ਮਕੈਨੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ

(ਨੌਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਲਈ)



ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ

ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ

Downloaded from https://www.studiestoday.com

© 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, ਭਰਾਇੰਗ ਅਧਿਆਪਕ) ਪਿੰਡ ਤੇ ਡਾਕਖਾਨਾ ਮਹਿੰਦਪੁਰ ਤਹਿ: ਬਲਾਚੌਰ

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ, 1444526।

ਸੋਧਕ

: ਸ਼੍ਰੀ ਸਤਪਾਲ ਸ਼ਰਮਾ

* ਸਾਬਕਾ ਲੈਕਚਰਾਰ ਫ਼ਾਈਨ ਆਰਟ ਡੀ ਏ ਐੱਨ ਕਾਲਜ ਆਫ਼ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ ਨਵਾਂਸ਼ਹਿਰ

* ਸਾਬਕਾ ਸਹਾਇਕ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫ਼ਸਰ ਸੋਮਾਲੀਆ ਰਿਪਬਲਿਕ

* ਟਰੇਨਿੰਗ ਅਫ਼ਸਰ, ਮੌਰਿਸ਼ਸ

* ਸੀਨੀਅਰ ਟੀਚਰ, ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਟੈਕਨੌਲੋਜੀ ਬੋਤਸਵਾਨਾ

ਸੰਯੋਜਕ

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

ਚੇਤਾਵਨੀ

- 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 ਫ਼ੌਜਦਾਰੀ ਜੁਰਮ ਹੈ। (ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ ਬੋਰਡ ਦੇ 'ਵਾਟਰ ਮਾਰਕ' ਵਾਲ਼ੇ ਕਾਗਜ਼ ਉੱਪਰ ਹੀ ਛਪਵਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ।)

ਮੁੱਲ : ₹ 33.00

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

ਦੋ 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, ਜ਼ੇਵਰ, 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 ਜ਼ਰੂਗੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਬੱਚਾ ਆਲ਼ੇ-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 ਪਾਪਤੀ ਬੱਚੇ ਨੰ ਕਲਾ ਤੋਂ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿੱਦਿਅਕ ਪ੍ਣਾਲੀ 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, ਡਰਾਫ਼ਟਮੈਨਿਸ਼ਿਪ 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।

T 100			
	ਪਾਠਕਮ		
	Syllabus	17	
	ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ	ਜਿਉਮੈਟਰੀ	= 40 ਅੰਕ
19	ਨੌਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	ਚਿੱਤਰਕਲਾ	= 30 ਅੰਕ
ਸਮਾਂ 3 ਘੰਟੇ	(ਭਾਗ-I) ਡਰਾਇੰਗ		
	(ਜਿਊਮੈਟਰੀ <mark>ਕ</mark> ਲ ਡਰਾਇੰਗ)	ਕੁੱਲ	= 100 ਅੰਕ
ਨੋਟ : ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ : 1 ਤੋਂ 4 ਤੱਕ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਕ	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	5 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ। ਪ	ੰਜਵਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 0
1. ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੋਣ-ਇਹਨਾਂ	ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਪਸ਼ਨ ਪਾਏ ਜਾਣਰ	ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇ	ਤੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ
ਹੋਵੇਗਾ।			ਅੰਕ : 5
2. ਤਿਕੋਣਾਂ ਅਤੇ ਚਤੁਰਭੁਜਾਵ	i -ਉਕਤ		ਅੰਕ : 5
 ਬਹੁਭੁਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਧਾਰਨ 	ਪੈਮਾਨੇ -ਉਕਤ		ਅੰਕ : 5
4. ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਸਪਰਸ ਰੇਖਾਵ	ਾਂ -ਉਕਤ		ਅੰਕ : 5
(1)	ਸਕੇਲ ਮਕੈਨੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ)		ਅੰਕ : 20
ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ	ੀ ਹੋਵੇਗਾ।		
75	ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰਾਂ	ਦੀ ਜਾਣ ਪਛਾਣ	
25.00	ਮੁੱਬਾ, ਪਾਸਾ ਤੇ ਪਲੈਨ ਬਣਾਉਣ		9
1. ਇੱਟ ਅਤੇ ਇੱਟ ਨਾਲ ਬਣੇ	28.0		
2. ਸਧਾਰਨ ਪਟੜਾ	3. ਸਧਾਰਨ ਕੁਰ	ਸੀ	
4. ਸਧਾਰਨ ਬੈਂਚ	5. ਟੂਲ ਬਕਸ		
6. ਬੁੱਕ ਸੈਲਫ	7. ਬੁੱਕ ਰੈਕ		
8. ਬੇਬੀ ਡੈਕਸ	9. ਬਲਾਕ ਲੈਟਰ	T' E	
10. U ਬਲਾਕ	11, ਬਲਾਕ		
12. ਬਲਾਕ	13. V ਬਲਾਕ		
	ਅੰਕ ਵੰਡ	ਮੱਥਾ	4 ਅੰਕ
ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਫ	ਤਰਾਇੰਗ ਕਾਗਜ ਦਾ	ਪਾਸਾ	4 ਅੰਕ
(¼ ਭਾਗ 35 ਸੈ.ਮੀ. × 25 ਸੈ.ਮੀ.)		ਤਲ	4 ਅੰਕ
		ਪੇਮਾਨਾ	3 ਅੰਕ
		ਲਿਖਾਈ	2 ਅੰਕ
		ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਵੰਡ	ਭ 3 ਅੰਕ
		ਕੁੱਲ	20 ਅੰਕ
	TA A		

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ਵਿਸ਼ਾ-ਸੂਚੀ

(CONTENTS)

	ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ	ਅਧਿਆਇ	ਪੰਨਾ ਨੰ:
		ਭਾਗ-।	
		ਜਿਊਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ	
		ਡਰਾਇੰਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਜੰਤਰ	1-3
05	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.	ਚਤੁਰਭੂਜ ਜਾਂ ਚਕੋਰ	34-41
	5.	ਬਹੁ ਭੂਜਾਵਾਂ ਆਕਾਰ	42-47
	6.	ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨੇ	48-52
	7.	ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਸਪਰਸ਼ (ਛੋਹਤ) ਰੇਖਾਵਾਂ	53-68
		ਭਾਗ-॥	
		ਮਕੈਨੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ	
	1.	ਬਲਾਕ	81-82
	2.	ਡੱਬਾ	83-84
	3.	ਇੱਟ ਅਤੇ ਇੱਟ ਨਾਲ ਬਣੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਲਾਕ	85-86
39	4.	ਸਧਾਰਨ ਪਟੜਾ	87-88
	5.	ਸਧਾਰਨ ਕੁਰਸੀ	89-90
	6.	ਸਧਾਰਨ ਬੈਂਚ	91-92
	7.	ਬੁੱਕ ਸ਼ੈਲਵ	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

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ (ਭਾਗ-II) (ਚਿੱਤਰਕਲਾ

ਸਮਾਂ 4 ਘੰਟੇ

ਅੰਕ 30

ਨੋਟ: ਇ

ਇਸ ਪੇਪਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੈੱਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੈ।

(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. ਇੰਨ 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।

ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ¼ ਭਾਗ (35 ਸੈ.ਮੀ. × 25 ਸੈ.ਮੀ.)

ਮਾ<mark>ਧਿਅਮ</mark> : ਚਾਰਕੋਲ/ਪੇਸਟਲ/ਪਾਣੀ ਰੰਗ।

(ਅ) 1. ਸਕੈਚਿੰਗ ਅਤੇ ਬਣਾਵਟ ਅੰਕ :6

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

ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ¼ ਭਾਗ (35 ਸੈ.ਮੀ. × 25 ਸੈ.ਮੀ.) ਮਾਧਿਅਮ : ਪੈਨਸਲ/ਚਾਰਕੋਲ/ਪੇਸਟਲ/ਪਾਣੀ ਰੰਗ।

H

2. ਧਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਚਿੱਤਰਨ

ਅੰਕ :6

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

ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ¼ ਭਾਗ (35 ਸੈ.ਮੀ. × 25 ਸੈ.ਮੀ.)

ਮਾ<mark>ਧਿਅਮ</mark> : 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 ਚੁੱਕਰ ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਾਏ ਜਾਣ।

ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ¼ ਭਾਗ (35 ਸੈ.ਮੀ. × 25 ਸੈ.ਮੀ.)

ਮਾਧਿਅਮ: ਪੇਸਟਲ ਰੰਗ।

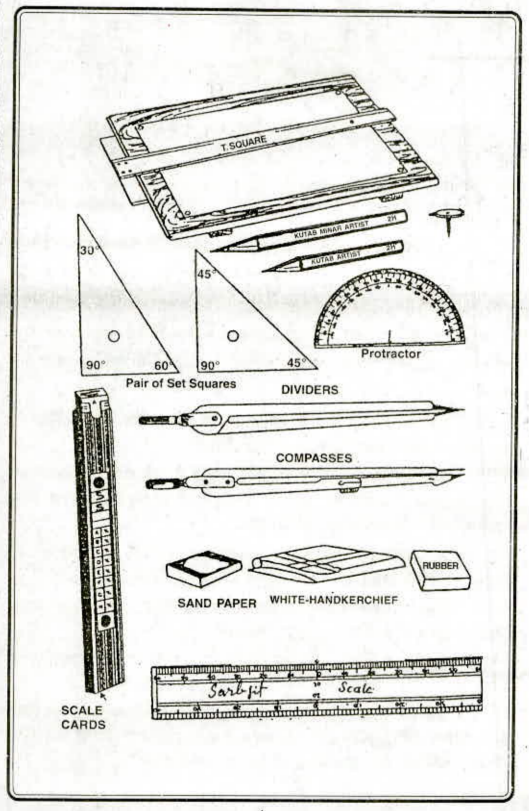
4. ਪੋਸਟਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ ਅੰਕ :6

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

ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਮਾਪ : ਪੂਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ¼ ਭਾਗ (35 ਸੈ.ਮੀ. × 25 ਸੈ.ਮੀ.)

ਮਾਧਿਅਮ : ਪੇਸਟਲ ਕਲਰ।

Downloaded from https://www.studiestoday.com



1

ਡਰਾਇੰਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ <mark>ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਜੰਤਰਾਂ ਦੀ</mark> 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 ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਪੈਨਸਲਾਂ ਵਰਤਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।ਇਹ ਸਿੱਕੇ ਦੀ ਨਰਮੀ ਅਤੇ ਸਖ਼ਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਬਣੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। H ਦੀ ਪੈਨਸਲ ਸਖ਼ਤ 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-ਜਰੂਰੀ ਲਕੀਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।
 ਰਬੜ ਵਧੀਆ 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 ਫੱਟੀ ਤੇ ਲਗਾ ਕੇ ਵਰਤੋ।
- > ਰੁਮਾਲ:- ਰਬੜ ਨਾਲ ਕਾਗਜ ਤੇ ਲਕੀਰਾਂ ਸਾਫ ਕਰਨ ਪਿੱਛੋਂ ਸੂਤੀ ਕਪੜੇ ਦੇ ਰੁਮਾਲ ਨਾਲ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ 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 ਬੋਰਡ 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 ਸਈ 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 trial ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਕੋਣਾਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਚਾਪਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਮਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਜਿਊਮੈਟਰੀ ਬਕਸ (Geometry Box) :- ਉਪਰੋਕਤ ਵਸਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਡਰਾਇੰਗ ਬੋਰਡ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਸਾਰੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬਕਸੇ ਨੂੰ ਜੁਮੈਟਰੀ 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 ਡਰਾਇੰਗ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- **⊳ ਡਰਾਇੰਗ ਪੇਪਰ** :- ਸਕੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਲਈ 35 × 25 cm ਦਾ ਵਧੀਆ ਕਾਗਜ਼ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਸਾਫ਼ ਪਾਸਾ ਹੀ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 ਡਰਾਇੰਗ ਫ਼ਾਈਲ (Drawing file) :- ਇਹ ਗੱਤੇ ਦੀ ਮਜਬੂਤ ਫਾਈਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਿਸ
 ਵਿਚ ਡਰਾਇੰਗ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਪੇਪਰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ (GEOMETRICAL DRAWING)

1. ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

0 ਬਾਰੀਕ ਰੇਖਾ (Thin Line) ਬਿੰਦ (A Point) ਦਾਣੇਦਾਰ ਰੇਖਾ (Dotted Line) ਰੇਖਾ (Line) ਸਪੱਸ਼ਟ ਰੇਖਾ (Thick Line) ਸੰਗਲੀ ਵਤ ਰੇਖਾ (Chain Line) ਟੇਢੀ ਰੇਖਾ (CurvedLine) ਤਿਰਛੀਆਂ, ਰੇਖਾਵਾਂ ਖੜੀ ਜਾਂ ਸ਼ੀਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿਤਿਜ ਰੇਖਾਵਾਂ (Vertical Lines) (Oblique Lines) (Horizontal Lines) ਸਮਾਨੰਡਰ ਰੇਖਾਵਾਂ (Parallel Lines) ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ (Converging Lines)

.

ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ

(GEOMETRICAL DRAWING)

1. ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

ਭਾਗ ਪਹਿਲਾ-(I) ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ

ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ—ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ ਸਿਧਾਂਤਿਕ ਰੇਖਾ ਗਣਿਤ ਦੇ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਪਦਾਰਥ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਾਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਜਿਊਮੈਟਰੀ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜੋ•ਜਿਊ (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 ਵਿਸ਼ੇਸ 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 ਬਿੰਦੁ 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।

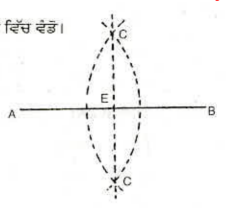
ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਬਰੀਕ ਜਾਂ ਹਲਕੀ ਰੇਖਾ (Thin Line) ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਪ੍ਰਗਟ

Downloaded from https://www.studiestoday.com

- 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 ਅਗੇ 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 ਜਾਣਾ ਨੂੰ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

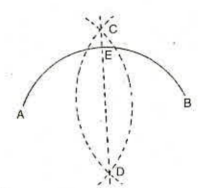
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਗਿਆਤ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ। ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਅੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਦੋ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਉ ਜੋ C ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟਣ, ਬਿੰਦੂ C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ CD ਰੇਖਾ, AB ਨੂੰ E ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਹੈ।



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

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

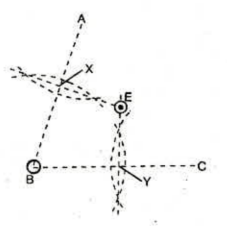
ਰਚਨਾ:-ਦਿੱਤੀ ਚਾਪ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਚਾਪ ਦੇ ਅੱਧ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਦੋ ਚਾਪਾਂ C ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟਦੀਆਂ ਲਉ ਬਿੰਦੂ C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਇਹ ਚਾਪ AB ਨੂੰ E ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਹੈ।



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।

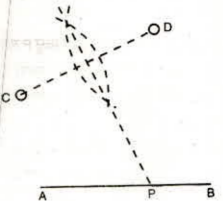
ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂ ABC ਲਓ।
(ਬਿੰਦੂ ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਨਾ ਹੋਣ) ਬਿੰਦੂ A, B ਅਤੇ C
ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੀਆਂ ਦੋ ਰੇਖਾਵਾਂ AB
ਅਤੇ BC ਦੇ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭਾਗ ਕਰੋ ਜੋ AB ਦੇ ਬਿੰਦੂ X ਤੇ
BC ਬਿੰਦੂ Y ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।ਇਹ ਅੱਧ ਕਰਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ
ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ E ਤੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਬਿੰਦੂ E ਬਿੰਦੂ A, B ਅਤੇ C ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਮਲੂਮ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਬਿੰਦੂ P ਪ੍ਰਤੀਤ ਕਰੋ। ਜਿਹੜਾ ਬਾਹਰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ

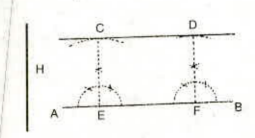
ਬਿੰਦਆਂ C ਅਤੇ D ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੋਵੇ।

ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਬਿੰਦੂ c ਅਤੇ p ਲਓ। c ਅਤੇ p ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਰੇਖਾ C ਅਤੇ D ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ ਰੇਖਾ AB ਨੰ 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 ਲਉ। H ਦੂਰੀ ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ E ਅਤੇ F ਤੋਂ ਦੋ ਚਾਪਾਂ C ਅਤੇ D ਲਗਾਉ। ਬਿੰਦੂ E ਅਤੇ Fਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਚਾਪਾਂ ਨੂੰ Cਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟਣ। C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ CD ਲੋੜੀਂਦੀ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ ਹੈ।

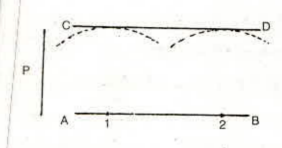


ਦੂਜੀ ਵਿਧੀ

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

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

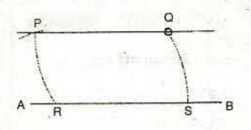
CD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ ਹੈ।



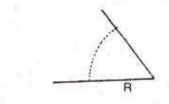
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਇਕ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਮਲੂਮ ਬਿੰਦੂ Q ਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ

ਖਿੱਚ।

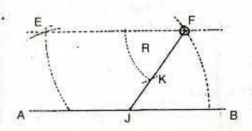
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ R ਲਉ। R ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ Q ਬਿੰਦੂ ਸਮਾਨ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ QS ਚਾਪ ਲਗਾਉ। Q ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ R ਸਮਾਨ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ RP ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ SQ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ ਜੋ P ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਹੈ, PQ ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। PQ ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।



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 ਵਿਚੋਂ 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 ਪਤੀਤ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ :- AB ਅਤੇ CD ਦੋ ਅਸਮਾਨੈਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਲਉ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ J ਅਤੇ K ਲੈ ਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ੈ ਦੋ ਚਾਪਾਂ G ਅਤੇ H ਖਿੱਚੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਪਰਲੇ_E

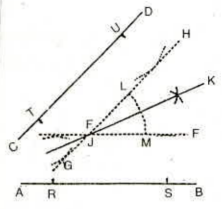
ਸਿਰਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਤੇ ਰੇਖਾ EF ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਰੇਖਾ CD ਨੂੰ

H F

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।

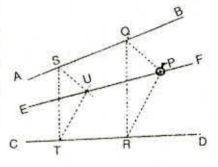
ਰਚਨਾ:- AB ਅਤੇ CD ਦੋ ਅ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋਂ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ R ਅਤੇ S ਅਤੇ GD ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ T ਅਤੇ U ਲਉ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ' ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਅੰਦਰ ਨੂੰ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਾਪਾਂ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ EF ਸਮਾਨੰਤਰ AB ਅਤੇ GH ਸਮਾਨੰਤਰ CD ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਬਿੰਦੂ J ਤੇ ਕੱਟਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਕੋਣ HJF ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਤੇ ਰੇਖਾ JK ਖਿੱਚੋਂ LJK ਲੋੜੀਂਦੀ ਅੱਧ ਕਰਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ P ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਵਧਾਏ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘੇ

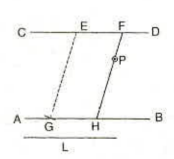
ਰਚਨਾ:- ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਿੰਦੂ P ਲਉ। P ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੇ AB ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਮਿਲਦੀ ਇੱਕ ਰੇਖਾ RQ ਖਿੱਚ। RP ਅਤੇ QP ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਹੁਣ ਇੱਕ ਰੇਖਾ TS ਰੇਖਾ QR ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੇ TU ਸਮਾਨੰਤਰ RP ਅਤੇ SU ਸਮਾਨੰਤਰ QP ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ U ਤੇ ਕੱਟਣ U ਤੇ P ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

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 ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਛੂਹੇ।

ਰਚਨਾ :- AB ਅਤੇ CD ਦੋ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਲਓ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਿੰਦੂ P ਲਓ। 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।

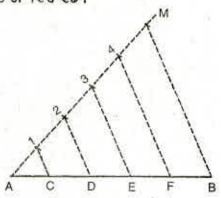


FPH ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਰੇਖਾ ਦੀ ਵੰਡ

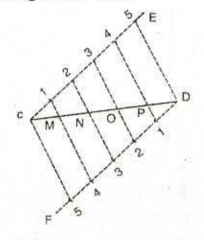
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਪੰਜ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

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 ਸਮਾਨੈਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ1, 2, 3, 4 ਤੇ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ AB ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ C, D, E, F ਤੇ ਮਿਲਣ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਰੇਖਾ AB ਪੰਜ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੀ ਗਈ।



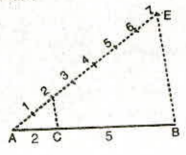
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਰੇਖਾ CD ਨੂੰ 5 ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ (ਦੂਜੀ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ)

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 ਵਿਚ ਵੰਡੀ ਗਈ।



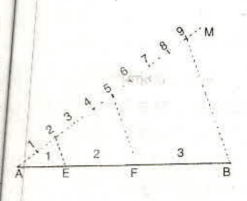
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ 2:5 ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਇੱਕ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਰੇਖਾ AE ਖਿੱਚੋਂ I 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 ਕੱਟੋ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ AC : CB = 2 : 5 ਸੈੱ: ਮੀ. ਹੈ।



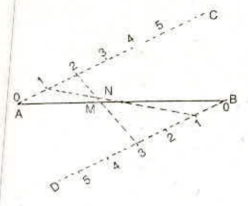
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16. ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ 2:3:4 ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ। ਰਚਨਾ:- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੋਈ ਨਿਊਨ 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।



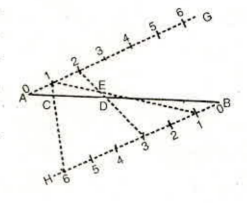
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17. ਇੱਕ ਹੀ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ 1/2 ਅਤੇ 2/5 ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ।

ਰਚਨਾ:- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਰੇਖਾ AC ਦੁਆਰਾ ਕੋਈ ਨਿਊਨ ਕੋਣ BAC ਬਣਾਉ।AC ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ BD ਖਿੱਚ। 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।



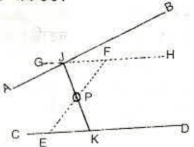
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਕਿ ਹੀ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ $1/2 - \frac{2}{5}$ ਅਤੇ 1/7 ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ ।

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਦੋ ਰੇਖਾਵਾਂ AG ਅਤੇ BH ਬਰਾਬਰ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ ਸਮਾਨੌਤਰ 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 ਕੁਮਵਾਰ 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।



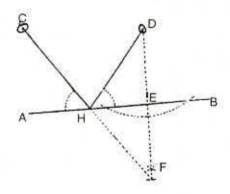
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19. ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਵਿਚਕਾਰ ਦਿੱਤੇ ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੋਈ ਇਕ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ AB ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਮਿਲੇ ਤੇ P ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਅੱਧ ਹੋਵੇ।

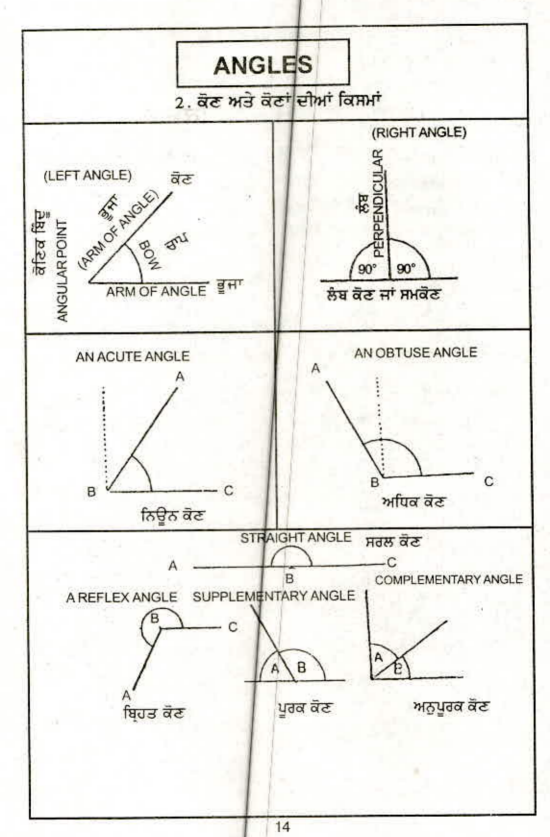
ਰਚਨਾ:- ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ CD ਲਉ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਿੰਦੂ P ਲਉ। CD ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ E ਲਉ। EP ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ EP ਬਰਾਬਰ PF ਕੱਟੋ। F ਤੋਂ CD ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ GH ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ J ਤੇ ਕੱਟੇ JP ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ ਜੋ ਰੇਖਾ CD ਨੂੰ K ਤੇ ਮਿਲੇ। ਰੇਖਾ JK ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।



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 ਖਿੱਚੋਂ ਤੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ DE ਬਰਾਬਰ EF ਕੱਟੋ। CF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ H ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟੇ HD ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ CH ਅਤੇ DH ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਸਮਾਨ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ।





Downloaded from https://www.studiestoday.com

ANGLES

ਭਾਗ ਦੂਜਾ

(ਕੋਣ ਅਤੇ ਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ)

