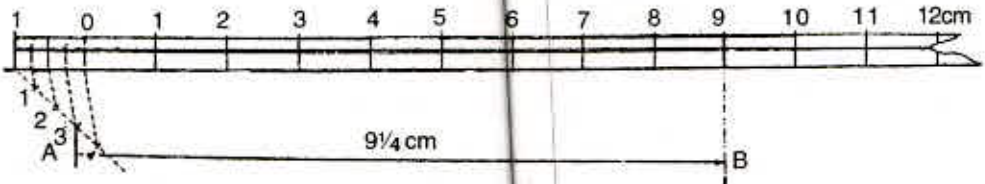
ਨੋਟ:- 1 ਮੀਟਰ = 1000 ਮਿਲੀਮੀਟਰ/100 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ/10 ਡੈਸੀਮੀਟਰ

1 ਕਿਲੋਮੀਟਰ = 1000 ਮੀਟਰ/100 ਡੈਕਾਮੀਟਰ/10 ਹੈਕਟੋਮੀਟਰ

ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨੇ

(Plain Scales)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. 1 ਸੈਂ. ਮੀ. = 1 ਸੈਂ. ਮੀ. (Full Size) ਦਾ ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਓ ਇਸ ਪੈਮਾਨੇ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ $9\frac{1}{4}$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।



ਰਚਨਾ :- ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋ। ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ ਤੋਂ ਅੱਗੇ 1-1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਉਂਦੇ ਜਾਓ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਉਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਨੂੰ 4 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਨੂੰ $\frac{1}{4}$ ਭਾਗ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚੋਂ ਤੀਜੇ ਭਾਗ ਤੋਂ ਹੇਠ ਨੂੰ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। 1 ਅਤੇ 9 ਦੇ ਲੰਬ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕੱਟੋ। AB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ਰੇਖਾ AB ਲੋੜੀਂਦੀ $9\frac{1}{4}$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।

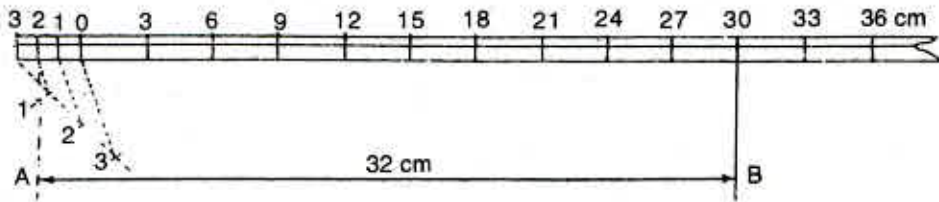
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. 1 ਸੈਂ. ਮੀ. = 2 ਸੈਂ. ਮੀ. 1:2 ਦਾ ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਪੈਮਾਨੇ ਦੁਆਰਾ 25 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।



ਰਚਨਾ :- ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਤਿੰਨ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਲਉ। ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਅਖੀਰ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਇਸ ਲੰਬ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ 1-1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਉ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੱਟੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਤੇ 0 ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16..... 24 ਤਕ ਲਿਖੋ। 0 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ (ਕਿਉਂ ਜੋ ਪੈਮਾਨਾ 1 ਸੈਂ. ਮੀ. = 2 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦਾ ਹੈ) 0 ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 1 ਲਿਖੋ। ਹੁਣ 0 ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 1 ਅਤੇ 24 ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕੱਟੋ।

A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦੀ 25 ਸੈਂ. ਮੀ. ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।

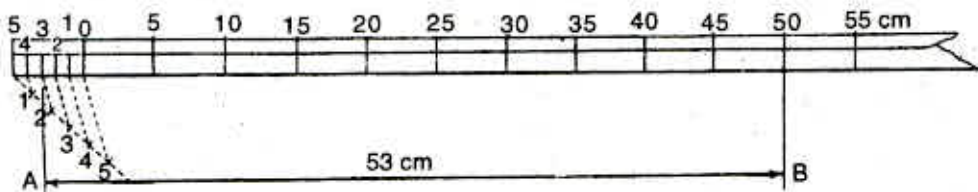
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. 1 ਸੈਂ. ਮੀ. = 3 ਸੈਂ. ਮੀ. 1:3 ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ 32 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।



ਰਚਨਾ :- ਪਹਿਲੀ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਲਾਓ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ, ਇਸ ਲੰਬ ਦੇ ਸੱਜੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ 1-1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਕੱਟੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਸ਼ਾਨ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ 0, 3, 6, 9, 12 ਤੇ ਅੱਗੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖੋ। 0 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ। 0 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਤੋਂ 1 ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 30 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਤੇ ਬਰਾਬਰ, ਬਰਾਬਰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੋ। ਇਹ AB ਰੇਖਾ 32 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਹੈ।

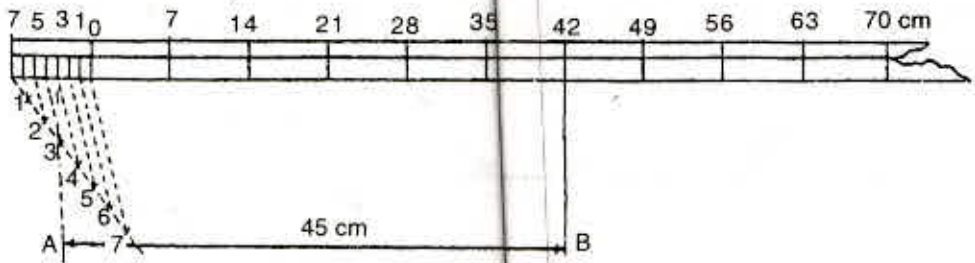
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. 1-1 ਸੈਂ. ਮੀ. = 5 ਸੈਂ. ਮੀ. 1:5 ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ 53 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ:- ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਲ 1-1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ



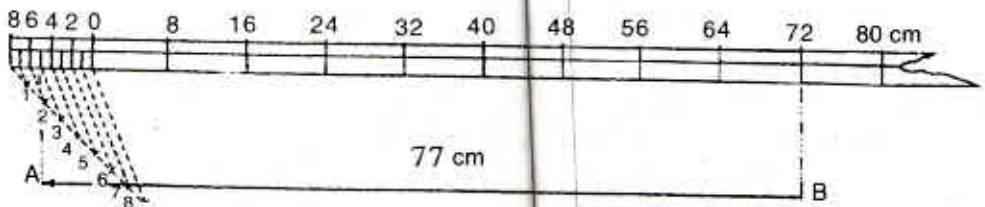
ਕੱਟੋ। 0 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ 5, 10, 15, 20, 25 ਆਦਿ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਿਖੋ। 0 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਤੋਂ 3 ਉਤੇ ਅਤੇ 50ਵੇਂ ਭਾਗ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ A ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੋ। AB ਲੋੜੀਂਦੀ 53 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. 1 ਸੈਂ. ਮੀ. 7 ਸੈਂ. ਮੀ. 1:7 ਦਾ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦੁਆਰਾ 45 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।]



ਰਚਨਾ :- ਪਹਿਲੀ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋ। ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ 1-1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਉ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਤੇ 0 ਅਤੇ ਅੱਗੇ 7, 14, 21, 28 ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਿਖੋ। 0 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਦੇ 7 ਭਾਗ ਕਰੋ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਭਾਗ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ 42ਵੇਂ ਭਾਗ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ A ਅਤੇ B ਕੱਟੋ। AB ਲੰਬੀਦੀ 45 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. $1\frac{1}{2}$ ਸੈਂ. ਮੀ. = 8 ਸੈਂ. ਮੀ. $1\frac{1}{2} : 8$ ਦਾ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦੁਆਰਾ 77 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।



ਰਚਨਾ :- ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋ। ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ ਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਕੱਟੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਕੋਨੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਭਾਗਾਂ ਤੇ 0, 8, 16, 24, 32 ਲਿਖੋ 0 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਦੇ 8 ਸਮਾਨ ਭਾਗ ਕਰੋ। 0 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਤੋਂ 5 ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 72 ਵਾਲੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੋਂ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ A ਅਤੇ B ਕੱਟੋ। AB ਲੰਬੀਦੀ 77 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਸਕੇਲ (Scale Drawing)

ਸਕੇਲ ਦਾ ਸ਼ਬਦੀ ਅਰਥ ਪੈਮਾਨਾ ਹੈ ਪਰ ਇਥੇ ਸਕੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਜਿਵੇਂ ਫਰਨੀਚਰ, ਬਿਲਡਿੰਗ ਜਾਂ ਮਸ਼ੀਨ ਆਦਿ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕਰੀਏ ਜਿਵੇਂ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲਾ ਪਾਸਾ ਮੱਥਾ, ਸਾਈਡ ਵਾਲਾ ਪਾਸਾ, ਉਪਰ ਵਾਲਾ ਤਲ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਸਕੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਜਾਂ ਵਿਨਿਆਸ ਆਕਾਰ (ORTHOGRAPHIC PROJECTIONS) ਆਖਦੇ ਹਾਂ। ਉਹ ਰੇਖਾਵਾਂ ਜੋ ਤਲੇ ਤੇ ਲੰਬ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰੋਜੈਕਸ਼ਨ PROJECTIONS (ਵਿਖੇਪ) ਅਖਵਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਦੀ ਸਕੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਬਣਾਉਣੀ ਹੈ ਭਾਵ ਵਸਤੂ ਦਾ ELEVATION (ਮੱਥਾ) SIDE ਪਾਸਾ PLAN ਤਲ ਵੱਖਰਾ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਵੰਡ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਗਿਆਨ ਜ਼ਰੂਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਵੰਡ

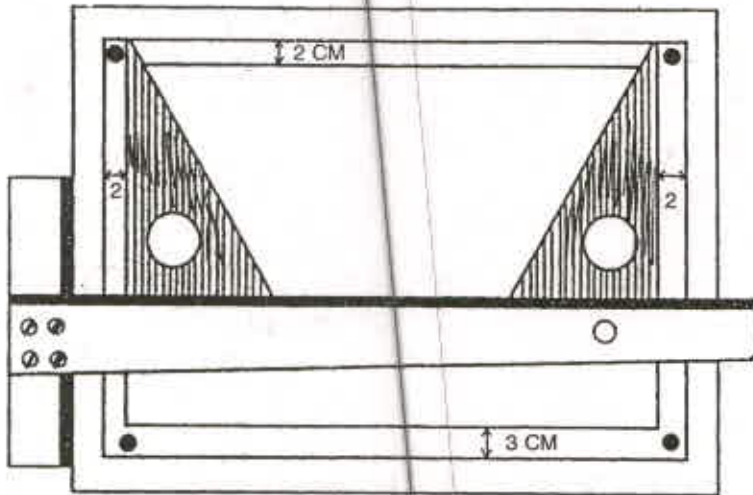
ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਨੂੰ ਉਸ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖਣਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸਦੀ ਅਸੀਂ ਸਕੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਬਣਾਉਣੀ ਹੈ। ਇਹ ਦੇਖੋ ਕਿ ਆਕਾਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਧ ਹੈ ਜਾਂ ਉਚਾਈ। ਜੇਕਰ ਲੰਬਾਈ ਵੱਧ ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਲੇਟਵੀਂ (HORIZONTAL) ਲੰਬੇ ਰੁੱਖ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਉਚਾਈ ਵੱਧ ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਖੜੇ ਰੁੱਖ (VERTICAL) ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਪਿੰਨਾਂ ਜਾਂ ਟੇਪ ਦੁਆਰਾ ਡਰਾਇੰਗ ਬੋਰਡ ਤੇ ਲਗਾਉਣਾ :-

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਸਾਈਜ਼ 35 ਸੈਂ. ਮੀ. 25 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਕੋਨੇ 90° ਦੇ ਕੋਣ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਟੇਢੀ ਕਟਾਈ ਵਾਲੇ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕਦੇ ਵੀ ਸਕੇਲ ਠੀਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬਣ ਸਕਦੀ। ਸੈਂਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਕੋਨੇ ਚੈੱਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਅਤੇ ਕੋਨੇ 90° ਦੇ ਕੋਨੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੱਟ ਵੀ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਵੰਡ

Arrangement of Drawing On Paper



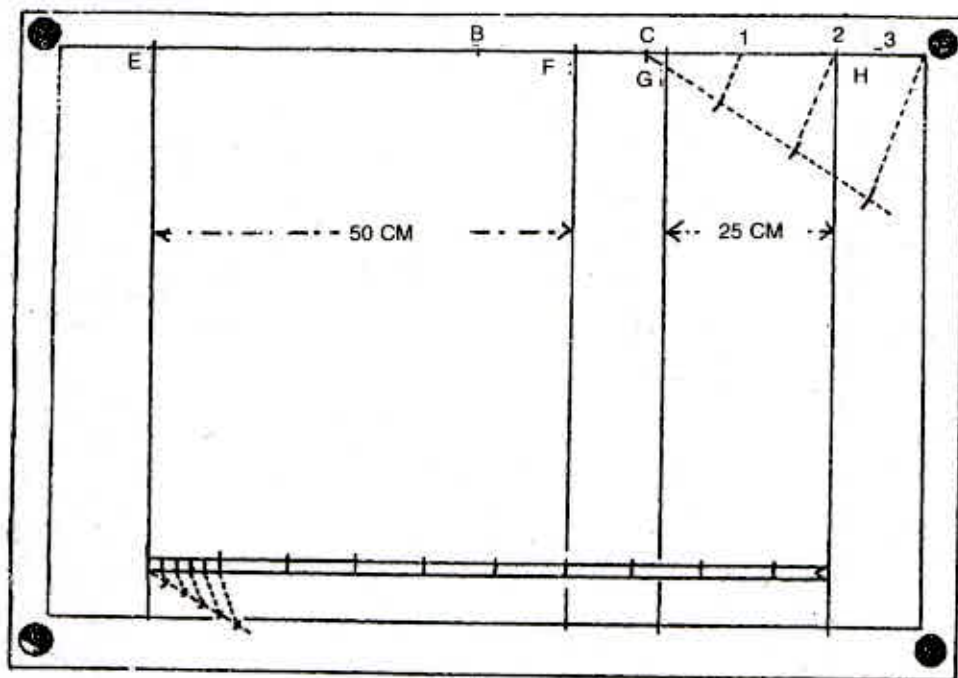
ਉਪਰੋਕਤ ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਟੀ ਸਕੇਅਰ (T-Square) ਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਡਰਾਇੰਗ ਬੋਰਡ ਤੇ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਕਿਨਾਰੇ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਫਿਕਸ ਕਰੋ। ਟੀ ਸਕੇਅਰ ਨੂੰ ਇਸ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਕਿ ਕਾਗਜ਼ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਇਧਰ ਉਧਰ ਹਿਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਜਦੋਂ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੋ ਜਾਵੇ ਕਿ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਬੋਰਡ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਹਨ ਤਾਂ ਟੀ ਸਕੇਅਰ ਨੂੰ ਦਬਾਅ ਕੇ ਪਿੰਨਾਂ ਜਾਂ ਟੇਪ ਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਕਾਗਜ਼ ਚਿਪਕਾ ਦਿਉ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਦ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ 2-2 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹਾਸ਼ੀਆ ਲਾਉ। ਹਮੇਸ਼ਾ ਲੇਟਵੀਂ ਰੇਖਾਵਾਂ T-SQUARE ਨਾਲ ਅਤੇ ਖੜੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਸੈੱਟ ਸਕੇਅਰਾਂ ਨਾਲ ਲਾਉ।

ਹੁਣ ਜਿਸ ਵੀ ਆਕਾਰ ਦੀ ਤੁਸੀਂ ਸਕੇਲ ਬਣਾਉਣੀ ਹੈ ਉਸਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਉਚਾਈ ਪੜ੍ਹੇ ਜੇਕਰ ਲੰਬਾਈ ਵੱਧ ਹੈ ਤਾਂ ਪੇਪਰ ਲੇਟਵੇਂ ਰੁੱਖ ਰੱਖੋ ਜੇਕਰ ਉਚਾਈ ਵੱਧ ਹੈ ਤਾਂ ਪੇਪਰ ਖੜ੍ਹੇ ਰੁੱਖ ਰੱਖੋ।

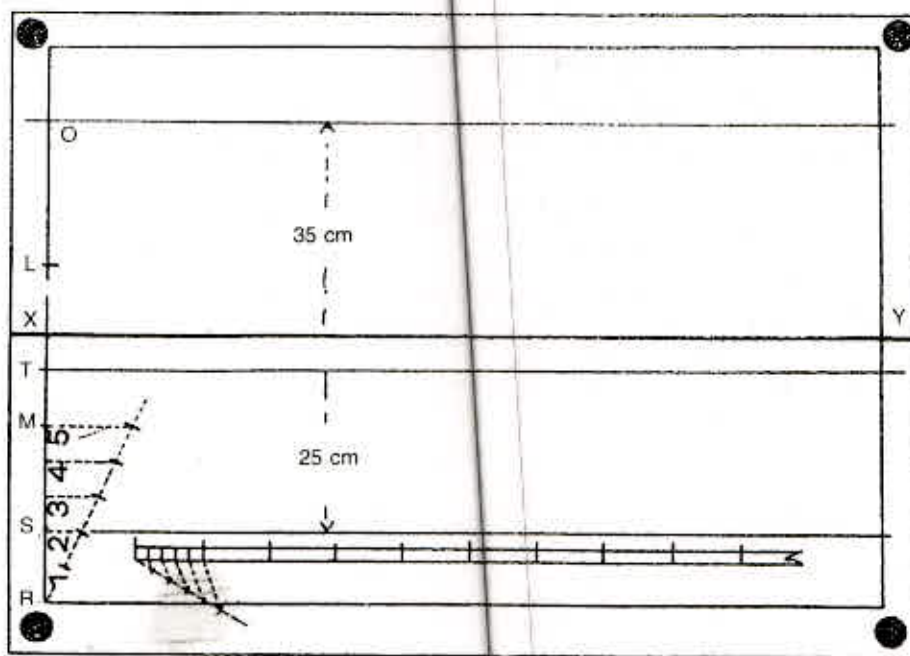
ਉਦਾਹਰਣ :- ਮੰਨ ਲਉ ਆਕਾਰ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 50 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੈ ਚੌੜਾਈ 25 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ ਉਚਾਈ 35 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਲੇਟਵੇਂ ਰੁੱਖ ਰੱਖੋ। ਜੇਕਰ ਉਚਾਈ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਤਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਖੜ੍ਹੇ ਰੱਖਣਾ ਸੀ।

ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪੇਪਰ ਦੀ ਵੰਡ



ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਹਾਸ਼ੀਆ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਹੁਣ ਹਾਸ਼ੀਏ ਦੇ ਖੱਬੇ ਕੋਨੇ ਤੋਂ 'ਮਾਪਕ' ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ + ਚੌੜਾਈ ਉਪਰਲੀ ਉਦਾਹਰਣ ਅਨੁਸਾਰ 50 ਸੈਂ. ਮੀ. + 25 ਸੈਂ. ਮੀ. = 75 ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟੋ। C ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਕੋਨੇ ਦੀ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਵਿਥ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ। ਇਕ ਭਾਗ ਹਾਸ਼ੀਏ ਦੇ ਸੱਜੇ ਕੋਨੇ ਤੋਂ H ਤੇ ਕੱਟੋ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖੱਬੇ ਕੋਨੇ ਤੋਂ ਇਕ ਭਾਗ E ਤੇ ਕੱਟੋ। E ਤੋਂ ਲੰਬਾਈ 50 ਸੈਂ. ਮੀ. H ਤੋਂ ਚੌੜਾਈ 25 ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ ਬਾਕੀ ਇਕ ਭਾਗ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ FG ਵਿਚਕਾਰ ਬਚ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਕਾਟ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੋਂ ਖੜੀ ਧਰਾਤਲ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੇਠਲੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਨੂੰ ਮਿਲਦੀਆਂ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਵੰਡ ਤਿਆਰ ਹੈ।

ਉਪਰ ਹੇਠਾਂ ਤੱਕ ਪੇਪਰ ਦੀ ਵੰਡ



ਹੁਣ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਖੜੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਵਿਚ ਉਪਰ ਹੇਠਾਂ ਵਲ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ + ਚੌੜਾਈ 35 ਸੈਂ. ਮੀ. + 25 ਸੈਂ. ਮੀ. = 60 ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ ਜੋ M ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਹੈ। M ਅਤੇ R ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਪੰਜ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ। ਦੋ ਭਾਗ ਖੜੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਦੇ ਕੋਨੇ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵਲ O ਤੇ ਕੱਟੋ ਅਤੇ ਦੋ ਭਾਗ ਹੇਠਲੇ ਕੋਨੇ ਤੋਂ ਉਪਰ ਵੱਲ S ਤੇ ਕੱਟੋ ਹੁਣ O ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਉਚਾਈ 35 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ S ਤੋਂ ਉਪਰ ਵੱਲ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 25 ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਭਾਗ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਬਚ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਥੱਲੇ ਜੋ ਰੇਖਾ ਲੱਟਵੀਂ ਧਰਾਤਲ ਤੇ ਬਣਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ XY ਰੇਖਾ ਅੰਕਤ ਕਰੋ ਇਹ ਬਹੁਤ ਹੀ ਮਹੱਤਵ ਪੂਰਨ ਰੇਖਾ ਹੈ ਇਹ ਹੀ ਉਹ ਮੁਖ ਰੇਖਾ ਹੈ ਜਿਸ ਤੇ ਸਕੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ XY ਰੇਖਾ ਨੂੰ (Intersecting Line) ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਢੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਰਾਜ ਦੀ ਵੰਡ ਠੀਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ਪੁੱਛਣ ਵਜੋਂ ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਨੰ. 4 ਖਾਨੇ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਜੇਕਰ ਇਹ ਵਰਗ ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਰਾਜ ਦੀ ਵੰਡ ਠੀਕ ਹੋਈ ਹੈ ਜੇਕਰ ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਜਰੂਰੀ ਕਾਰਾਜ ਦੀ ਵੰਡ ਵਿਚ ਕੋਈ ਗਲਤੀ ਹੈ ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਨੰ. 1 ਮੱਥਾ (Elevation) ਲਈ ਨੰ. 2 ਪਾਸਾ (Side) ਲਈ ਅਤੇ ਨੰ. 3 ਤਲ (Plan) ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਖਾਕੇ ਹਨ। ਪੇਪਰ ਦੀ ਵੰਡ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ XY ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਗੂੜ੍ਹੀ ਕਰੋ, ਅਤੇ ਮੱਥਾ, ਪਾਸਾ ਅਤੇ ਤਲ ਦੇ (Block) ਖਾਨਿਆਂ ਤੋਂ

• ਇਲਾਵਾ ਬਾਕੀ ਸਾਰੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਰਬੜ ਨਾਲ ਸਾਫ ਕਰ ਦਿਉ।

ਜਿਹੜਾ ਪੈਮਾਨਾ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਉਹ ਪੈਮਾਨਾ ਤਲ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਬੱਚਦੀ ਥਾਂ ਵਿਚ ਜਰੂਰ ਬਣਾਉ।

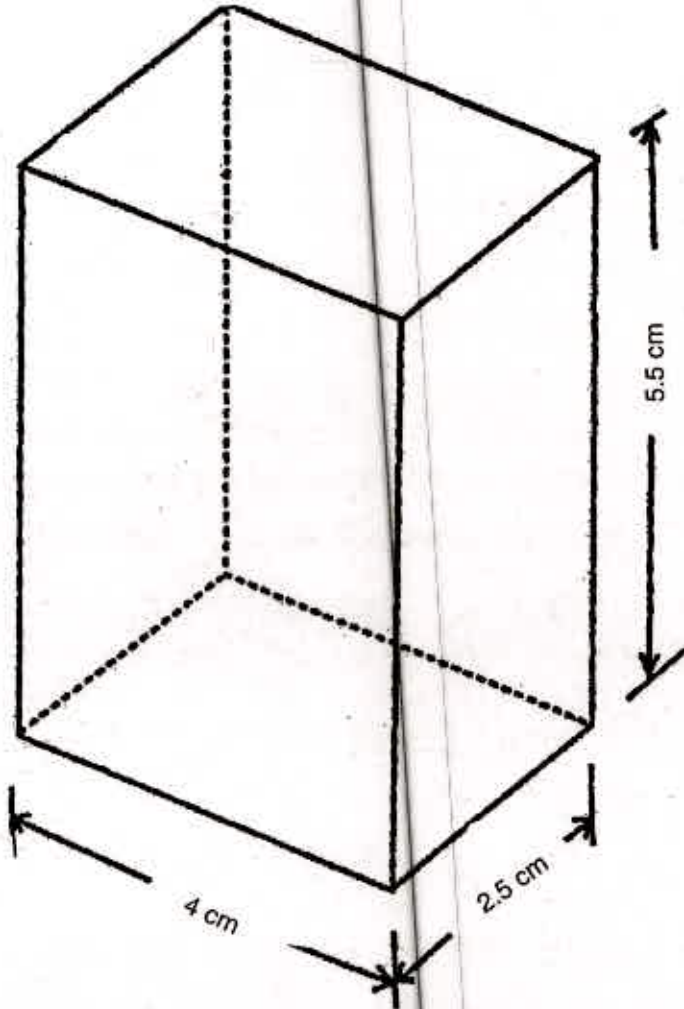
ਨੋਟ :- ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਮ ਇਹ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੱਥਾ (ELEVATION) ਤੇ ਫਿਰ ਪਾਸਾ ਅਤੇ ਬਾਦ ਵਿਚ ਤਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ ਪਰ ਕੁਝ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਅਜੇਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਤਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਬਿਜਲੀ ਦਾ SHOE ਅਤੇ ਪਲੱਗ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਲੱਗਦੇ ਹਨ ਜੋ 120° ਦੇ ਕੋਨ ਤੇ ਤਿੰਨ ਗੋਲੇ ਬਣਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਹੀ ਮੱਥਾ ਬਣਾਉਣਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਰਨਾ ਨਹੀਂ ਸੋ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਘੋਖਣ ਉਪਰੰਤ ਹੀ ਪਹਿਲਾਂ ਮੱਥਾ ਜਾਂ ਤਲ ਬਣਾਉ ਤੇ ਫਿਰ ਬਾਕੀ ਸਕੇਲ ਬਣਾਉ।