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

ਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

- 1. ਸਮਕੋਣ (RIGHT ANGLE) :-ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਦੂੱਜੀ 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°) ਤੋ ਿਵੱਡੇ ਅਤੇ (180°) ਦੋ ਸਮਕੋਣਾਂ ਤੋ ਿਛੋਟੇ ਕੋਣ ਨੂੰ ਅਧਿਕ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- 4. ਸਰਲ ਕੋਣ (STRAIGHT ANGLE):- ਜਿਹੜਾ ਕੋਣ 180° ਦਾ ਹੋਵੇਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸਰਲ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- 5. ਬ੍ਰਿਹਤ ਕੋਣ (REFLEX ANGLE):- ਜਿਹੜਾ ਕੋਣ ਦੋ ਸਮਕੋਣ (180°) ਤੋਂ "ਵੱਡਾ ਹੋਵੇਂ ਉਸ ਨੂੰ ਬ੍ਰਿਹਤ 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 ਹੋਵੇਂ ਅਨੁਪੂਰਕ ਕੋਣ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਕੋਣ ਦੂਜੇ ਦਾ ਅਨੁਪੂਰਕ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।

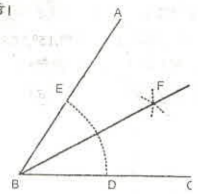
Downloaded from https:// www.studiestoday.com ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੁਆਰਾ ਕੋਣ ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੋਣ ਬਣਾਓ। 60°, 45°, 30°, 120°, 75°, 15°, 105°, 150°, 135° ਉੱਪਰ ਲਿਖੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਵੀ ਕੋਣ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਆਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। 1059 150° 16

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

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

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।

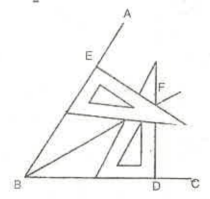
FB ਰੇਖਾ ਕੋਣ ABC ਦਾ ਅੱਧ ਕਰਦੀ ਹੈ।



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

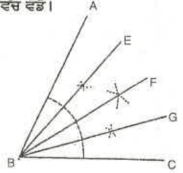
ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੁਆਰਾ :-ਮਲੂਮ ਕੋਣ ਦੀਆਂ ਬਾਹੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ BD ਅਤੇ BE ਸਮਾਨ ਲਓ।ਕੋਣ BEF = ਕੋਣ BDF ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਓ।ਜੇ F ਤੇ ਕੱਟਣ।F,B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ਰੇਖਾ FB ਮਲੂਮ ਕੋਣ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰਦੀ ਹੈ।



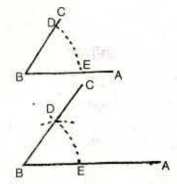
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 22. ਮਲੂਮ ਕੋਣ ABC ਨੂੰ ਚਾਰ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ।

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।



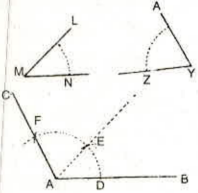
ਪਸ਼ਨ 23. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਕੋਣ ABC ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਟ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ :-ਕੋਈ ਰੇਖਾ AB ਲਉ।B ਤੋਂ ਕੋਈ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ED ਲਾਉ ਅਤੇ ਉਨੀ ਹੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਦਿਤੇ ਹੋਏ <ABC ABC ਤੋਂ B ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਲਾਉ।ਦਿੱਤੀ ਚਾਪ ED ਨੂੰ ਨਾਪ ਕੇ ਬਾਰਬਰ ਚਾਪ ED ਕੱਟੇ ਅਤੇ BD ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।



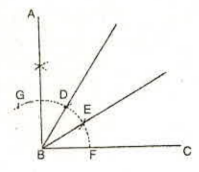
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 24. AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਕੋਣ XYZ ਅਤੇ LMN ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਇਕ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। ______^

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 ਮਿਲਾਓ। CAB ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।



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

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਸਮਕੋਣ ABC ਲਉ। ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ ਕੋਈ ਚਾਪ ਖਿੱਚੋਂ 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।



ਪਸ਼ਨ 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।

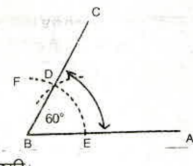
> ਕੋਣ ABC ਲੋੜੀਂਦਾ 30° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ 28. ਰੇਖਾ CB ਤੇ ਪਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ 15° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।

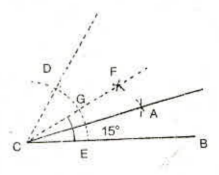
ਰਚਨਾ:-ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ CB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਚਾਪ E ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੇ ਅਤੇ E ਤੋਂ ਚਾਪ CE ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ ED ਤੇ ਕੱਟੋ ID ਅਤੇ E ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ F ਤੇ ਕੱਟਣ CF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਜੋ ਚਾਪ ਨੂੰ G ਤੇ ਕੱਟ IG ਅਤੇ E ਦੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ A ਤੇ ਕੱਟਣ ICA ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ACB ਕੋਣ 15° ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

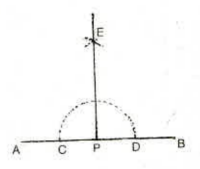
ਲੰਬ ਖਿੱਚਣਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 29. AB ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ P ਤੇ ਲੈਬ ਖਿੱਚੇ।(ਜਦਕਿ P ਬਿੰਦੂ ਮਲੂਮ ਰੇਖਾ ਦੇ ਮੱਧ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੋਵੇ)।

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

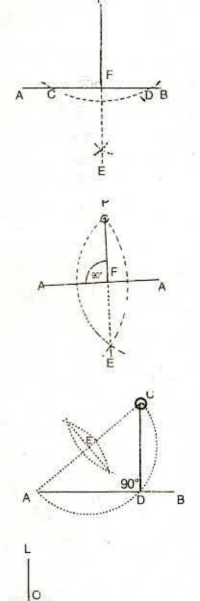
PF ਲੋੜੀਂਦਾ ਲੰਬ ਹੈ।

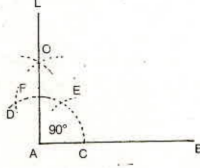
ਤੀਜੀ ਵਿਧੀ—ਰਚਨਾ—(iii) ਜਦ ਬਿੰਦੂ C ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਸਿਰੇ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।

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. ਕੇਖਾ 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 0 ਤੇ ਕੱਟਣ 0 ਨੂੰ A ਬਿੰਦੂ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ। ਕੋਣ LAB 90° ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।





20

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 32. ਰੇਖਾ AB ਤੇ 45° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। ਰਚਨਾ:- AB ਰੇਖਾ ਲਉ। AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕੋਣ LAB 90° ਦਾ ਬਣਾਉ। ਬਿੰਦੂ С ਅਤੇ м ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ। ਜੇ 0 ਤੇ ਕੱਟਣ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ 0 ਨੂੰ

ਮਿਲਾ ਕੇ ਅੱਗੇ P ਤੱਕ ਵਧਾਉ। ਕੋਣ PAB ਲੌੜੀਂਦਾ 45° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 33. AB ਰੇਖਾ ਤੇ 22½° 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 0 ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ в ਨੂੰ 0

ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ ਤੇ E ਤੱਕ ਵਧਾਉ। ਕੋਣ ABE 22½° ਦਾ

ਲੱਤੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :-ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ BC ਲਉ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਕੋਈ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ BC ਨੂੰ H ਤੇ ਕੱਟੇ।H ਤੋਂ HB

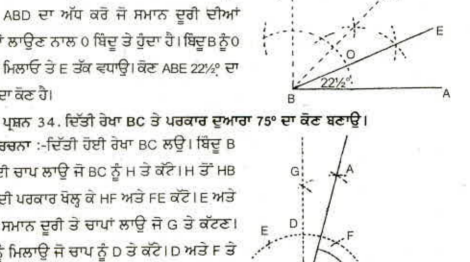
ਦੂਰੀ ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ HF ਅਤੇ FE ਕੱਟੋ।E ਅਤੇ F ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ G ਤੇ ਕੱਟਣ।

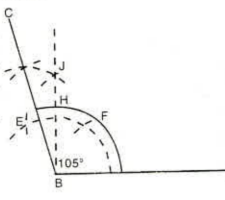
GB ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਜੋ ਚਾਪ ਨੂੰ D ਤੇ ਕੱਟੇ।D ਅਤੇ F ਤੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ। ਜੋ A ਤੇ ਕੱਟਣ A ਨੂੰ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। ABC 75° ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

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 ਲਾਊ ਜੋ c ਤੇ ਕੱਟਣ। cB ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

ABC 105° ਦਾ ਲੜੀਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।



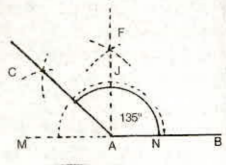


H

75°

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 IM ਅਤੇ N ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ F ਤੇ ਕੱਟਣ IFA 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° = 60 ° ਦਾ ਦੁੱਗਣਾ B ਕੇਂਚਰ 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।

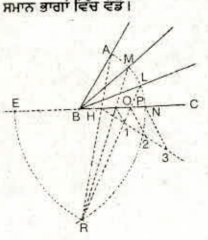
> ABC ਲੋੜੀਂਦਾ 120° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ 38. ਰੇਖਾ BC ਦੇ ਨਾਲ 150° ਦਾ ਕੋਣ ਭਣਾਉ

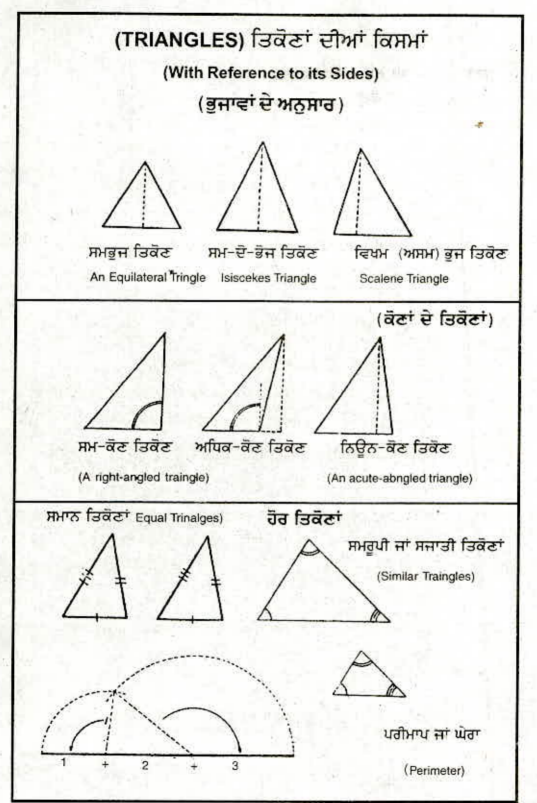
ਰਚਨਾ --180° ਦਾ ਕੋਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ CB ਰੇਖਾ ਨੂੰ D ਤੱਕ ਵਧਾਓ।ਕੋਣ EBC 120° ਦਾ ਬਣਾਓ ਹੁਣ AB ਰੇਖਾ ਦੁਆਰਾ ਕੋਣ EBD ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ।

ABC ਲੋੜੀਂਦਾ 150° ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ।

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

ਰਚਨਾ:- ਗਿਆਤ ਕੋਣ ABC ਲਉ ਲੈ 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 ਕੱਟੋ।HN ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ ਜੋ Q1, P1, N3 ਤੇ ਕੱਟੇ R ਨੂੰ Q1, P2, N3 ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਉ ਜੋ ਚਾਪ AN ਨੂੰ M ਅਤੇ L ਤੇ ਕੱਟੋ। BL ਅਤੇ BM ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਕੋਣ ABC ਦੇ





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 ਅਧਾਰ 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)
- \succ ਸਮ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ :-ਇਸ ਦੀਆਂ 🏮 ਰਾਵਾਂ ਅਤੇ ਤਿੰਨੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- 🗠 ਸਮ ਦੋ ਭੂਜੀ ਤਿਕੋਣ :-ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ 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 ਭੂਜਾ 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)

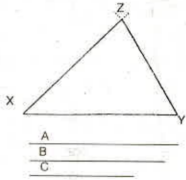
(ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ)

ਪਸ਼ਨ 40. ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਭਜਾਵਾਂ AB ਅਤੇ C ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰਚਨਾ :- XY ਰੇਖਾ ਨੂੰ A ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਾਓ।X,

Y ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋ[™] ਕ੍ਰਮਵਾਰ B ਅਤੇ C ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ ਜੋ z ਤੇ ਕੱਟਣ।z ਨੂੰ x ਅਤੇ Y ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

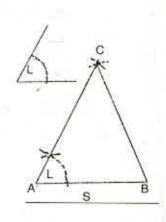
xyz ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



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

ਰਚਨਾ :- A B ਰੇਖਾ ਲਓ। A ਤੇ ਕੋਣ BAC ਮਲੂਮ ਕੋਣ L ਦੇ ਸਮਾਨ ਬਣਾਓ। B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਭੂਜ s ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ਕੋਣ ਦੀ ਭੂਜਾ ਨੂੰ c ਤੇ ਕੱਟੈ। в ਅਤੇ c ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

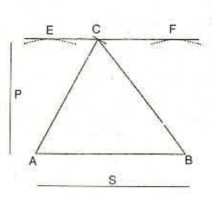
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 42. ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਆਧਾਰ AB, ਉੱਚਾਈ P ਅਤੇ ਭੂਜ 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।