ਸਕੇਲ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ

- ਸਕੇਲ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਲਈ ਸਕੇਲ ਦਾ ਨਾਂ ਵੱਡੇ ਅਖਰਾਂ ਵਿਚ ਜਿਵੇਂ DRAWING DESK ਨਿਯਤ ਥਾਂ ਤੇ ਲਿਖੋ।
- ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੱਥੇ ਤੇ ELEVATION ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੁੰਦਰ ਕਰਕੇ ਲਿਖੋ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਾਸੇ ਦੇ ਉਤੇ SIDE ਤੇ ਤਲ ਦੇ ਉਤੇ PLAN ਸੁੰਦਰ ਕਰਕੇ ਲਿਖੋ।
- ਪੈਮਾਨਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਬਣਾਉ ਤੇ ਪੈਮਾਨੇ ਦਾ ਨਾਂ ਸਾਫ ਸਾਫ ਲਿਖੋ।
- ਕੁਝ ਕੁ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ।
- XY ਰੇਖਾ ਬਿਲਕੁਲ ਸਪਸ਼ਟ ਤੇ ਸਾਫ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।
- ਅਣਉਚਿਤ ਤੇ ਅਣ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਫ ਕਰੋ।
- ਹਾਸ਼ੀਆ ਸਾਫ ਤੇ ਸਪਸ਼ਟ ਰੇਖਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।

ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'ਬਲਾਕ' ਦਾ ਮੱਠਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1 cm = 1 cm



ਲੰਬਾਈ (L) = 4 Cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 2.5 Cm

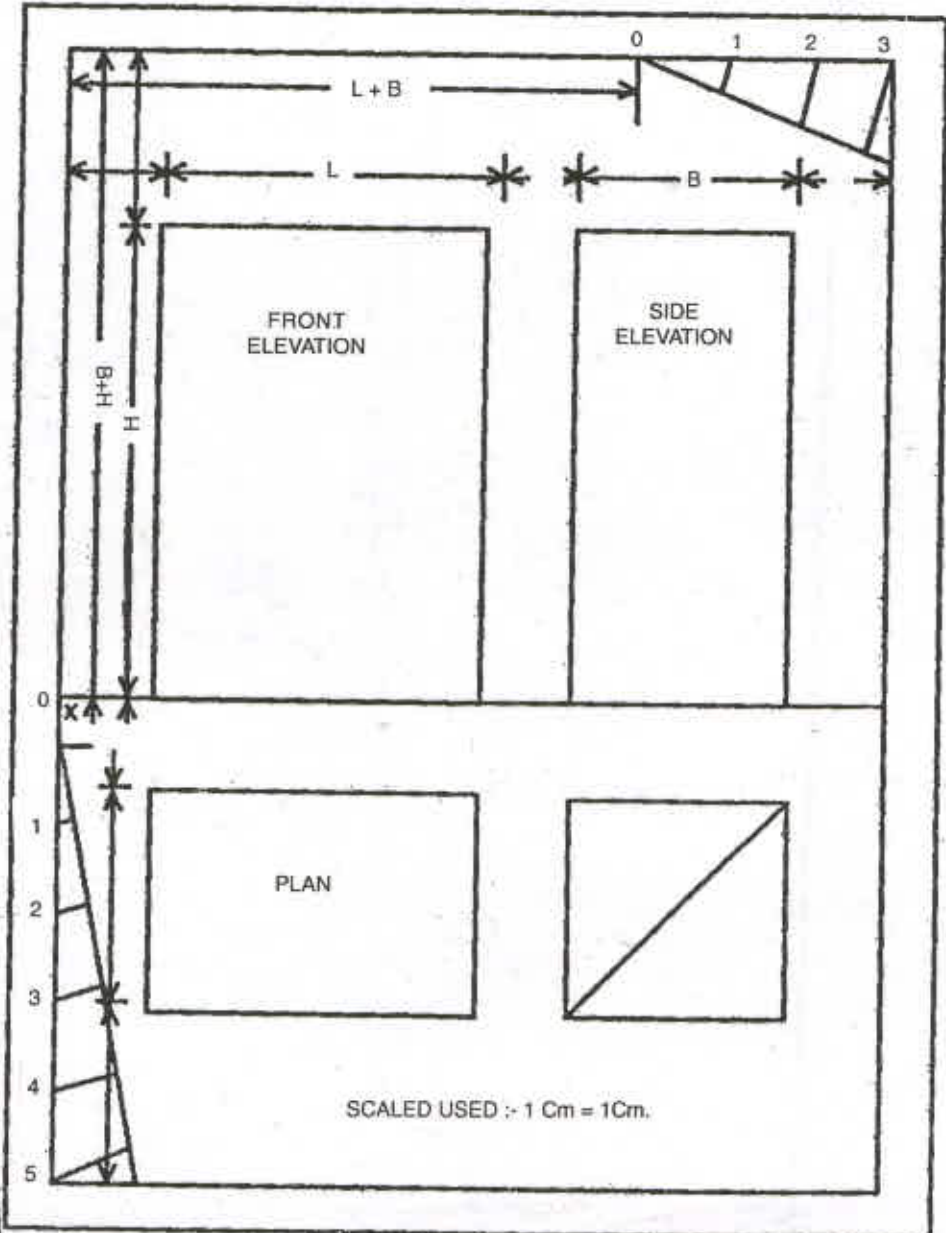
ਉਚਾਈ (H) = 5.5 Cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਹਨ।

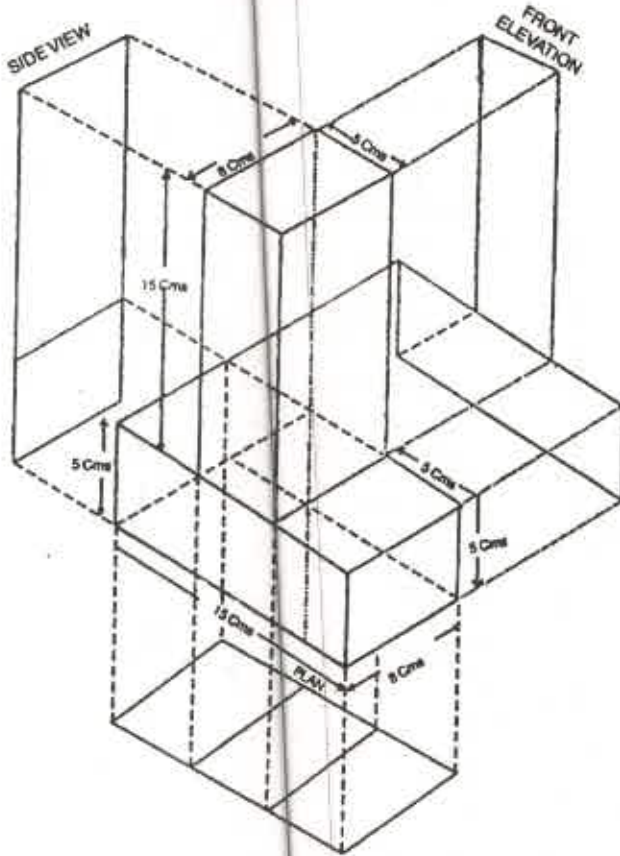
2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

‘घलाव’

हल : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ. 1. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'ਇੱਟ ਅਤੇ ਇੱਟ ਨਾਲ ਬਣੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਲਾਕ' (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।
Scale : 1 cm to 2 cm (Half Size)



ਲੰਬਾਈ (L) = 15 cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 8 cm

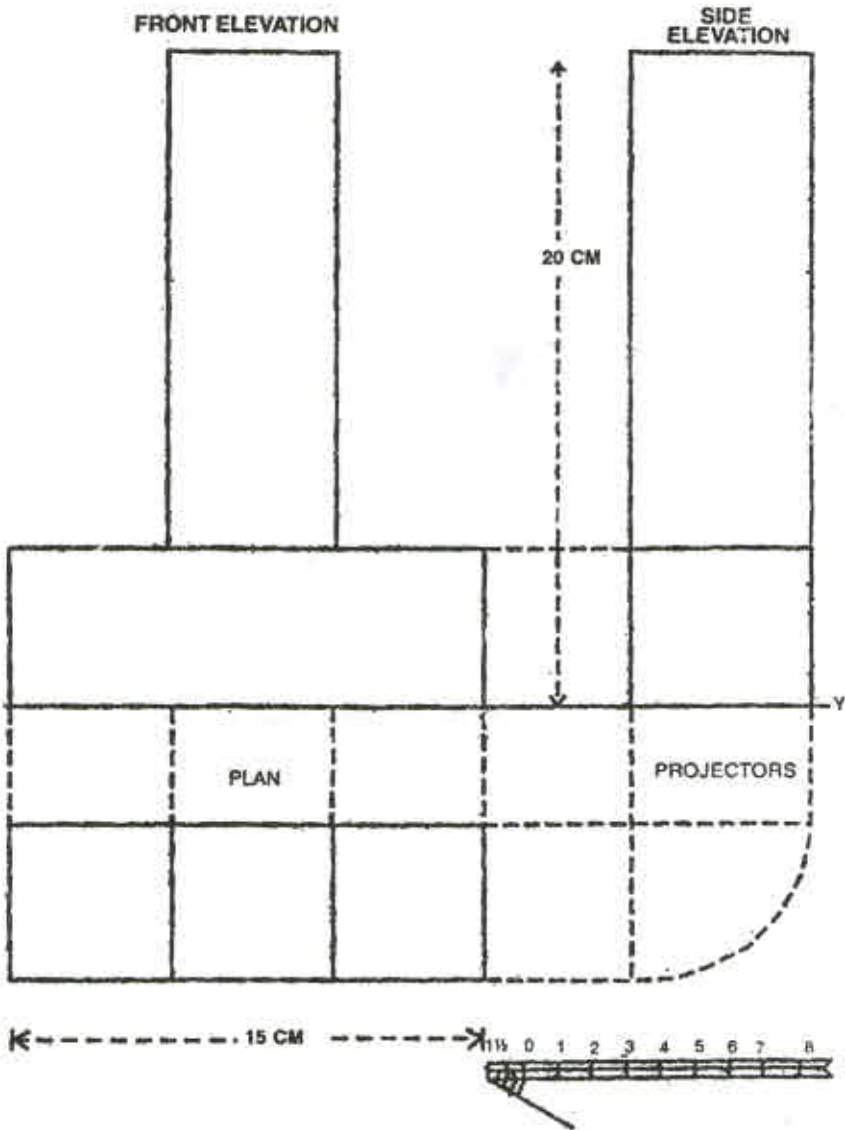
ਉਚਾਈ (H) = 20 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

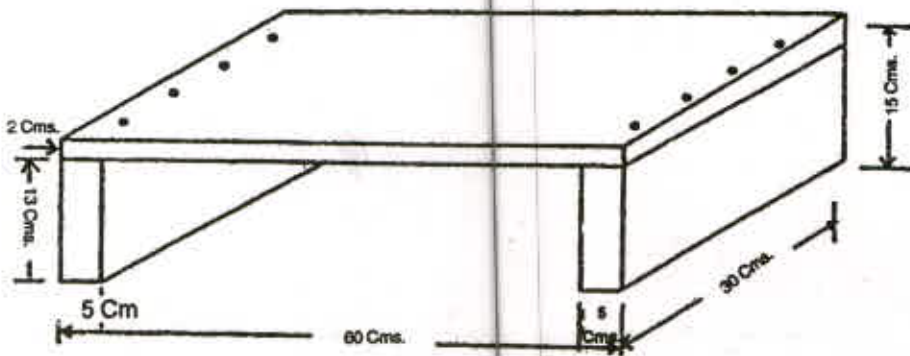
‘ਇੱਟ ਅਤੇ ਇੱਟ ਨਾਲ ਬਣੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਲਾਕ’

ਹੱਲ : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ. 2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'ਸਾਧਾਰਨ ਪਟੜਾ' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1 cm = 5 cm



ਲੰਬਾਈ (L) = 60 cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 30 cm

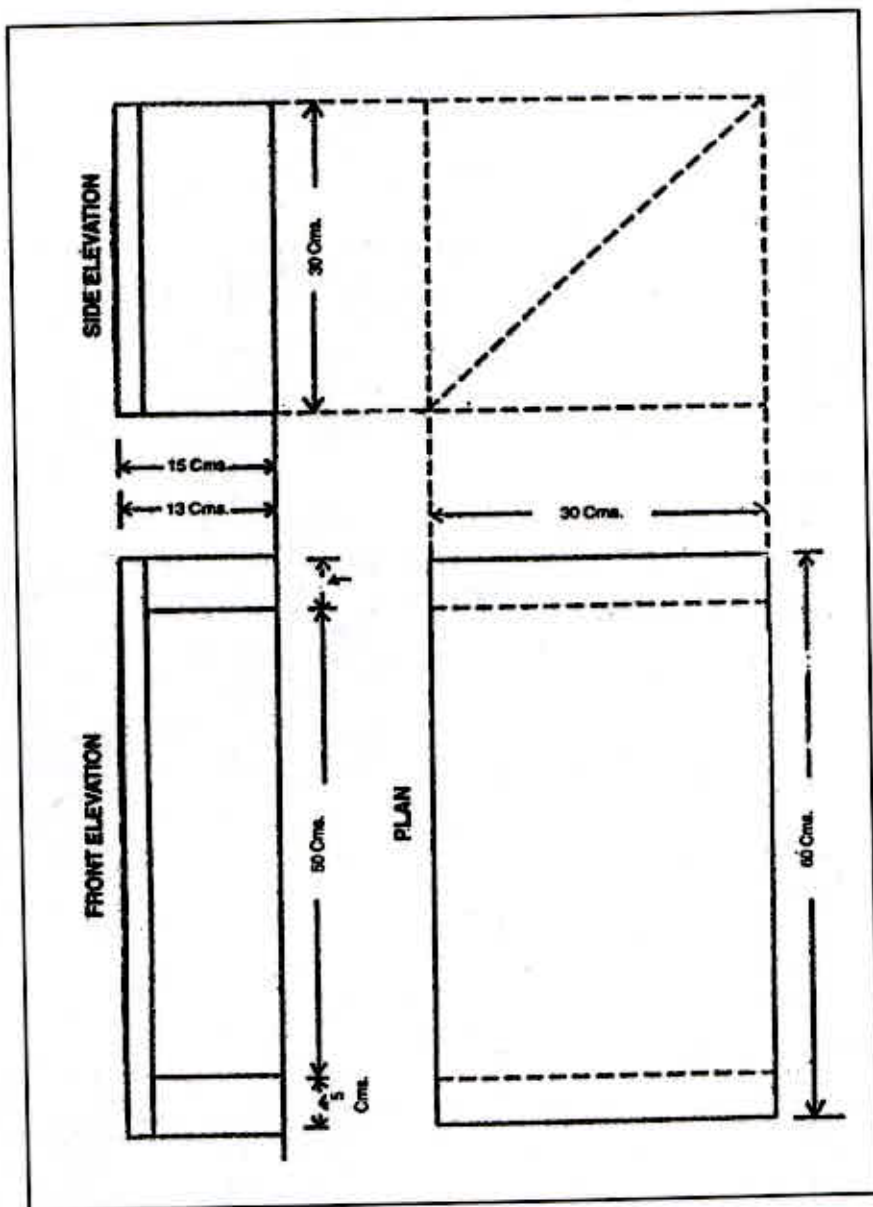
ਉਚਾਈ (H) = 15 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

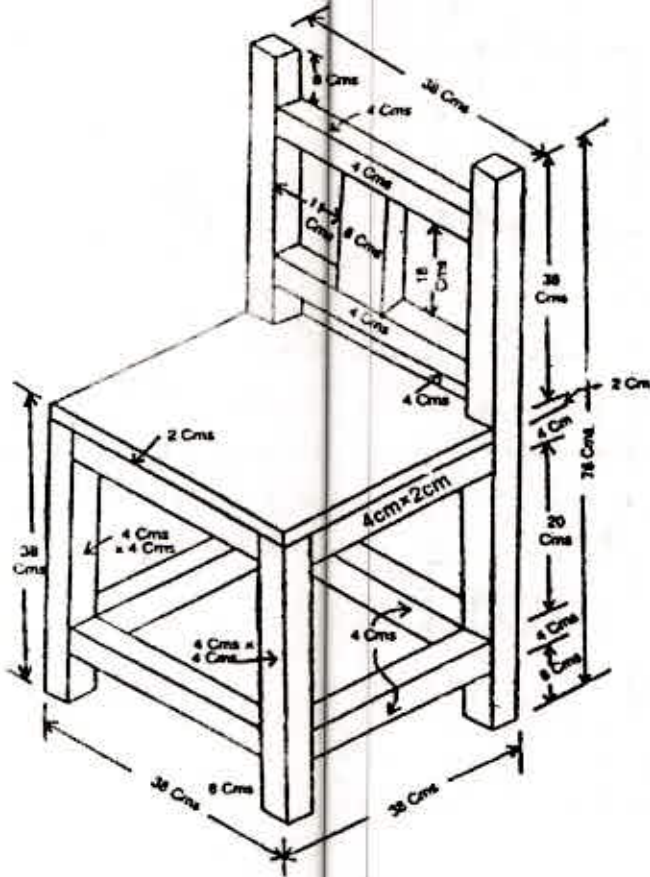
ਸਾਧਾਰਨ ਪਟੜਾ

ਹੱਲ : (Solution)



ਸੋਟ ਨੰ. 3 ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'ਸਾਧਾਰਨ ਕੁਰਸੀ' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1 cm = 4 cm



ਲੰਬਾਈ (L) = 38 cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 38 cm

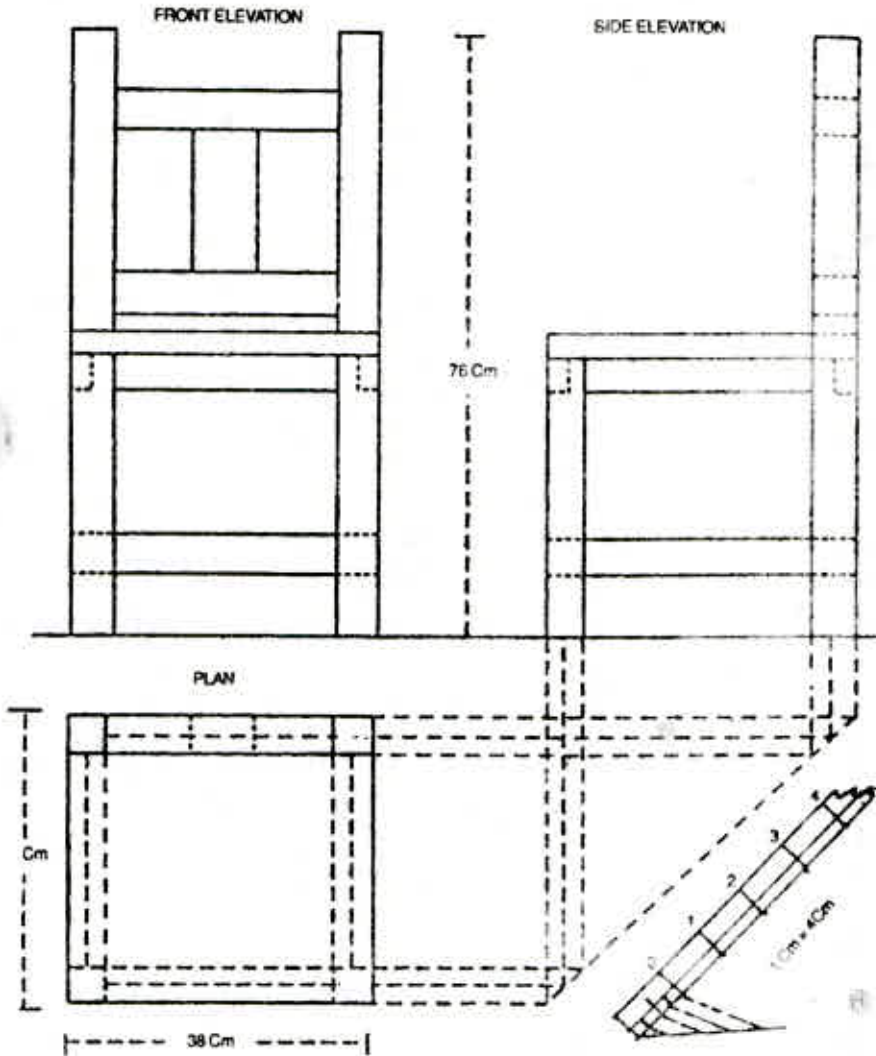
ਉਚਾਈ (H) = 76 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਲਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

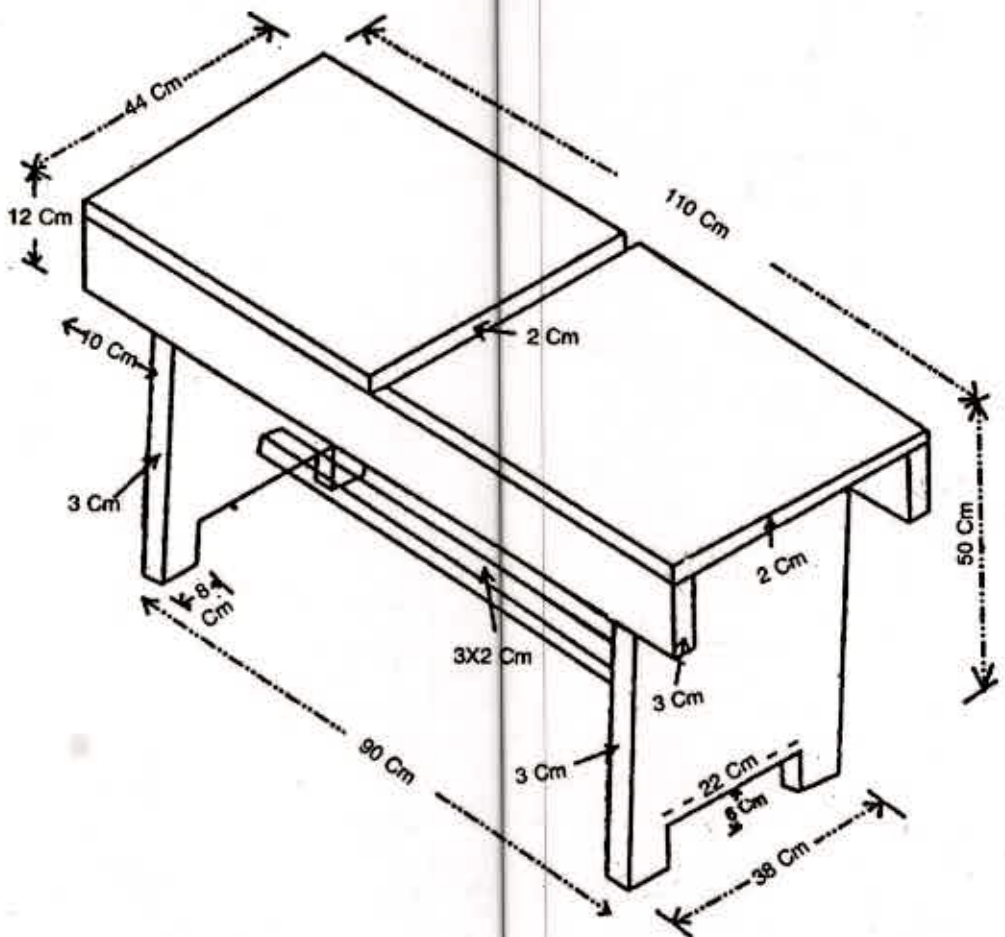
‘ਸਾਧਾਰਨ ਕੁਰਸੀ’

ਹੱਲ : (Solution)



ਸੋਟ ਨੰ. 4. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'ਸਾਧਾਰਨ ਬੈਂਚ' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1 cm = 8 cm