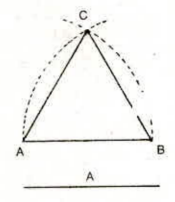
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 43. ਇਕ ਸਮ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀ ਇੱਕ ਭੂਜ А ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

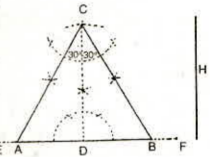
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਭੁਜ A ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ।
A ਨੂੰ ਅਤੇ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ
ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਦੋ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ C ਨੂੰ A ਅਤੇ
B ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



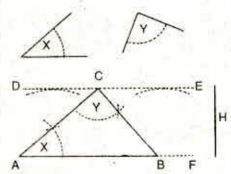
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 44. ਇਕ ਸਮਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ। ਜਿਸ ਦੀ ਉਚਾਈ H ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ EF ਲਉ। EF ਰੇਖਾ ਤੋਂ 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।



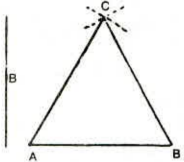
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 45. ਇਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਅਧਾਰ ਕੋਣ X, ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ Y ਅਤੇ ਉਚਾਈ H ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

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



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

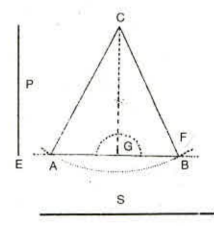
ਰਚਨਾ:- ਅਧਾਰ AB ਲਉ। A ਅਤੇ B ਤੋਂ ਭੂਜਾ B ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ। AC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਦੋ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 47. ਦੋ ਸਮ-ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੀ ਉੱਚਾਈ P ਅਤੇ ਇੱਕ ਭੂਜ 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।

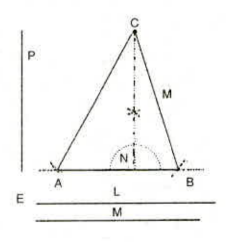
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



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।

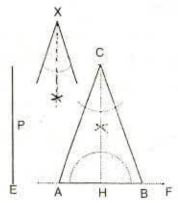
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



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

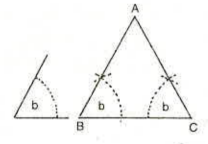
ਰਚਨਾ :- ਕੋਈ ਰੇਖਾ EF ਲੈ ਕੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ H ਲਓ। H ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। HC ਨੂੰ P ਉੱਚਾਈ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। ਕੋਣ X ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ। ਕੋਣ HCA ਅਤੇ ਕੋਣ HCB ਹਰ ਇੱਕ X ਦੇ ਅੱਧੇ ਕੋਣ ਦੇ ਸਮਾਨ ਬਣਾਓ।

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



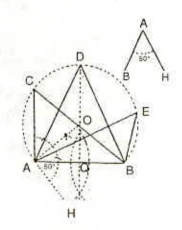
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 50. ਇਕ ਸਮ ਦੋ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦਾ ਆਧਾਰ BC ਅਤੇ ਇਕ ਆਧਾਰ ਕੋਣ b ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

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



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

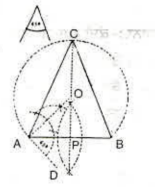
ਰਚਨਾ :- ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਨੂੰ ਕੋਣ BAH 50° ਦਾ ਬਣਾਓ। AH ਰੇਖਾ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ 0 ਤੇ ਕੱਟੇ। 0 ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਜਾਂ B ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਚੱਕਰ ਵੀ ਅਵਧਾ ਖਿੱਚੋ।ਇਹ 50° ਦੀ ਲੋਡੀਂਦੀ ਅਵਧਾ ਜਾਂ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਸ ਅਵਧਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ C, D, E ਲਉ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ।ਇਹ ਕੋਣ ACB, ADB ਅਤੇ AEB ਸਭ 50° ਦੇ ਕੋਣ ਹੋਣਗੇ।



28

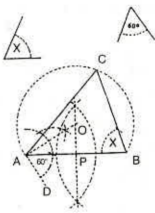
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 52. AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਇੱਕ ਸਮ ਦੋ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ 45° ਦਾ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

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 0 ਤੇ ਮਿਲੇ। 0 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 ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਦੇ ਭਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



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

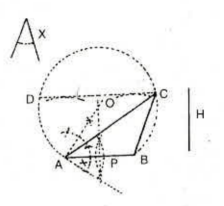
ਰਚਨਾ:- ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਕੋਣ BAD 60° ਦਾ ਬਣਾਓ। AD ਰੇਖਾ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ 0 ਤੇ ਕੱਟੇ। 0 ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਜਾਂ B ਦੂਰੀ ਤੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਅਵਧਾ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਆਧਾਰ ਕੋਣ X ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। C ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



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

ਰਚਨਾ:- ਅਧਾਰ AB ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਸੀਰਸ਼ 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 ਮੰਨ ਕੇ A ਜਾਂ B ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਖਿੱਚੋਂ। AB ਹੇਖਾ 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 ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

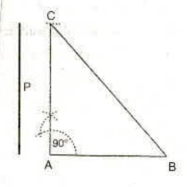


29

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 ਲੇਬ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ।BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

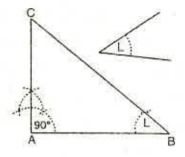
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



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

ਰਚਨਾ:- ਅਧਾਰ 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।

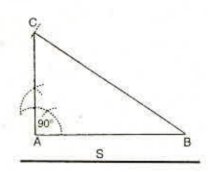
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



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

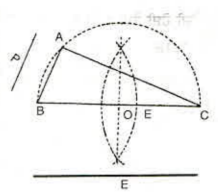
ਰਚਨਾ:-AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਲੰਬ ਬਣਾਓ। B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ S ਰੇਖਾ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ। ਜੋ ਲੰਬ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੋ।BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ



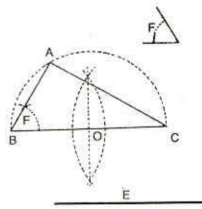
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 58. ਇਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ E ਇਕ ਭੂਜ P ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- BC ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਕਰਨ 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 ਭੂਜਾ P ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ ਅਤੇ BA ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



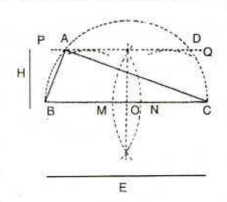
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 59. ਇਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ E ਅਤੇ ਇਕ ਅਧਾਰ ਕੋਣ F ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- BC ਰੇਖਾ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਕਰਨ 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 ਲੋੜੀਂਦੀ 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 ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਨੂੰ A ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟੋ।AB ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ 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।

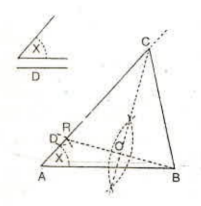
ਰਚਨਾ:- ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਣ Y ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਆਧਾਰ ਕੋਣ ABD ਬਣਾਉ। ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ BD ਬਰਾਬਰ S ਕੱਟੋ। D ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਅਤੇ ਰੇਖਾ AD ਦਾ O ਤੋਂ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ BD ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। CA ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

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

ਰਚਨਾ:- ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਅਧਾਰ ਕੈਣ 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।

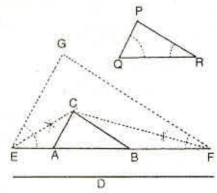
ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



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

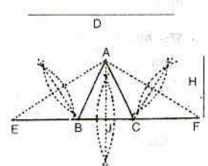
ਰਚਨਾ:-EF ਰੇਖਾ D ਤਿੰਨਾਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਤੇ ਜੋੜ ਬਰਾਬਰ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ E ਅਤੇ F ਤੇ ਕੋਣ RQP ਅਤੇ QRP ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੇ ਜੋ C ਤੇ ਮਿਲਣ। ਬਿੰਦੂ C ਤੋਂ GE ਅਤੇ GF ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ EF ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਮਿਲਣ।

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 64. ਇਕ ਸਮ ਦੋ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀ ਉਚਾਈ H ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਭੂਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ D ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

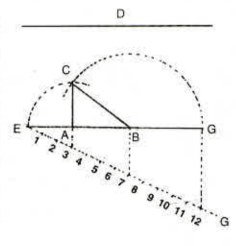
ਰਚਨਾ:- EF ਤਿੰਨਾਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਜੋੜ D ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ। EF ਦਾ ਅੱਧ J ਤੇ ਕਰੋ। ਰੇਖਾ JA ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਉਚਾਈ H ਕੱਟੋ। AE ਅਤੇ AF ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ ਰੇਖਾ EF ਨੂੰ B ਅਤੇ C ਤੇ ਕੱਟੋ। AB ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।



ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਦੋ ਭਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

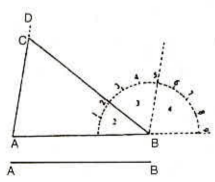
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 65. ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨਾਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ D ਅਤੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ 3 : 4 : 5 ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੋਵੇ।

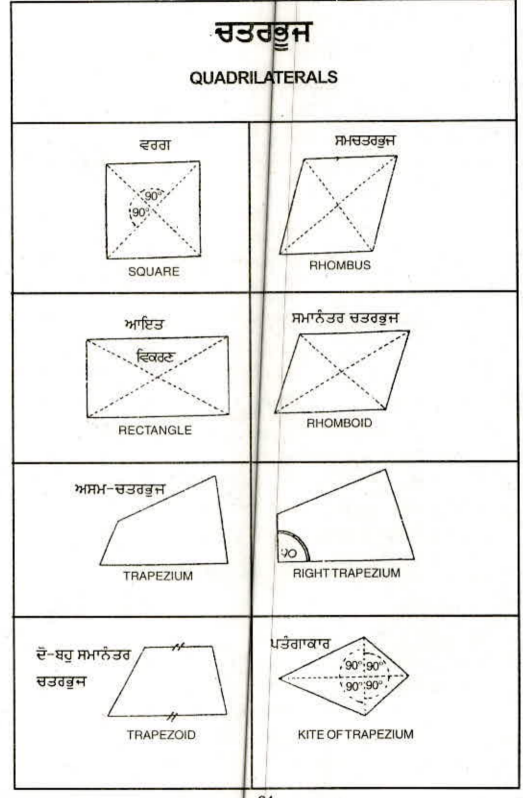
ਰਚਨਾ:- ਰੇਖਾ EF ਬਰਾਬਰ D ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ E ਤੇ EFG ਕੋਈ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਰੇਖਾ EG ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ 3+4+5=12 ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਉ।12 ਨੂੰ F ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ 12 F ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ 3 ਅਤੇ 7 ਤੋਂ ਖਿੱਚੇ ਜੋ EF ਰੇਖਾ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਮਿਲੇ ਬਿੰਦੂ A ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮਨ ਕੇ E ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ F ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ 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 ਪਰੋਟਰੈਕਟਰ 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 ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ B 2 ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਮਿਲੇ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।





ਪਾਠ ਚੌਥਾ ਚਤੁਰਭੁਜ ਜਾਂ ਚਕੋਰ

QUADRILATERALS

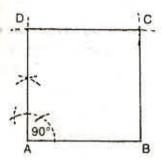
ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ (Definitions)

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 ਹੈਦੇ 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 ਹੈਦਾ ਹੈ।
- * ਸਮਲੰਬ ਚਤਰਭੂਜ (TRAPEZOID) ਇਸ ਦੀਆਂ ਭੂਜਾਵਾਂ ਦਾ ਇਕ ਜੋੜਾ ਸਮਾਨੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
- ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤਰਭੁਜ (KITE) ਇਸ ਦੀਆਂ ਇੱਕੋ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਦੋਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਕਰਣ ਆਪਸ ਵਿਚ 90° ਦੇ ਕੋਣ ਤੇ ਕੱਟਦੇ ਹਨ।
- * ਨੌਟ :- ਚਤਰਭੂਜ ਦੇ ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਕਰਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

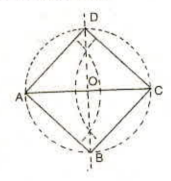
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 67 ਇੱਕ ਵਰਗ ABCD ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀ ਇਕ ਭੂਜ AB ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ: - ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਭੂਜ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ Å 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 ਲੌੜੀਂਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।



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

ਰਚਨਾ:- ਕਰਣ AC ਲੈ 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 ਕੱਟੋ। AD ਅਤੇ DC, AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ABCD ਲੋੜੀਂਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।

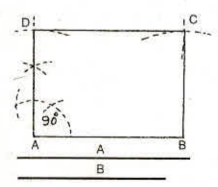


ਪ੍ਰਸ਼ਨ 69. ਇੱਕ ਆਇਤ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀਆਂ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ A ਅਤੇ B ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰਚਨਾ:- ਇਕ ਦਿਤੀ ਭੂਜਾ A ਦੇ ਬਰਾਬਰ AB ਲਉ।A ਬਿੰਦੂ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ।AD ਬਰਾਬਰ ਦਿਤੀ ਭੂਜਾ B ਕੱਟੋ।D ਤੋਂ DC ਬਰਾਬਰ AB ਚਾਪ ਕੱਟੋ। B ਤੋਂ BC ਬਰਾਬਰ AD ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ ਪਹਿਲੀ ਚਾਪ ਨੂੰ