ਲੰਬਾਈ (L) = 110 cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 44 cm

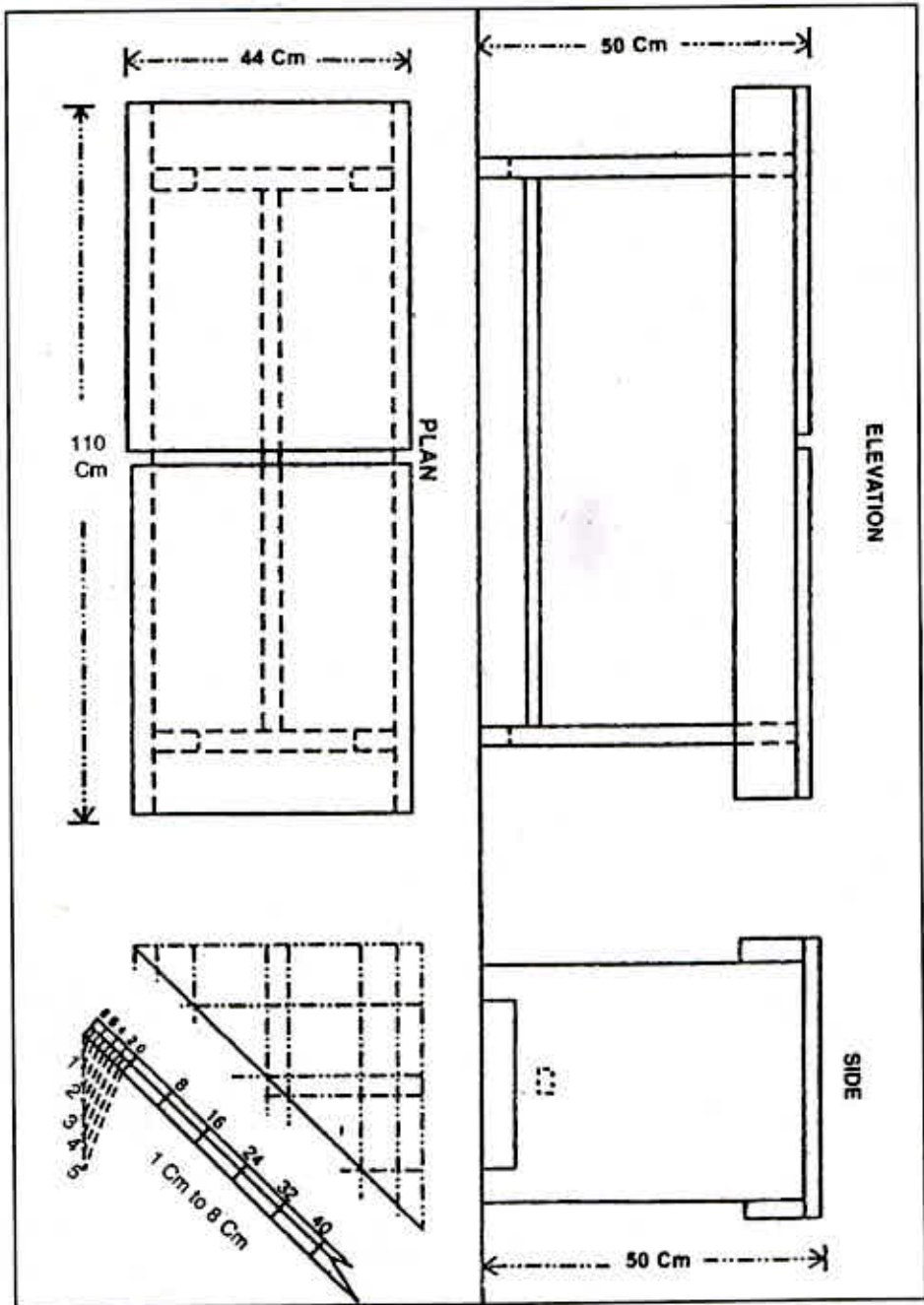
ਉਚਾਈ (H) = 50 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

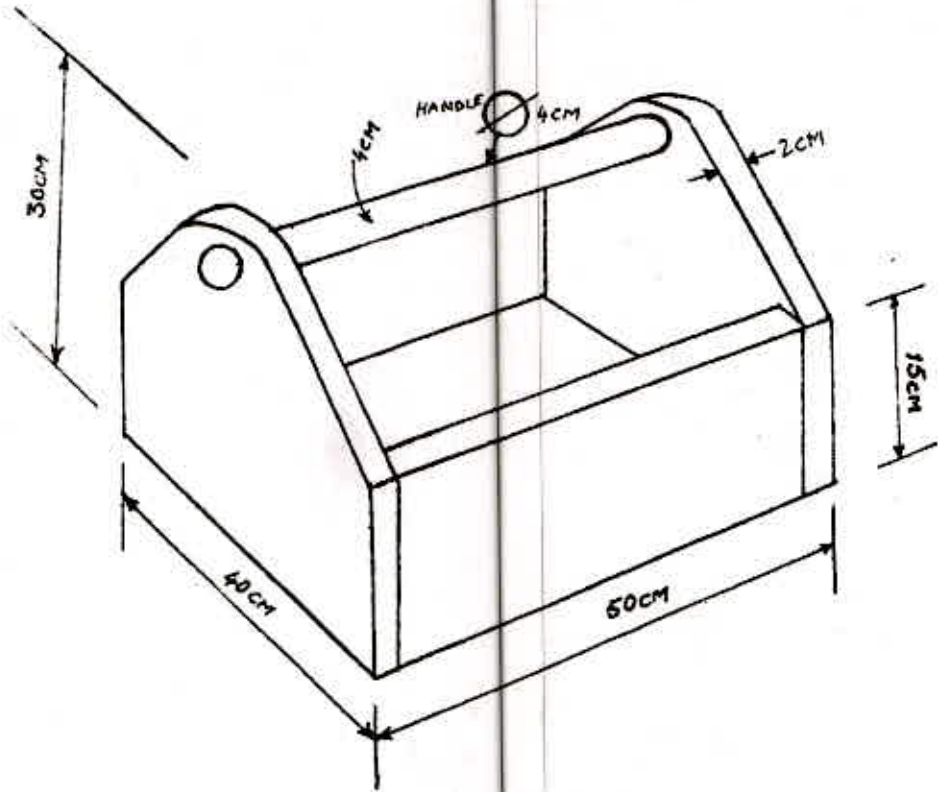
‘ਸਾਧਾਰਨ ਬੈਚ’

ਹੱਲ : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ. 5. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'ਟੂਲ ਬਕਸ' (Tool Box) ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1 cm = 5 cm
= 1 : 5



ਲੰਬਾਈ (L) = 50 cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 40 cm

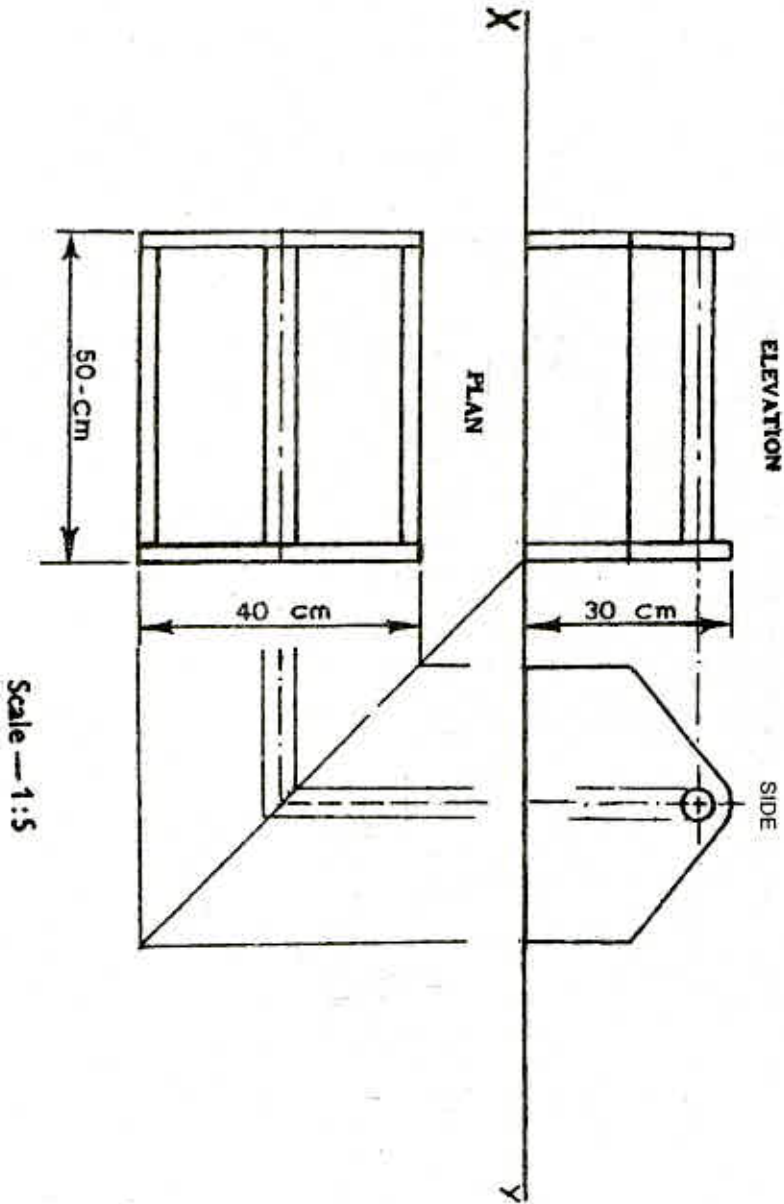
ਉਚਾਈ (H) = 30 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

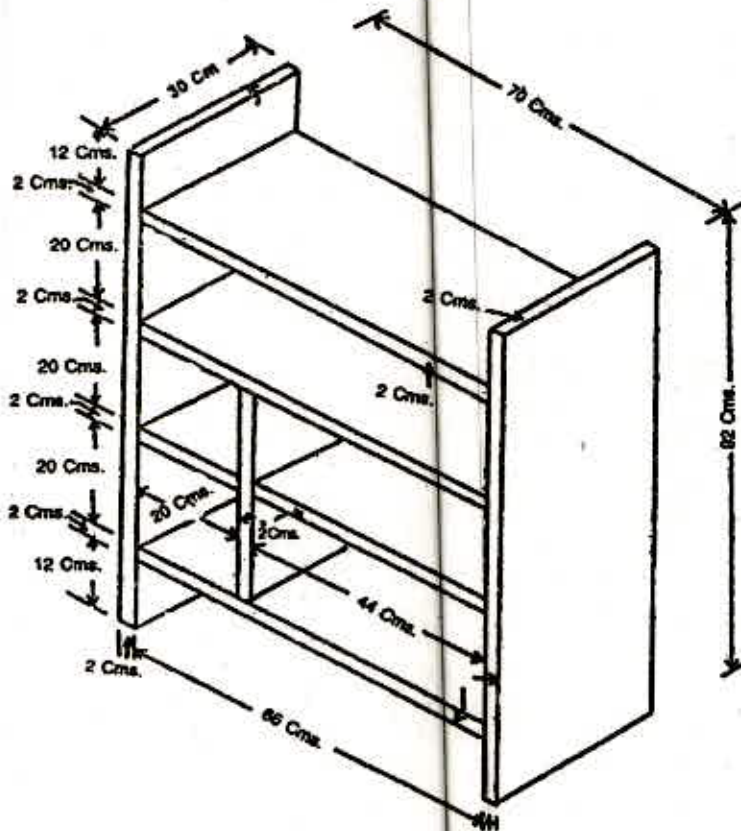
‘टूल बक्स’

हल : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ. 6. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'ਬੁੱਕ ਸੈਲਫ' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1 cm = 7 cm



ਲੰਬਾਈ (L) = 70 cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 30 cm

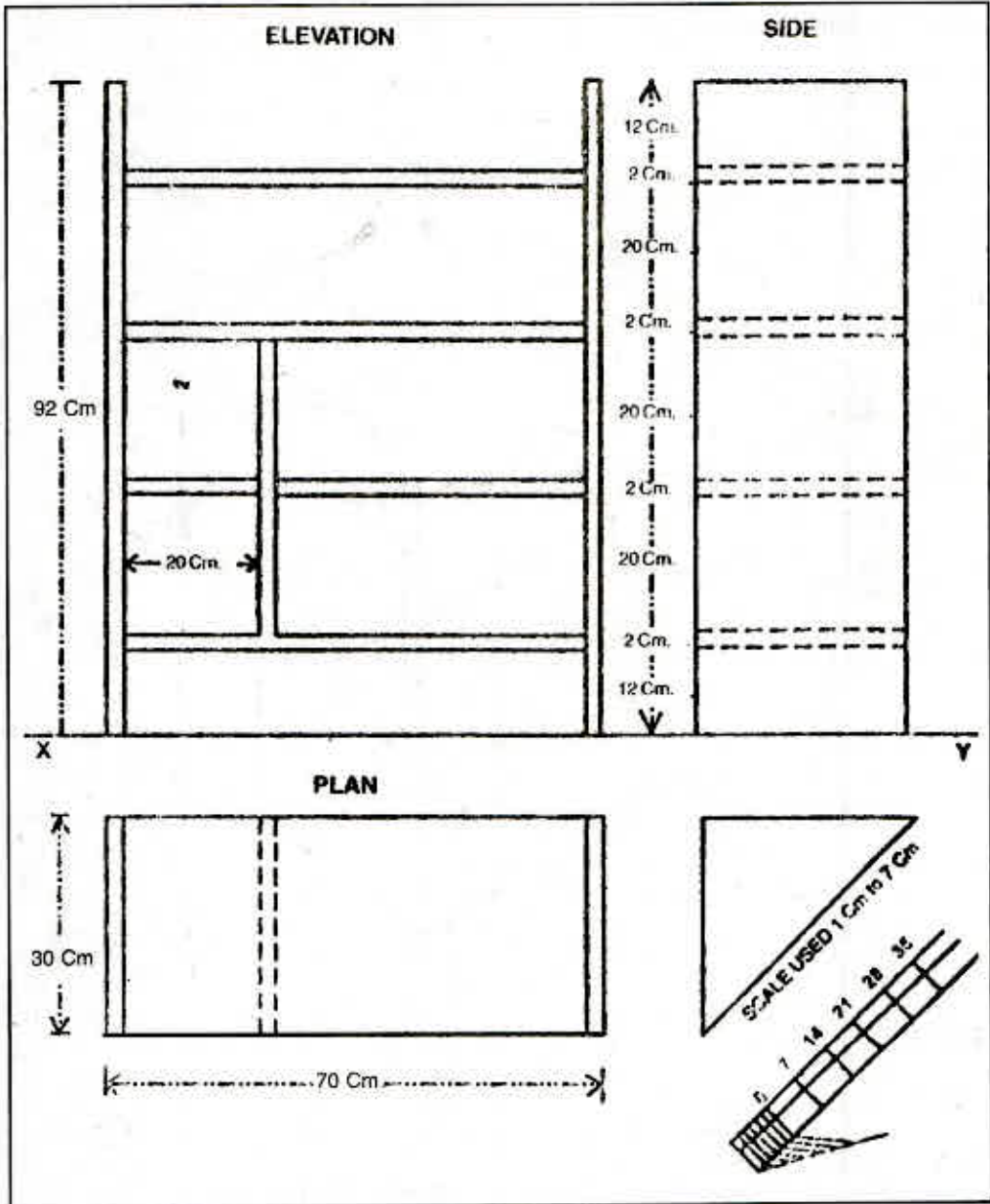
ਉਚਾਈ (H) = 92 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

‘ਬੁਕ ਸ਼ੈਲਫ’

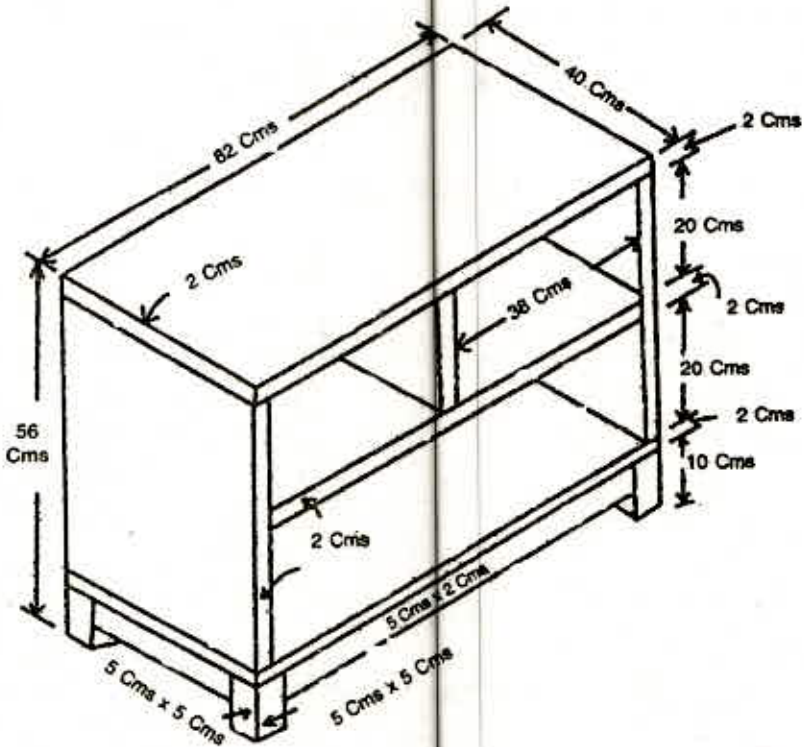
ਹੱਲ : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ. 7. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'ਬੁੱਕ ਰੈਕ' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1 cm = 6 cm

1 : 6



ਲੰਬਾਈ (L) = 82 cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 40 cm

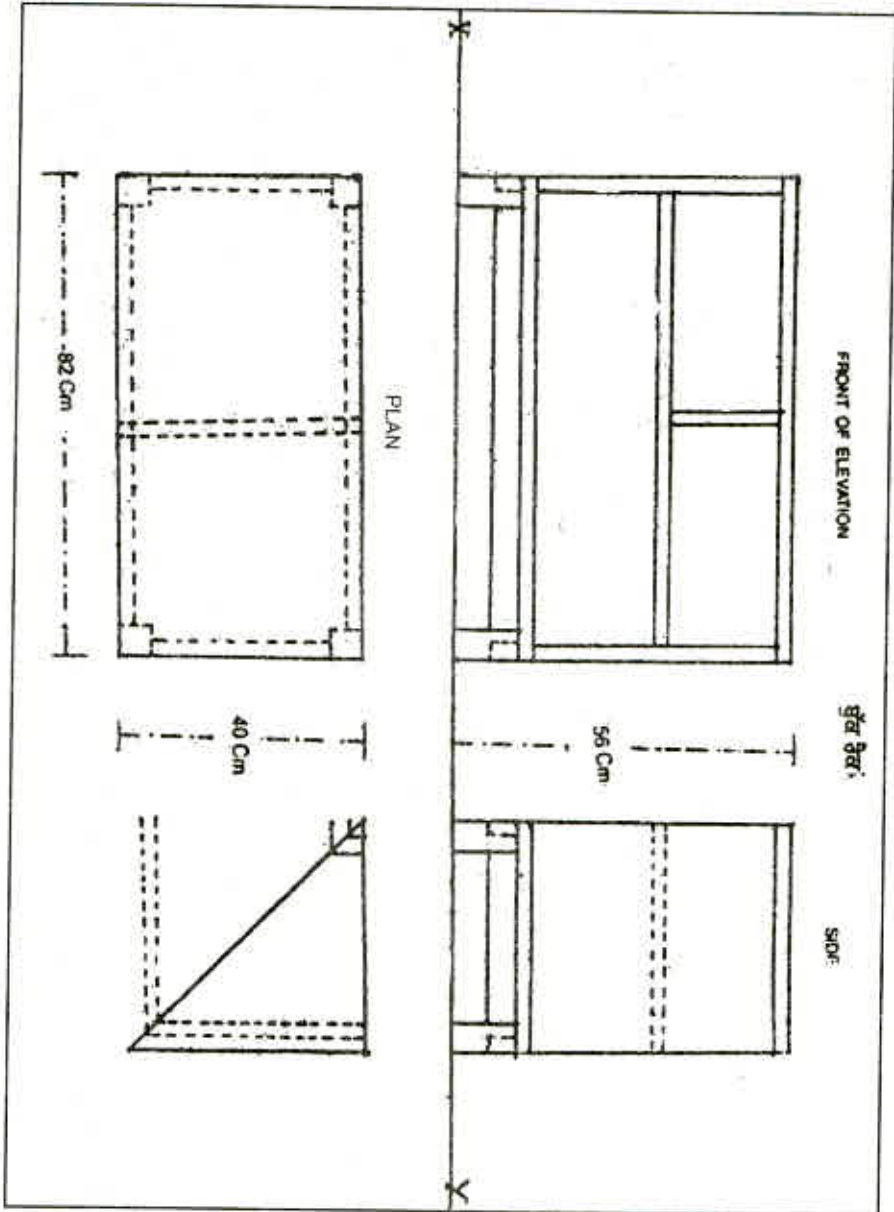
ਉਚਾਈ (H) = 56 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

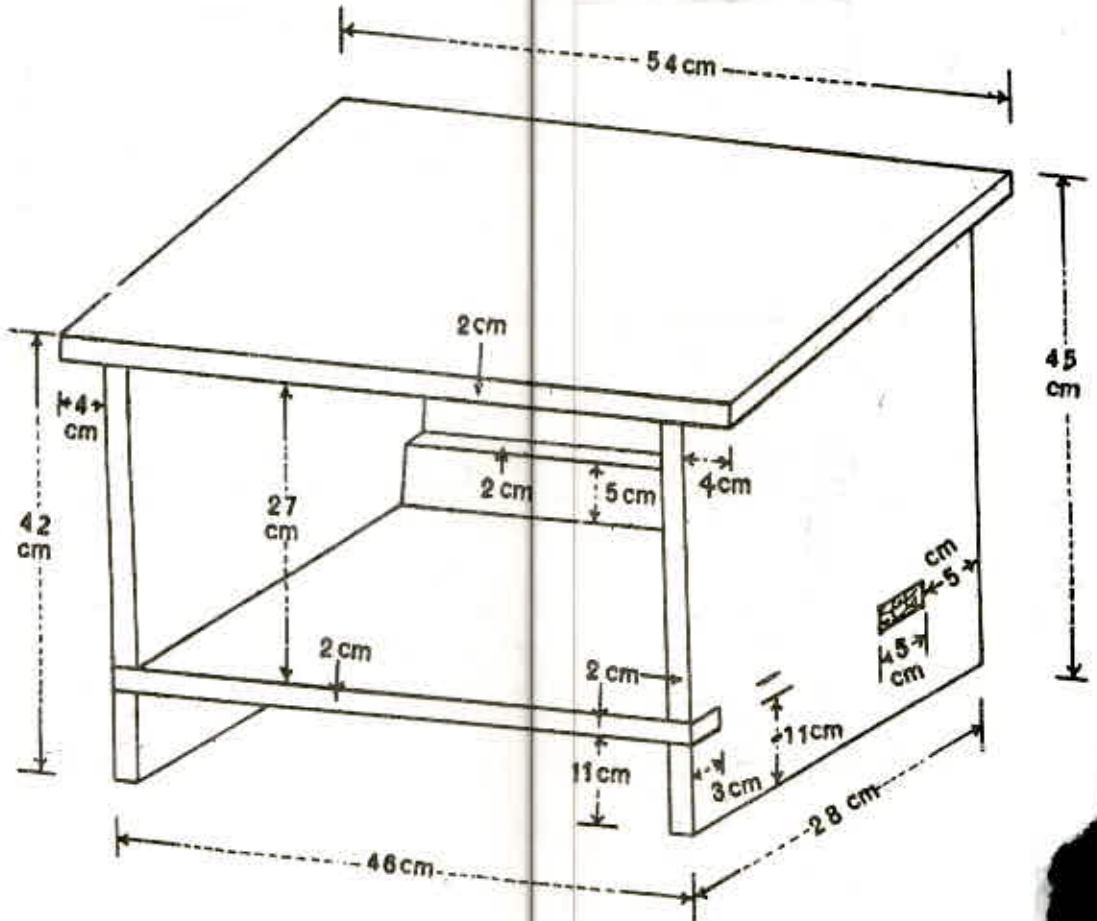
ਬੁੱਕ ਰੈਕ

ਹੱਲ : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ. 8. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'ਬੇਬੀ ਡੈਸਕ' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : 1 cm = 8 cm



ਲੰਬਾਈ (L) = 54 Cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 28 Cm

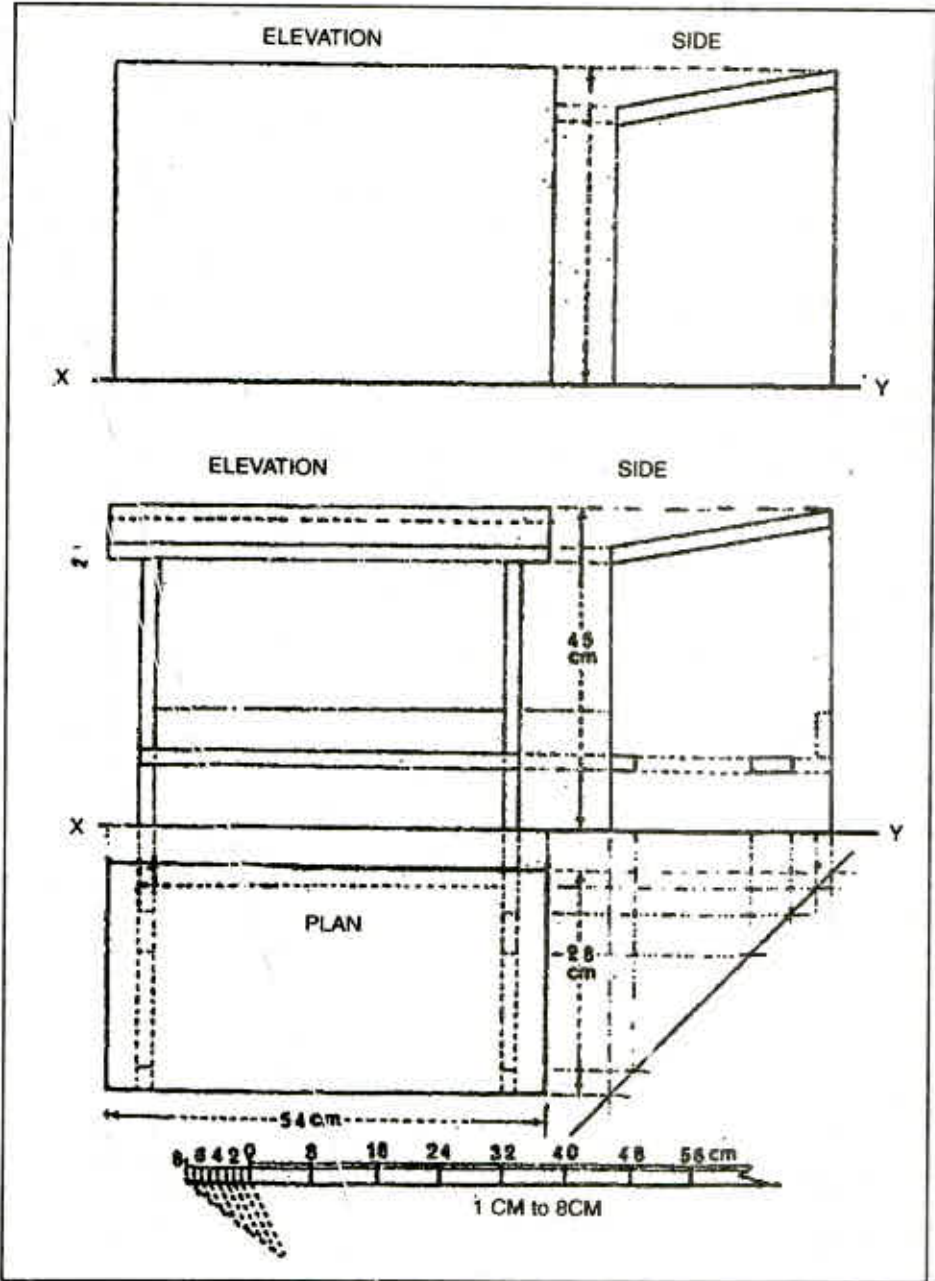
ਉਚਾਈ (H) = 45 Cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