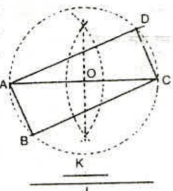
C ਤੇ ਕੱਟੇ। DC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ

ਆਇਤ ਹੈ।



ਪੁਸ਼ਨ :- ਇੱਕ ਆਇਤ ਬਣਾਉ। ਜਿਸਦੀ ਇਕ ਭੂਜ 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 ਚਕੱਰ ਲਾਉ। A ਤੋਂ AB ਅਤੇ C ਤੋਂ CD, ਭੂਜਾ K ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। AD ਅਤੇ DC, AB ਅਤੇ CB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

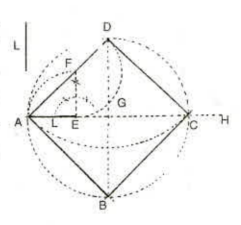
ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਆਇਤ ਹੈ।



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

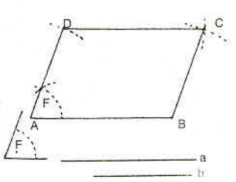
ਰਚਨਾ :-ਕੋਈ ਰੇਖਾ AH ਲਉ। AE ਬਰਾਬਰ L ਕੱਟੋ। E ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। EF ਬਰਾਬਰ AE ਕੱਟੋ। AF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ।FD ਬਰਾਬਰ EF ਕੱਟੋ।D ਤੋਂ AH ਰੇਖਾ ਤੇ ਲੰਬ ਸਿੱਟੋ, ਜੋ ਰੇਖਾ AH ਨੂੰ G ਤੇ ਕੱਟੋ। ਕੇਂਦਰ G ਤੋਂ GA ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AH ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਅਤੇ DG ਨੂੰ ਅਗੇ ਵਧਾਉਣ ਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੇ।DC, CB ਅਤੇ AB ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਵਰਗ ਹੈ।



ਪਸ਼ਨ 72. ਇੱਕ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤਰਭੂਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ a ਅਤੇ b ਅਤੇ ਇਕ ਅਧਾਰ ਕੋਣ F ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

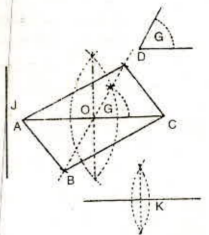
ਰਚਨਾ :-AB ਰੇਖਾ a ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ। A ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਣ F ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। AD ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਭਜਾ b ਕੱਟੋ।D ਤੋਂ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਚਾਪ C ਲਾਉ। B ਤੋਂ AD ਬਰਾਬਰ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ c ਤੇ ਕੱਟੇ। DC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤਰਭਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 73. ਇਕ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤਰਭੂਜ 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 ਤੇ OD ਅਤੇ OB K ਅਰਧਕ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। AD, DC, AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

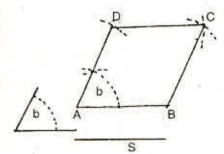
ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤਰਭੂਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 74. ਇਕ ਸਮ ਚਤਰਭੁਜ (ਵਿਖਮਕੋਟ 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।

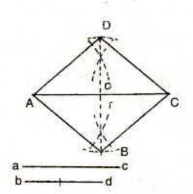
ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਚਤਰਭੂਜ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 75. ਇਕ ਸਮਚਤਰਭੂਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੇ ਦੋਨੋਂ ਕਰਣAC ਅਤੇ BD ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਹਨ।

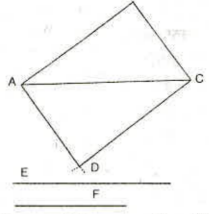
ਰਚਨਾ:-AC ਰੇਖਾ ਕਰਣ ac ਬਰਾਬਰ ਖਿੱਚ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। O ਤੋਂ OD ਅਤੇ OB ਰੇਖਾ bd ਦੇ ਅੱਧ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। AD ਅਤੇ DC BC ਨੂੰ BA ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਚਤਰਭੂਜ ਹੈ।



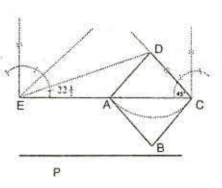
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 76. ਇੱਕ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤਰਭੁਜ ਬਣਾਓ। ਇਸ ਦਾ ਕਰਣ AC ਅਤੇ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ E ਅਤੇ F ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰਚਨਾ:- A ਅਤੇ C ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋ⁼ 'E ਦੂਰੀ ਦੀ, ਕਰਣ ਦੇ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ।ਫੇਰ A ਅਤੇ C ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋ⁼ 'F ਦੂਰੀ ਦੀ, ਕਰਨ ਦੇ ਹੇਠ ਉੱਪਰ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ ਜੋ ਪਹਿਲੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਨੂੰ D ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟਣ। AB, BC, CD ਅਤੇ AD ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੂਜ ਹੈ।



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

ਰਚਨਾ:- ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਕਰਣ ਅਤੇ ਭੂਜ ਦਾ ਜੋੜ ਅੰਤਰ P ਦੇ ਬਰਾਬਰ EC ਲਓ। ਬਿੰਦੂ E ਤੇ 22½° ਦਾ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ C ਤੇ 45° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿੱਚ D ਤੇ ਕੱਟਣ। DC ਵਰਗ ਦੀ ਇਕ 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।

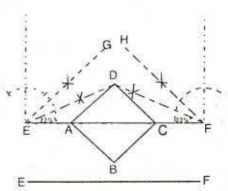


ABCD ਲੋੜੀਂਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।

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

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

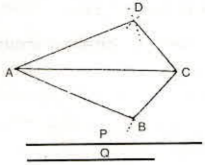
ABCD ਲੋੜੀਂਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।



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

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

ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤੂਰਭੂਜ ਹੈ।

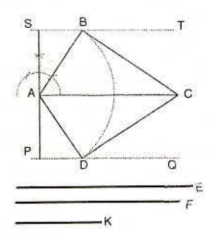


ਪ੍ਰਸ਼ਨ 80. ਇਕ ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੂਜ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੇ ਦੋਨੋਂ ਕਰਨ E, F ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ

ਅਤੇ ਇਕ ਭੂਜ k ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ :- AC = ਕਰਣ E ਲਓ। F ਰੇਖਾ ਦੇ ਅੱਧੇ ਸਮਾਨ AC ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ST ਅਤੇ PQ ਖਿੱਚ। 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 ਲੋੜੀਂਦੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।



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

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਅਸਮ ਚਤਰਭੂਜ 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 ਲਉ ਜੋ D ਤੇ ਮਿਲਣ AD ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

G G G G

ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਚਤੁਰਭੂਜ ਹੈ।

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

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

ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੂਜ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 83. ਇਕ ਅਸਮ ਚਤੁਰਭੂਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੇ ਕਰਣ ਭੂਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੋਣ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ।

ਭੁਜਾਵਾਂ = AB = 7 ਸੈੱ'. ਮੀ., BC = 5 ਸੈੱ'.

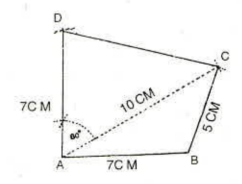
ਮੀ. ਅਤੇ AD = 7 ਸੈ. ਮੀ

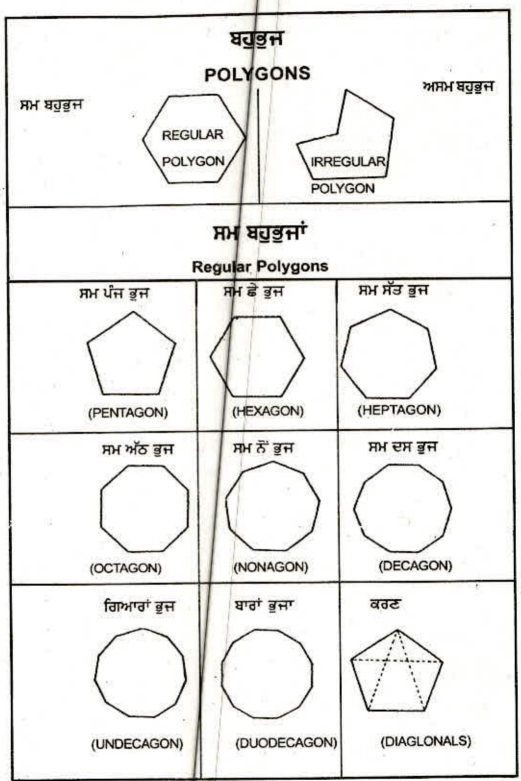
ਕਰਣ = AC = 10 ਸੈੱ^{*}. ਮੀ.

ਕੋਣ = DAC = 60°

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

ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਚਤਰਭੂਜ ਹੈ।





ਬਹੁਭੂਜਾਂ (POLYGONS)

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

ਬਹੁਭੂਜ ਦੋ 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 ਬਹੁਭੂਜਾਂ

- * ਸਮ ਪੰਜ ਭੂਜ (PENTAGON) :-ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਭੂਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- * ਸਮ ਛੇ ਭੂਜ (HEXAGON) :-ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਛੇ ਭੂਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- * ਸਮ ਸੱਤ ਭੂਜ (HEPTAGON) :-ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਸੱਤ ਭੂਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- * ਸਮ ਅੱਠ ਭੂਜ (OCTAGON) :-ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਅੱਠ ਭੂਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- * ਸਮ ਨੌਂ ਭੂਜ (NONAGON) :-ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਨੌਂ ਭੂਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।
- * ਸਮ ਦਸ ਭੂਜ (DECAGON) ⊹ਿਜਸ ਦੀਆਂ ਦਸ ਭੂਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ।

ਨੋਟ :- ਸਮਬਹੁਭੂਜਾਂ ਦੇ ਕੋਣ ਵੀ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

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

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

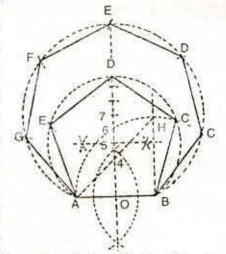
ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ :- ਕਿਸੇ ਬਹੁਭੂਜ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਕੋਣ ਨੂੰ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਭੂਜ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 4 ਸਮਕੋਣ (360°) ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਬਹੁਭੂਜ ਦਾ ਇਕ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ ਜਾਨਣਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ 360° ਨੂੰ ਬਹੁਭੂਜ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਤੇ ਭਾਗ ਦਿਉ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

ਪੰਜ ਭੂਜ ਦਾ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ = 360° ÷ 5 = 72° ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ = 180° – 72° = 108° ਛੇ ਭੂਜ ਦਾ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ = 360° ÷ 6 : 60° ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ = 180° - 60° = 120°

ਅੱਠ ਭੂਜ ਦਾ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ = $360^{\circ} + 8 = 45^{\circ}$ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ = $180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$ ਇੱਕ ਸਮ ਬਹੁਭੂਜ ਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ (Interior angle) ਕੱਢਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਫਾਰਮੂਲਾ (ਸੂਤਰ) ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। = $\frac{(2 \times \mathring{\pi} \text{ਖਿਆ} - 4)}{\mathring{\pi} \text{ਖਿਆ}} 90^{\circ}$ ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮ ਪੰਜ ਭੂਜ ਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ = $\frac{(2 \times 5 - 4)}{5} 90^{\circ} = \frac{540}{5} = 108^{\circ}$

ਸਮ ਛੇ ਭੂਜ ਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ = $\frac{(2\times 6-4)}{6} 90^\circ = \frac{72}{6} = 120^\circ$ ਸਮ ਸੱਤ ਭੂਜ ਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ = $\frac{(2\times 7-4)}{7} 90^\circ = \frac{900}{7} = 128.57^\circ$ ਸਮ ਅੱਠ ਭੂਜ ਦਾ ਅੰਤਰੀ ਕੋਣ = $\frac{(2\times 8-4)}{8} 90^\circ = \frac{1080}{8} = 135^\circ$ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 84. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਸਰਲ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਸਾਧਾਰਣ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਕੋਈ ਸਮ ਬਹੁਭੂਜ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ:-AB ਰੇਖਾ ਤੇ BH ਲੰਬ ਖਿੱਚੋਂ IBH ਲੰਬ ਨੂੰ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟ ਅਤੇ AH ਚਾਪ ਲਾਉ IAB ਰੇਖਾ ਨੂੰ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੇਡੇ 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 ਅੱਧ ਬਿੰਦੂ 5 ਤੇ ਕਰ । 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: 5ਪੰਜ ਭੂਜ ਲਈ, 6 ਛੇ ਭੂਜ ਲਈ, 7-ਸੱਤ ਭੂਜ ਲਈ ਅਤੇ 8 ਅੱਠ ਭੂਜ ਲਈ ਕੇਂਦਰ ਬਿੰਦੂ ਹਨ । ਸਮ ਪੰਜ ਭੂਜ