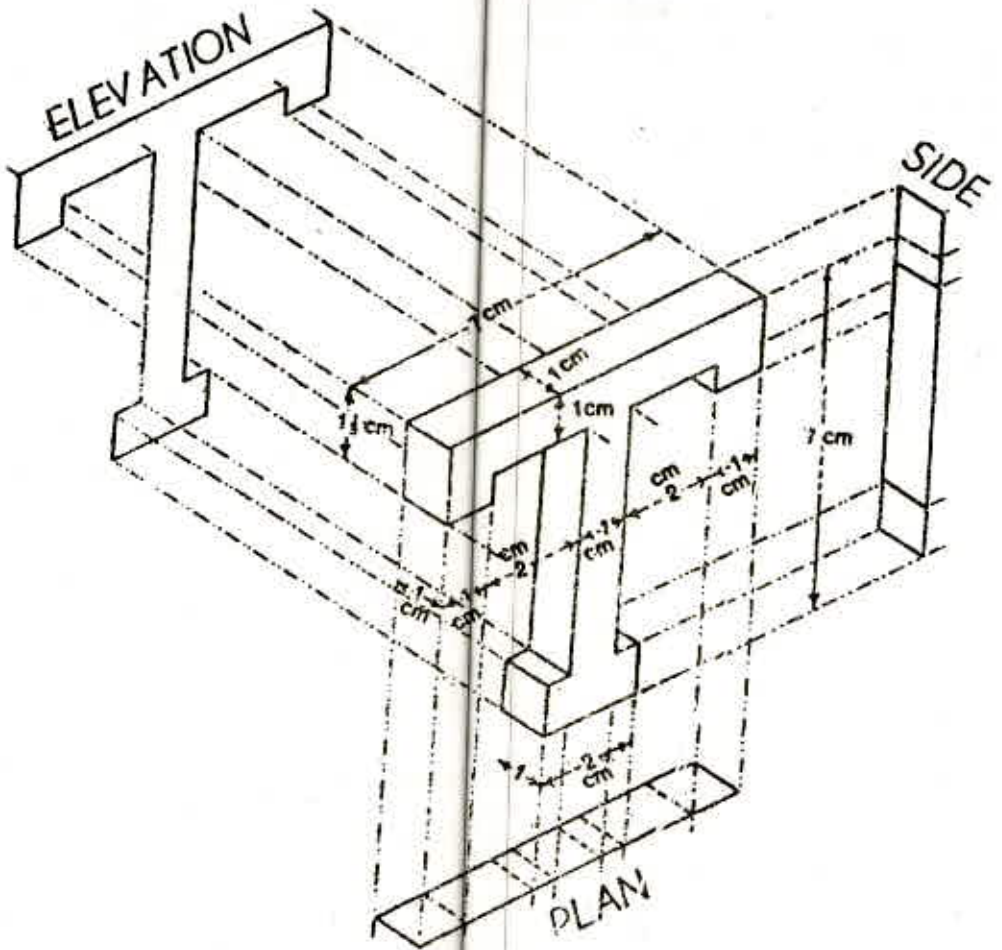
‘घेघी डेमक’

रुल : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ. 9. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ Block Letter 'T' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : (Scale) : 1 cm = 1 cm ਜਾਂ ਪੂਰਾ ਨਾਪ।



ਲੰਬਾਈ (Length) = 7 cm

ਚੌੜਾਈ (Breadth) = 1 cm

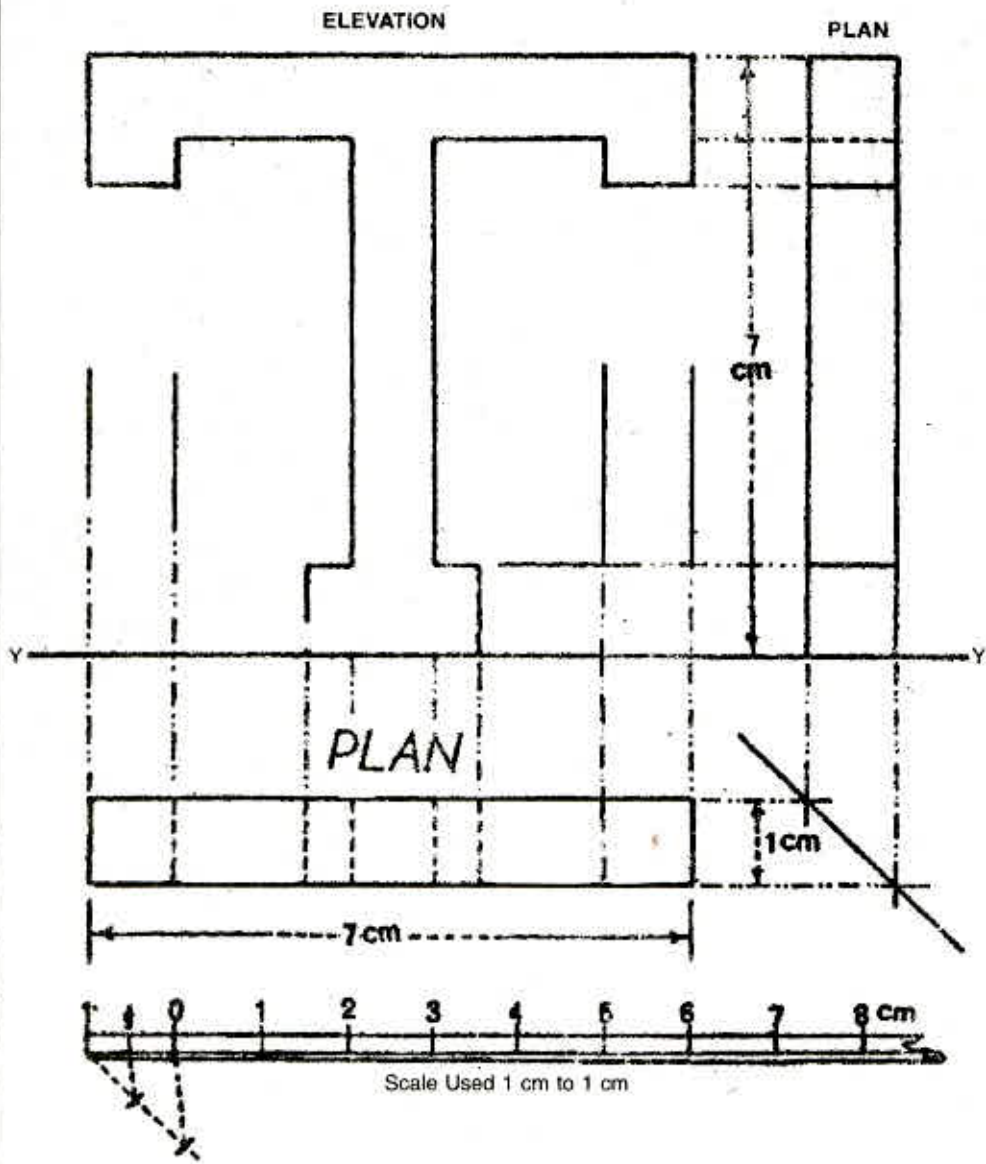
ਉਚਾਈ (Height) = 7 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਚੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

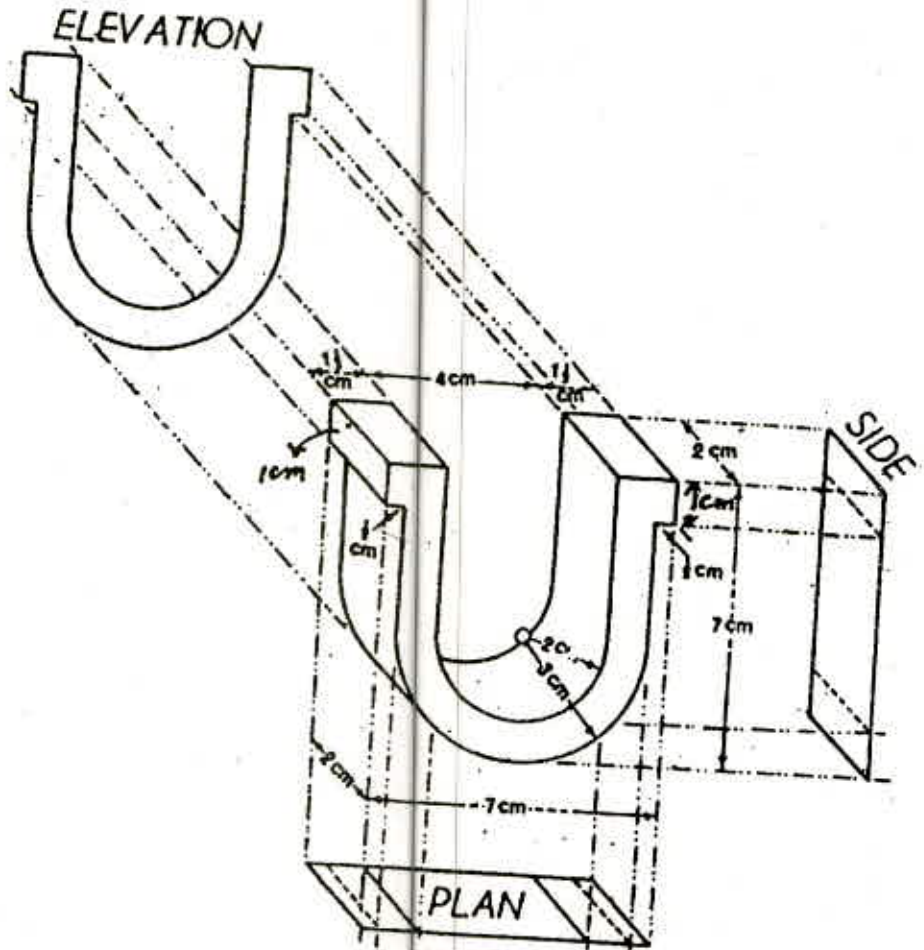
'BLOCK LETTER 'T'

चल : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ. 10. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'U ਬਲਾਕ' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1 cm = 1 cm ਜਾਂ ਪੂਰਾ ਨਾਪ।



ਲੰਬਾਈ (Length) = 7 Cm

ਚੌੜਾਈ (Breadth) = 2 Cm

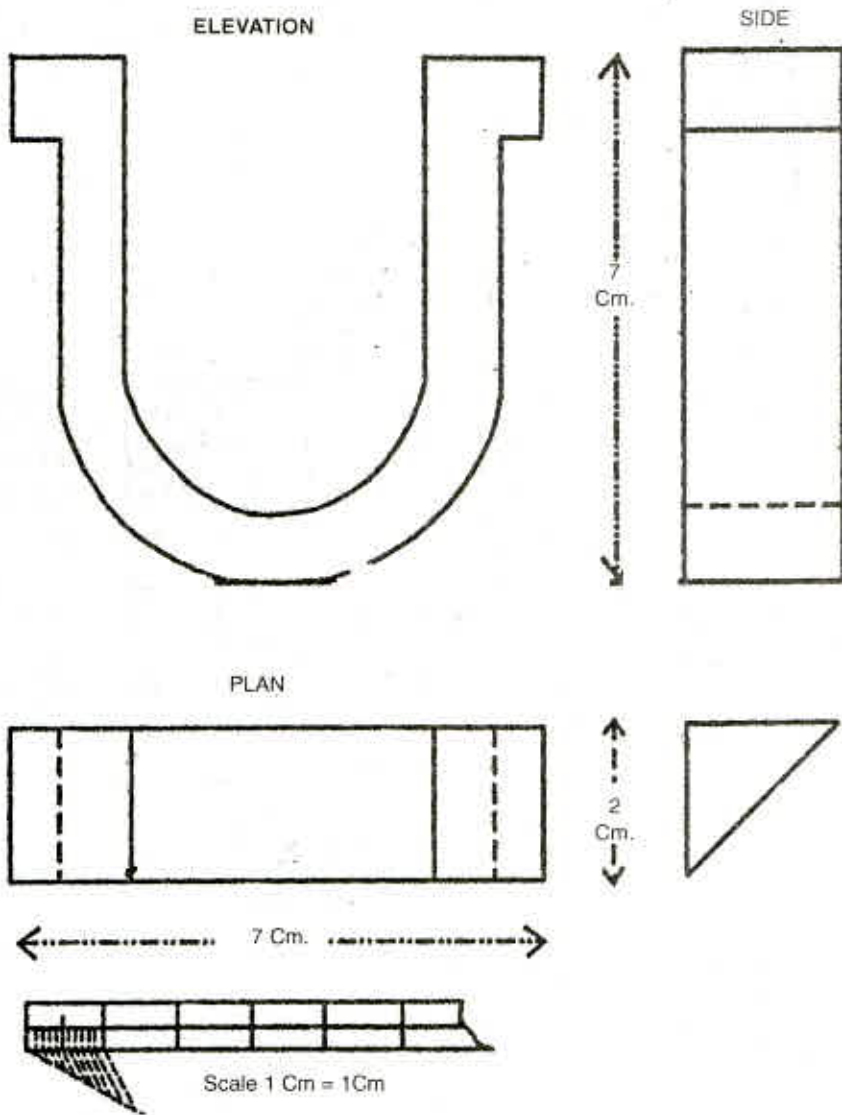
ਉਚਾਈ (Height) = 7 Cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਹਨ।