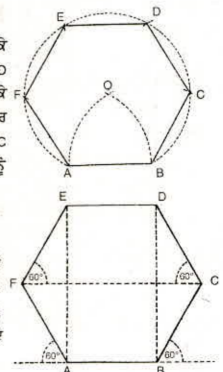


ਬਣਾਉਣ ਲਈ 5 ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਅਤੇ ਸੱਤ ਭੂਜ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 7 ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਬਿੰਦੂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਾਉ ਅਤੇ ਫਿਰ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪੰਜ ਭੂਜ ਪੂਰੀ ਕਰੋ। ਇਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੱਤਭੂਜ਼ ਬਣਾਉ। ਹੋਰ ਬਹੁਭੂਜਾਂ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਣਾਉ।

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

ਰਚਨਾ:- AB ਰੇਖਾ ਲਉ। 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 F
ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਸ ਚੱਕਰ ਦੀ ਪਰਿਧੀ ਤੇ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ
ਬਾਕੀ ਭੁਜਾਵਾਂ BC, CD, DE, ਅਤੇ EF ਕੱਟੇ 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 ਭੂਜ ਹੈ।
ਪਸ਼ਨ 86. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰਾਂ ਦੀ
ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਸਮ ਛੇ ਭੂਜ ਬਣਾਉ।

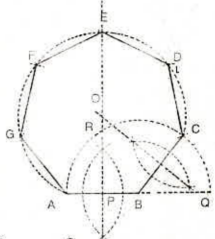
ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਦੋਨਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਵਧਾਉ ਅਤੇ 60° ਵਾਲੇ ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰ ਨਾਲ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ F ਬਰਾਬਰ 60°- 60° ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। ਰੇਖਾ BC ਅਤੇ AF, AB ਰੇਖਾ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। F ਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਰੇਖਾ FC ਦੇ



Downloaded from https://www.studiestoday.com

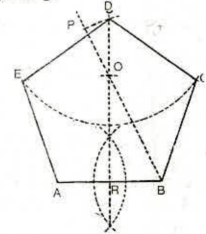
ਬਿੰਦੂ F ਅਤੇ C ਦੇ ਅੰਦਰਵਾਰ 60° - 60° ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂ ਮਤੇ FE ਅਤੇ CD ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਦੇ ਬਰਾਬਰ, ਕੱਟੋ।Eਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCDEF ਲੋੜੀਂਦੀ ਸੈਂਟ ਸੁਕੇਅਰਾਂ ਨਾਲ ਬਣੀ ਸਮ ਛੇ ਭਜ ਹੈ। ਪਸ਼ਨ 87. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਖਾਸ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਸਮ ਸੱਤ ਭੂਜ ਬਣਾਉ।

ਰਚਨਾ:- AB ਰੇਖਾ ਦਾ ਬਿੰਦੂ P ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ BA ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਅਰਧੇ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਲੰਬ ਅਰਧਕ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ R ਤੇ ਕੱਟੋ। CQ = PR ਕੱਟੋ। BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ। ਜੋ ਲੇਬ ਅਰਧਕ PR ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੋ। 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 ਭੂਜ ਪੂਰੀ ਕਰੋ। ABCDEF ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਸੱਤ ਭਜ ਹੈ।



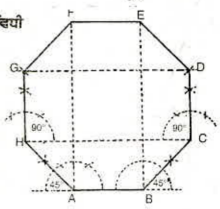
ਪਸ਼ਨ 88. AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਸਮ ਪੰਜ ਭੂਜ ਬਣਾਉ।

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 ਕੱਟੋ। 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 ਲੋੜੀਂਦੀ ਪੰਜ ਭੂਜ ਹੈ।



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

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

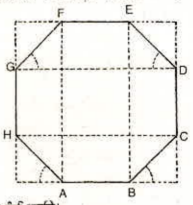


Downloaded from https://www.studiestoday.com

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

ਪ੍ਰਸਨ 90. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ ਸੈੱਟ ਸੁਕੇਅਰਾ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਸਮ ਅੱਠ ਭੂਜ ਬਣਾਉ।

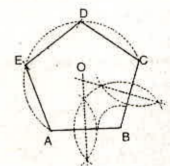
ਰਚਨਾ :-AB ਰੇਖਾ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦੋਨਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਵਧਾਉ।ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B 45° ਸੈਂਟ ਸੁਕੇਅਰ ਨਾਲ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ 45°, 45° ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ BC ਅਤੇ AH ਖਿੱਚ BC ਅਤੇ AH ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ।ਰੇਖਾ C, H ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਰੇਖਾ CH ਤੇ ਬਿੰਦੂ C ਅਤੇ H ਤੇ ਲੰਬ CD ਅਤੇ HG ਖਿੱਚ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ।GD ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।ਰੇਖਾ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



ABCDEFGH ਲੌੜੀਂਦੀ ਅੱਠ ਭੂਜ ਹੈ।

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

ਰਚਨਾ :- AB ਅਤੇ BC ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ108 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 ਲੋੜੀਂਦੀ ਪੰਜ ਭੂਜ ਹੈ।



ਵਿਖਮ ਬਹੁਭੂਜਾਂ (IRREGULAR POLYGONS)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 92. ਇੱਕ ਵਿਖਮ ਬਹੁਭੂਜ двсре ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੇ ਕੋਣ ਅਤੇ ਭੂਜਾਵਾਂ ਦਾ ਮਾਪ ਹੈਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ

ਭੂਜਾਵਾਂ :- AB = 2.5 ਸੈੱ. ਮੀ., BC = 225 ਸੈੱ. ਮੀ., AE = 2.5 ਸੈੱ. ਮੀ., ED = 2 ਸੈੱ. ਮੀ.

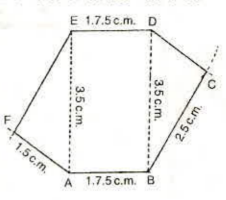
ਕੋਣ :- ∠ABC = 120°, ∠BAE = 105°, ∠AED = 90°

ਰਚਨਾ :- AB ਰੇਖਾ 2.5 ਸੈੱ. ਮੀ. ਲਉ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ120° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। BC = 2.25 ਸੈੱ. ਮੀ. ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੋਣ BAE = 105° ਬਣਾਉ। AE = 2.5 ਸੈੱ. ਮੀ. ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ E ਤੇ ਕੋਣ AED = 90° ਦਾ ਬਣਾਉ। ਰੇਖਾ ED = 2 ਸੈੱ. ਮੀ. ਕੱਟੋ। D ਅਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

ABCDE ਲੋੜੀਂਦੀ ਵਿਖਮ ਬਹੁਭੂਜ ਹੈ।

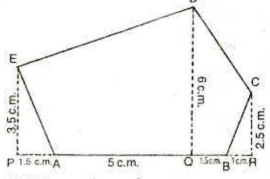
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 93. ਇਕ ਅਸਮ ਛੇ ਭੂਜ ABCDEF ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੇ ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੀਆਂ ਭੂਜਾਵਾਂ 1.75 ਸੈੱ. ਮੀ., 2.5 ਸੈੱ. ਮੀ. ਅਤੇ 1.5 ਸੈੱ. ਮੀ., ਲੰਬ = 3.5 ਸੈੱ. ਮੀ. ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ:- ਆਧਾਰ AB 1.75 ਸੈਂ. ਮੀ. ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ 90°-90° 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 ਭਜ ਹੈ।



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

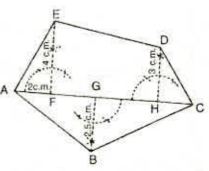
ਮੀ. AQ = 5 ਸੈਂ. ਮੀ. BR = 1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੈ। ਰਚਨਾ:-ਕੋਈ ਰੇਖਾ PR ਲਉ। PR ਤੇ PA = 1.5 ਸੈਂ. ਮੀ., AQ = 5 ਸੈਂ. ਮੀ., QB = 1.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ BR = 1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ PE ਲੰਬ, ਬਿੰਦੂ Q ਤੋਂ QD ਲੰਬ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ R ਤੋਂ RC ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ PE = 3.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਲੰਬ QD = 6 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੇ ਲੰਬ RC = 2.5 ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦ B ਅਤੇ C, C ਅਤੇ



D, D ਅਤੇ E, E ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ABCDE ਲੋੜੀਂਦੀ ਅਸਮ ਪੰਜ ਭਜ 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 ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਕਰਣ ਤੋਂ ਲੰਬਾਈ AF = 2 ਸੈੱ. ਮੀ. AG = 4.5 ਸੈੱ. ਮੀ. AH = 8 ਸੈੱ. ਮੀ. ਅਤੇ AC = 10 ਸੈੱ. ਮੀ.। ਲੰਬ FE = 4 ਸੈੱ. ਮੀ. GB = 2.5 ਸੈੱ. ਮੀ. ਅਤੇ HD = 3 ਸੈੱ. ਮੀ.।

ਰਚਨਾ:- ਕਰਣ AC = 10 ਸੈੱ. ਮੀ. ਲਉ।ਕਰਣ AC ਤੇ AF = 2 ਸੈੱ. ਮੀ. AG = 4.5 ਸੈੱ. ਮੀ. AH = 8 ਸੈੱ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ F ਅਤੇ H ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ FE = 4 ਸੈੱ. ਮੀ. ਅਤੇ ਲੰਬ HD = 3 ਸੈੱ. ਮੀ. ਕੱਟੋ। ਬਿੰਦੂ G ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਲੰਬ GB = 2.5 ਸੈੱ ਮੀ. ਖਿੱਚੋ। A ਅਤੇ B, B ਅਤੇ C, C ਅਤੇ D, D ਅਤੇ E, E ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।ABCDE ਲੋੜੀਂਦੀ ਅਸਮ ਬਹੁਭੂਜ 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 ਕਾਗਜ਼ 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 ਚਿਤਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਸਲੀ ਆਕਾਰ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਕਾਗਜ਼ 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। ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹੀ ਅਨੁਪਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਘਟਾਉਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ 3 ਮੀਟਰ ਦੇ ਲਈ ਕਾਗਜ਼ 5 cm ਲਈਏ ਤਾਂ 15 cm ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਨੂੰ ਕਾਗਜ਼ 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 ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਮਕਾਨ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਉਸ ਦੇ ਅਸਲੀ ਮਾਪ ਦਾ ਜ਼ਿਆ ਹੈ।

ਉੱਪਰ ਲਿਖੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਤੋ⁻ 'ਸਿੱਧ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਲੰਬਾਈ ਅਸਲੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਰਿਹਰ 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 ਪ੍ਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਨਕਸ਼ੇ ਤੇ ਦੂਰੀ ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਤੀਨਿਧ ਅਸਲੀ ਦੂਰੀ

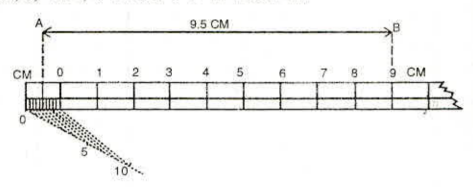
ਪੈਮਾਨੇ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ-

- (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, ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ 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 ਸੈੱ. ਮੀ. = 1 ਸੈੱ. ਮੀ. ਦਾ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ 9.5 ਸੈੱ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪਗਟ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ-ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਨੁਮਾਨਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋਂ।ਲੰਬ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਪਾਸੇ 1 ਸੈੱ. ਮੀ. ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ ਜੋ 10 ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਾ ਹੋਣ।ਸਾਰੇ ਅੰਕਿਤ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋਂ 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

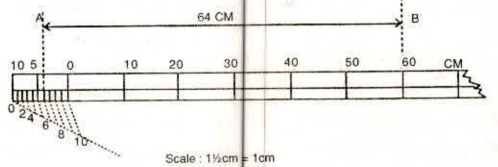
(ਕਿਉਂ ਜੋ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਪ੍ਣਾਲੀ 10-10 ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ) 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿਚੋਂ 5 ਭਾਗ ਤੋਂ ਅਤੇ 9ਵੇਂ ਭਾਗ ਦੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋਂ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ A ਅਤੇ B ਕੱਟੋ।AB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ав ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਨੋਟ-AB ਰੇਖਾ ਤੇ 9.5 ਸੈੱ. ਮੀ. ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 97. 1 ਸਾਂ. ਮੀ. = 10 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦਾ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ 64 ਸੈੱ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪਗਟ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ-ਤਿੰਨ ਸਮਾਨ ਅੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਨੁਮਾਨਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋਂ ਖੱਬੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਲੈਬ

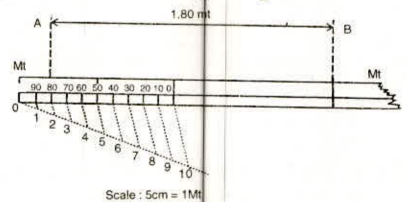


Scale: 11/2cm = 1cm

ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ 1 ਨੂੰ ਸੈੱ. 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 ਵੱਲ੍ਹ ਖਿੱਚੇ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੰਬਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕੱਟੋ। ਇਹ A ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੇ ਹਨ। A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AB ਰੇਖਾ 64 ਸੈੱ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 98. ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ 5 ਸੈ ਮੀ. = 1 ਮੀਟਰ ਦਾ ਤਿਆਰ ਕਰੋ ਇਸ ਤੇ 180 ਮੀਟਰ ਰੇਖਾ ਪਗਟ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ–ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਨੂਮਾਨਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋਂ ਖੱਬੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਲੈਬ

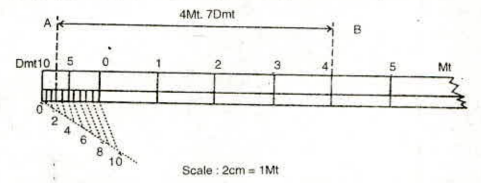


ਖਿੱਚੋਂ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ 5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਕੱਟੋ। ਕਾਟ ਬਿੰਦੁਆਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਕਿਨਾਰੇ ਦੇ ਲੰਬ ਨੂੰ ਛੱਡਕੇ ਅੱਗੇ 0 ਅੰਕਿਤ ਕਰ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਭਾਗ ਨੂੰ 100 ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ 10 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿਚ 🛭 ਅਤੇ 0 ਤੋਂ 'ਅਗਲੇ ਭਾਗਾਂ ਤੋਂ 'ਉਪਰ ਨੂੰ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋਂ ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਕੱਟੋ। AB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AB ਰੇਖਾ 1.80 ਸੈੱ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।

Downloaded from https://www.studiestoday.com

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

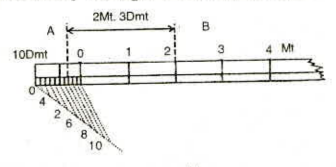
ਰਚਨਾ–ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਨੁਮਾਨਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਲਓ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਕਿਨਾਰੇ



ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ੍ਹ 2 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਨ੍ਰਿਸ਼ਾਨ 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 ਵਿਚੋਂ 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।

ਪ੍ਰਸਨ 100. ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ 2½ ਸੈੱ. ਮੀ. = 1 ਮੀਟਰ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ 2 ਮੀਟਰ 3 ਡੈ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਦਿਖਾਓ।

ਰਚਨਾ–ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰ੍ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਨੁਮਾਨਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਲਓ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਖੱਬੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ।ਲੈਬ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ੍ਹ 2½ ਸੈੱ. 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

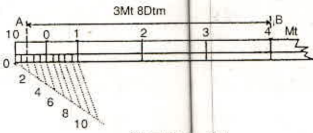


Scale: 21/2 cm = 1Mt

ਅੱਗੇ 1, 2, 3, 4 ਆਦਿ ਲਿਖੋ10 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਦੇ 10 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗ ਕਰੋ।0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਤੇ ਅਗਲੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚੋਂ 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 ਸੈੱ. 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 ਕਹੋ। 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



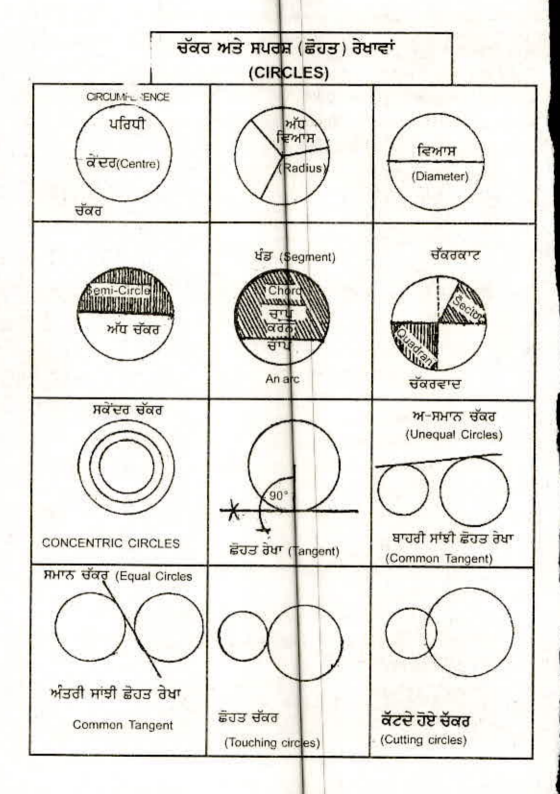
0, 1, 2, 3, 4 ਆਦਿ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਦੇ 10 ਭਾਗ ਕਰੋ। 0 ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿਚੋਂ 6 ਤੋਂ ਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਭਾਗ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਨੂੰ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੰਬ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕੱਟੋ। A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AB ਰੇਖਾ 4.6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾਵਾਂ (CIRCLES)

ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ (Definitions)

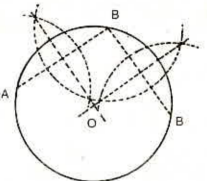
ਚੱਕਰ (Circles):- ਅਜਿਹਾ ਸਮਤਲ ਆਕਾਰ ਜੋ ਇਕ ਗੋਲ ਰੇਖਾ ਵਿਚਕਾਰ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇਂ ਉਸ ਨੂੰ ਚੱਕਰ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਜਿਹੜੀ ਗੋਲ ਰੇਖਾ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਘੇਰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਪਰਿਧੀ (CIRCUMFERENCE), ਆਖਦੇ ਹਨ। ਚੱਕਰ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਜਿਹੜਾ ਬਿੰਦੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ (CENTER) ਆਖਦੇ ਹਨ। ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਪਰਿਧੀ ਤੱਕ ਜਿੰਨੀਆਂ ਵੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੀਆਂ ਜਾਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

- * ਵਿਆਸ (DIAMETRE):-ਉਹ ਰੇਖਾ ਜੋ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚੋਂ ਲੈਘਦੀ 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 ਕਰਣ 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 ਅਰਥ 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 ਛੋਂਹਦੇ 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 ਤੋਂ ਛੋਹੋਂਦੀ ਹੋਵੇ।
- ਸਾਂਝੀ ਛੌਹਤ ਰੇਖਾ (COMMON TANGENT) :- ਉਹ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਜੋ ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਛੋਹੰਦੀ 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।



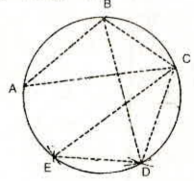
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 103. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂਆਂ A, B, C ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋਂ (ਬਿੰਦੂ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਨਾ ਹੋਣ।

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



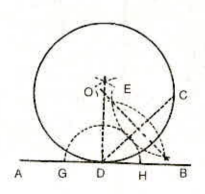
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 104. ਬਿਨਾਂ ਕੇਂਦਰ ਪ੍ਤੀਤ ਕੀਤੇ ਦਿੱਤੀ ਚਾਪ ਜਾਂ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

ਰਚਨਾ:- ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਚਾਪ ਤੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂ A B, C ਲਉ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ABC ਤਿਕੌਣ ਬਣਾਉ ਬਿੰਦੂ C ਤੋਂ AB ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ AC ਦੂਰੀ ਦੀਅ 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।



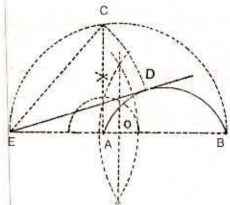
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 105. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ C ਤੋਂ ਲੰਘੇ ਅਤੇ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ D ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਛੋਹੇ।

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



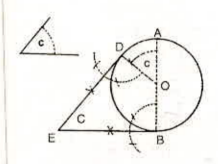
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 106. ਦਿੱਤੀ ਚਾਪ AB ਦੇ ਬਹਾਰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ E ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੇਂਦਰ ਪ੍ਰਤੀਤ ਕੀਤੇ ਚਾਪ ਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ।

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



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

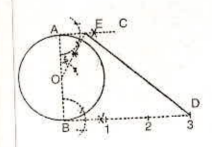
ਰਚਨਾ :-ਕੇਂਦਰ O ਤੋਂ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚ।
AOB ਵਿਆਸ ਖਿੱਚ।ਕੋਣ AOD ਕੋਣ C ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ ਚੱਕਰ ਨੂੰ D ਤੇ ਕੱਟੇ।ਬਿੰਦੂ D ਅਤੇ B ਤੇ ਲੈਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ E ਤੇ ਮਿਲਣ।EB ਅਤੇ ED ਚੈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ ਜੋ ਬਿੰਦੂ E ਤੇ ਕੋਣ C ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।



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

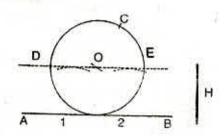
ਰਚਨਾ:-ਕੇਂਦਰ O ਮੰਨ ਕੇ ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚ IAOB ਕੋਈ ਵਿਆਸ ਖਿੱਚ। ਵਿਆਸ ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ ਲੰਬ AC ਅਤੇ BD ਖਿੱਚ। ਕੇਂਦਰ O ਤੇ 30° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ AC ਲੰਬ ਨੂੰ E ਤੇ ਕੱਟੇ।ਰੇਖਾ BD ਨੂੰ OB ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦੇ ਸਮਾਨ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਕੱਟੋ। E ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। DE ਲੋੜੀਂਦੀ ਅੱਧੀ ਪਰਿਧੀ ਸਮਾਨ ਰੇਖਾ ਹੈ।

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



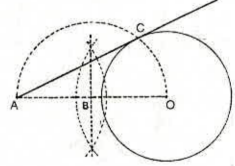
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 109. ਇਕ ਚੱਕਰ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਮ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਇਹ ਚੱਕਰ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਛੂੰਹਦਾ ਹੋਇਆ C ਬਿੰਦੂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘੇ।

ਰਚਨਾ:- AB ਇਕ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਲਉ 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।



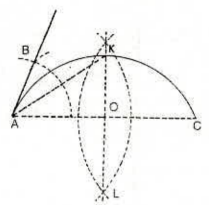
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 110. ਇਕ ਚੱਕਰ ਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਬਿੰਦੂ ∧ ਤੋਂ ਖਿੱਚੋਂ ਜਦਕਿ ਬਿੰਦੂ ∧ ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

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



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

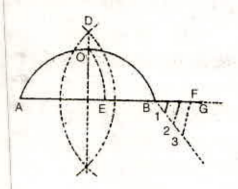
ਰਚਨਾ:-AC ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਚਾਪ ਲਾਉ। AC ਦਾ ਲੰਬ ਅਰਧਕ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ OK ਖਿੱਚੋ। A ਅਤੇ K ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ਕੋਣ KAO ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ KAB ਬਣਾਓ। AB ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।



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

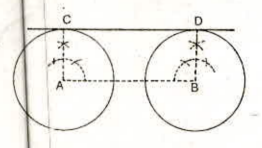
ਰਚਨਾ:- ਚਾਪ AB ਲਉ। AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ। AB ਚਾਪ ਦਾ ਬਿੰਦੂ O ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। A ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ AO ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ E ਤੇ ਕੱਟੇ। AE ਰੇਖਾ ਬਰਾਬਰ EF ਰੇਖਾ ਕੱਟੋ। ਰੇਖਾ BF ਦੇ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨ ਭਾਗ ਕਰੋ।FG ਰੇਖਾ BF ਰੇਖਾ ਦਾ ੍ਹੈ ਭਾਗ ਕੱਟੋ।

AG ਰੇਖਾ ਲੋੜੀਂਦੀ ਰੇਖਾ ਹੈ।



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

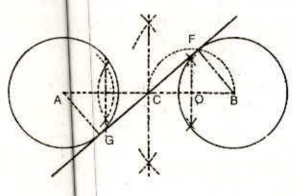
ਰਚਨਾ:- ਦੋ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸਮਾਨ ਚੱਕਰ A ਅਤੇ B ਖਿੱਚੋ। ਕੇਂਦਰ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਜੋ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ C ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟਣ। C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। CD ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 114. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਅਛੋਹਤ ਸਮਾਨ ਚੱ<mark>ਕ</mark>ਰਾਂ ਦੀ ਅੰਤਰੀ ਸਾਂਝੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ।

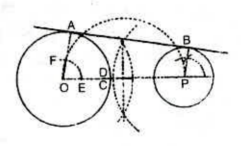
ਰਚਨਾ :- ਦੋਨਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਰੇਖਾAB ਦਾ ਅੱਧ ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਕਰੋ ਬਿੰਦੂ O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OB ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਰੇਖਾ BC ਤੇ ਅੱਧ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ B ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ F ਤੇ ਕੱਟੇ IBF ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ IAG ਰੇਖਾ BF ਦੇ ਸਮਾਨੇਤਰ ਤਿੱਚੋ IF, G ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