2. 'U ਬਲਾਕ' ਦਾ ਹੱਲ (Solution) ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਉੱਪਰ ਦੇਖੋ।

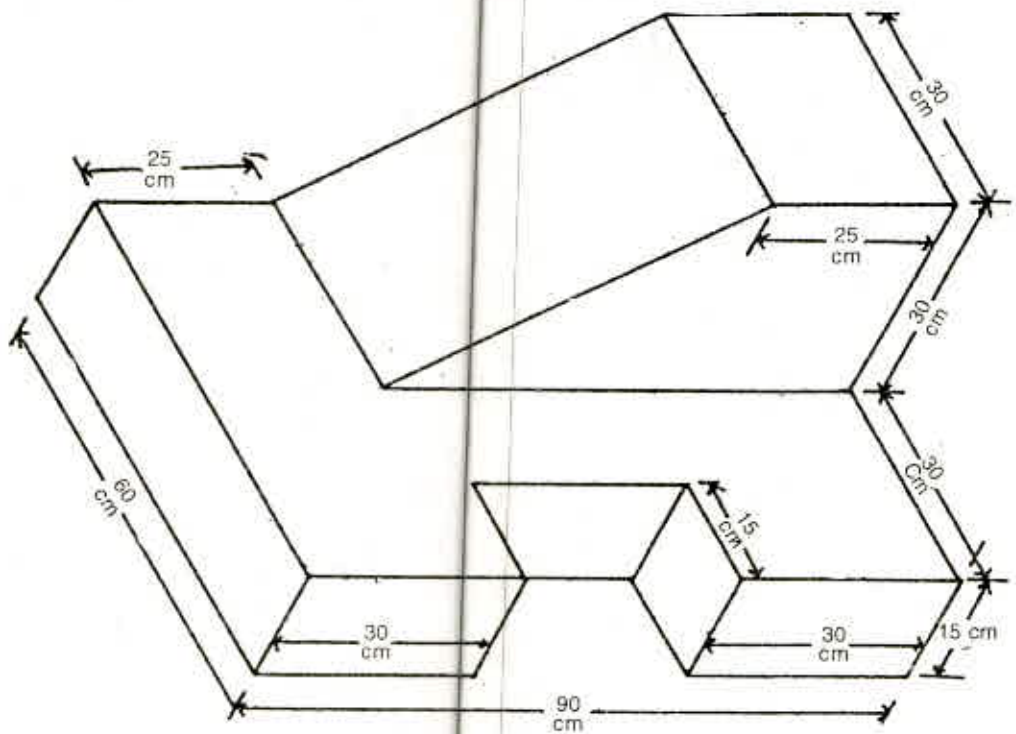
'U' घलाव

उल : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ. 11. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'BLOCK' 'ਬਲਾਕ' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : (Scale) : 1 cm = 10 cm



ਲੰਬਾਈ (L) = 90 Cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 60 Cm

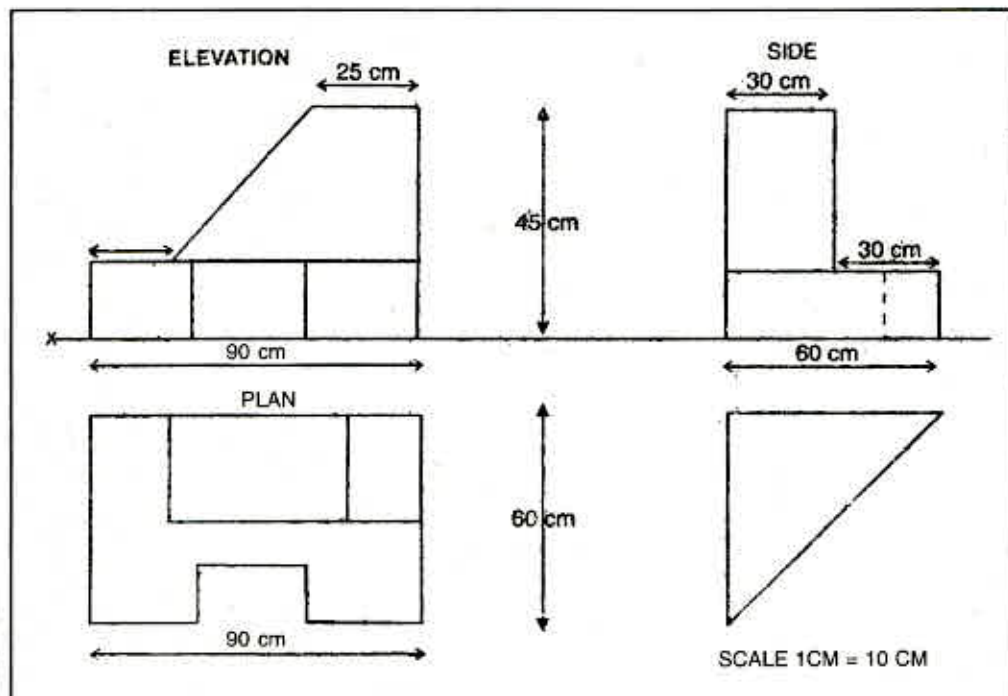
ਉਚਾਈ (H) = 45 Cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

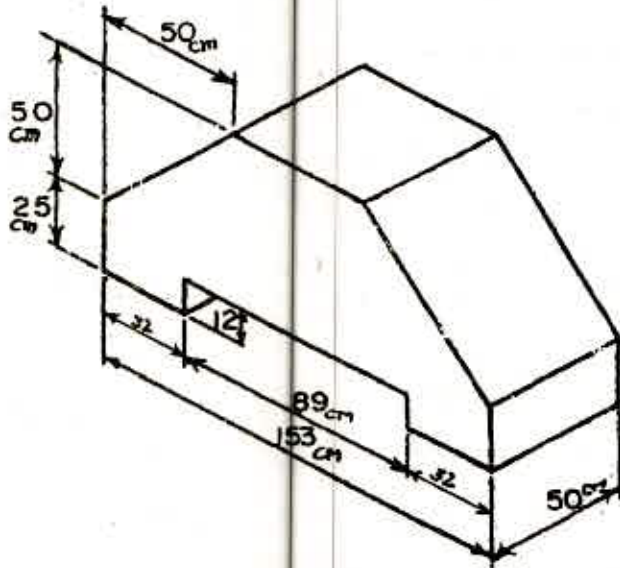
'BLOCK'

चल : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ.12. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'BLOCK' 'ਬਲਾਕ' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1 cm = 10 cm



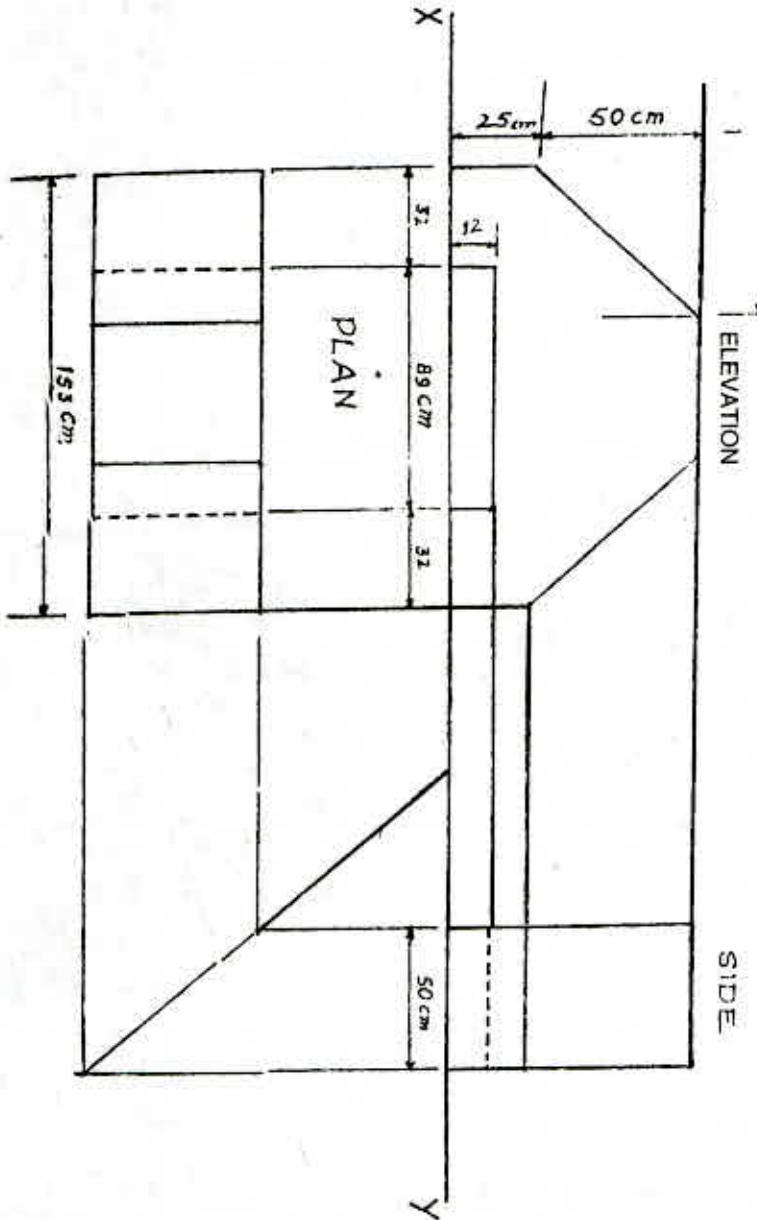
ਲੰਬਾਈ (L) = 153 cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 50 cm

ਉਚਾਈ (H) = 75 cm

- ਨੋਟ :-
1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।
 2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

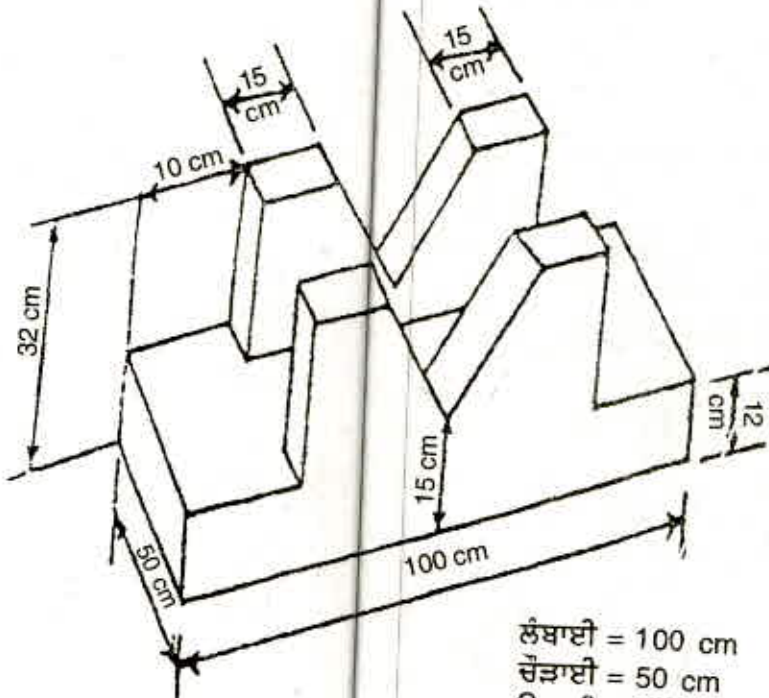
हल : (Solution)



ਸੈੱਟ ਨੰ. 13. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'V BLOCK' 'ਵੀ ਬਲਾਕ' ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1:10 cm = 10 cm

1 : 10



ਲੰਬਾਈ = 100 cm
ਚੌੜਾਈ = 50 cm
ਉਚਾਈ = 32 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

V 'BLOCK' (ਵੀ ਬਲਾਕ)

ਹੱਲ : (Solution)