FG ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।



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

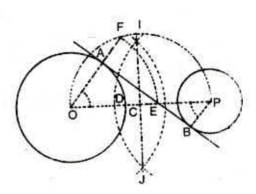
ਰਚਨਾ:- OP ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। CE ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। O ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ OE ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦੀ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਦੀ ਚਾਪ ਨੂੰ F ਤੇ ਕੱਟੋ। OF ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਓ ਜੋ ਵੱਡੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ A ਤੇ ਮਿਲੇ। P ਤੋਂ 'PB ਨੂੰ OA ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਖਿੱਚੋ। AB ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਵਧਾਓ।



AB ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।

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

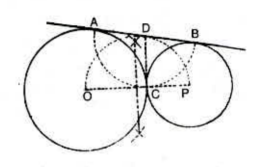
ਰਚਨਾ:- OP ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਖਿੱਚ।CE ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ।O ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ OE ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦੀ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਦੀ ਚਾਪ ਨੂੰ F ਤੇ ਕੱਟੋ।OF ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਓ ਜੋ ਵੱਡੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ A ਤੇ ਕੱਟੋ।P ਤੋਂ 'PB ਨੂੰ OA ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੋ।AB ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਵਧਾਓ।



AB ਲੋੜੀਂਦੀ ਅੰਤਰੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।

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

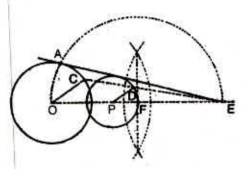
ਰਚਨਾ:- OP ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਚੱਕਰ ਦੇ ਛੋਹਤ ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਅੱਧ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ D ਤੇ ਮਿਲੇ। D ਤੋਂ CD ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ਗਿਆਤ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਮਿਲੇ। AB ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਵਧਾਓ।



AB ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।

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

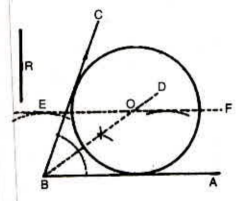
ਰਚਨਾ :- OP ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਓ। O ਅਤੇ P ਤੋਂ ਦੋ ਸਮਾਨੰਤਰ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ OC ਅਤੇ PD ਖਿੱਚੋ। CD ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਓ ਜੋ ਵਧਾਏ ਗਏ OP ਨੂੰ E ਤੇ ਮਿਲੇ। ਹੁਣ OE ਰੇਖਾ ਤੇ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਲਗਾਓ ਜੋ O ਚੱਕਰ ਨੂੰ A ਤੇ ਕੱਟੇ। AE ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। AE ਲੋੜੀਂਦੀ ਛੋਹਤ ਰੇਖਾ ਹੈ।



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 ਖਿੱਚੇ ਜੋ BD ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ।

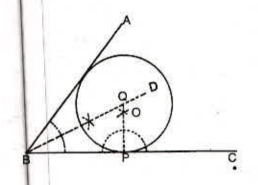
o ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ Rਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 120. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚਣਾ ਜੋ ਦੋ ਅ–ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ BC

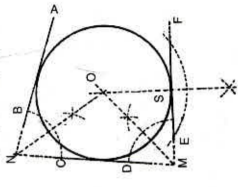
ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ P **ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇ**।

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 Ю ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ OP ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।



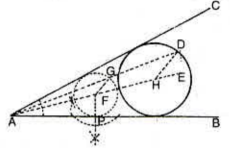
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 121. ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਇਆਂ ਤਿੰਨ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ AB, CD ਅਤੇ EF ਨੂੰ ਛੋਂਹਦਾ ਹੋਇਆ ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।

ਰਚਨਾ :- ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ AB, CD ਅਤੇ EF ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਤੇ ਇਹ N ਅਤੇ M ਕੌਣ 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 ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



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

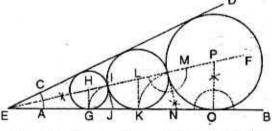
ਰਚਨਾ:- ਦੋ ਅਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਮਿਲਾਇਆਂ ਬਣੇ ਕੋਣ CAB ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ। AE ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ F ਲਉ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ F ਤੋਂ AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਲੰਬ FP ਖਿੱਚੋ FP ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ F ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਲਾਉ। AD ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ F ਚੱਕਰ ਨੂੰ G



ਤੇ ਕੱਟੇ। GF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ D ਤੋਂ DH ਸਮਾਨੰਤਰ GF ਖਿੱਚ ਜੋ ABC ਕੋਣ ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ H ਤੇ ਕੱਟੇ। H ਤੋਂ HD ਅਰਧ 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 ਲੈਬ EF ਰੇਖਾ ਤੇ ਖਿੱਚੋਂ। E

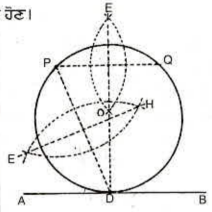


ਬਿੰਦੂ P ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ PO ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਜੋ AB ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਛੋਂਹਦਾ ਹੋਵੇ। ਬਿੰਦੂ M ਤੋਂ EF ਰੇਖਾ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ N ਤੇ ਮਿਲੇ। ਬਿੰਦੂ N ਤੋਂ MN ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ K ਤੇ ਮਿਲੇ। K ਤੋਂ KL ਲੰਬ AB ਤੇ ਖਿੱਚੋ ਜੋ EF ਨੂੰ L ਤੇ ਮਿਲੇ। L ਤੋਂ LK ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਾਉ ਜੋ EF ਨੂੰ L ਤੇ ਮਿਲੇ ਇਸੇ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਫਿਰ ਦੁਹਰਾਓ ਤੇ ਹੋਰ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦੀ ਚੱਕਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 124. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਦਿਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ P

ਅਤੇ Q ਵਿਚੋਂ ਲੰਘੇ ਜਦਕਿ ਬਿੰਦੂ ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਹੋਣ।

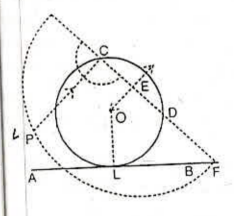
ਰਚਨਾ:-ਰੇਖਾ AB ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਬਿੰਦੂ P ਅਤੇ Q ਲਉ ਅਤੇ PQ ਰੇਖਾ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਨੂੰ D ਤੇ ਕੱਟੇ। ਬਿੰਦੂ P ਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ EH ਰੇਖਾ ਦੁਆਰਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ ED ਰੇਖਾ ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨਕੇ OD ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 125. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਬਿੰਦੂਆਂ C ਅਤੇ D ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਦਿੱਤੀ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ। ਜਦਕਿ ਬਿੰਦੂ ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਸਮਾਨਤਰ ਹੋਣ।

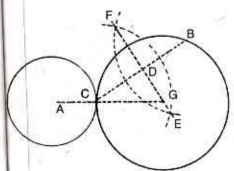
ਰਚਨਾ:- CD ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਧਾਓ ਜੋ AB ਨੂੰ F ਤੇ ਮਿਲੇ। CD ਦਾ ਲੰਬ-ਅਰਧਕ EO ਖਿੱਚੋ। E ਤੋਂ EF ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। CD ਰੇਖਾ ਦੇ C ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਨੂੰ P ਤੇ ਮਿਲੇ। AF ਵਿੱਚੋਂ AL ਨੂੰ CP ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੇ। L ਤੇ OL ਲੰਬ ਖ਼ਿੱਚੋ ਜੋ EO ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ।

o ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ o∟ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੇ।



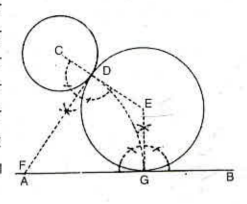
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 126. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੇ ਜੋ ਦਿੱਤੀ ਹੋਏ ਚੱਕਰ A ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਅਤੇ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦਿਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਵਿਚੋਂ ਲੈਘੇ।

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



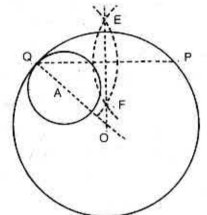
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 127. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਚੱਕਰ C ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ D ਤੇ ਛੋਹੇ।

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 ਖਿੱਚੋਂ 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 ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ CD ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਤੇ E ਤੇ ਮਿਲੇ। E ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ED ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



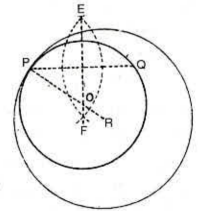
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 128. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ P ਵਿਚੋਂ ਲੰਘੇ ਅਤੇ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ A ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ Q ਤੇ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਘੇਰੇ। ਪ੍ਰਮੁੱ

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।



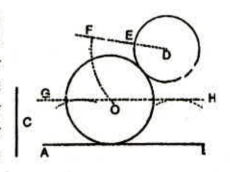
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 129. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ R ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ P ਤੇ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਿੱਤੇ ਬਿੰਦੂ Q ਵਿਚੋਂ ਲੰਘੇ।

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।



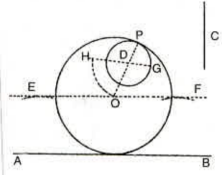
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 130. ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅਰਧ ਵਿਆਸ C ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ D ਨੂੰ ਛੋਹੇ।

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



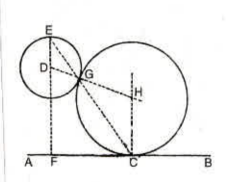
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 131. ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅਰਧ ਵਿਆਸ C ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ D ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਅੰਦਰ ਘੇਰੇ।

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



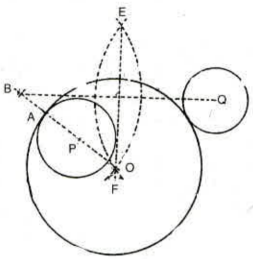
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 132. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਇਕ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਨੂੰ C ਤੇ ਛੋਹੇ ਤੇ ਇਕ ਚੱਕਰ D ਨੂੰ ਵੀ ਛੋਹੇ।

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 ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ H ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਖਿੱਚੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



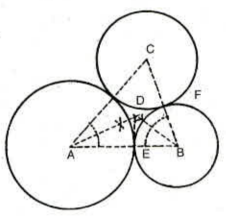
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 133. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜੋ ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚੱਕਰ Q ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਚੱਕਰ P ਨੂੰ A ਬਿੰਦ ਤੇ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅੰਦਰ ਘੇਰੇ।

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 ਖਿੱਚੋਂ 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।



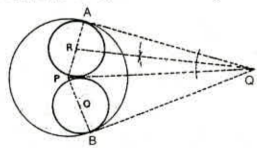
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 134. ਆਪਸ ਵਿਚ ਛੋਂਹਦੇ ਤਿੰਨ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਬਿੰਦੂ A,B,C ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਹਨ (ਕੇਂਦਰ ਸਥਾਨ ਇਕ ਰੇਖਾ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹਨ)।

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 ਖਿੱਚੋਂ 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। AB ਅਤੇ C ਤਿੰਨ ਛੋਂਹਦੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਚੱਕਰ ਹਨ।



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

ਰਚਨਾ :- ਇੱਕ ਚੱਕਰ P ਖਿੱਚੋਂ 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 ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿਚ Q ਤੇ ਮਿਲਣ। 65

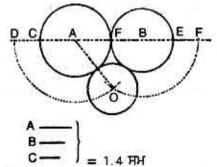
Downloaded from https://www.studiestoday.com

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

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 136. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ 1 4 ਸਮ ਦਾ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚਣਾ ਜੋ ਦੋ ਅਸਮਾਨ-

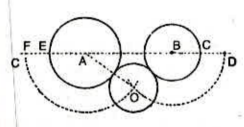
ਛੋਹਤ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਸਪਰਸ਼ ਕਰੇ।

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 ਇਕ ਦੂਜੀ ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟਣ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ 1.4 ਸਮ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।



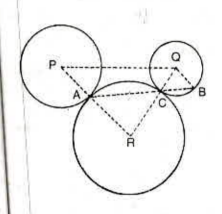
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 137. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅੱਧ-ਵਿਆਸ 1.8 ਸਮ ਦਾ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚਣਾ ਜੋ ਦੋ ਅਸਮਾਨ-ਅਛੋਹਤ ਚੱਕਰਾਂ A ਅਤੇ B ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਸਪਰਸ਼ ਕਰ।

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



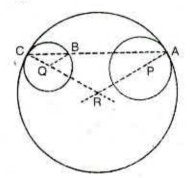
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 138. ਇਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋਂ ਜਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਦੋ ਚੱਕਰ Pਅਤੇ Q ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਚੱਕਰ P ਨੂੰ A ਤੇ ਛੋਹੇ।

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 ਖਿੱਚੋਂ 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 ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। R ਲੋੜੀਂਦਾ ਛੋਹਤ ਚੱਕਰ ਹੈ।



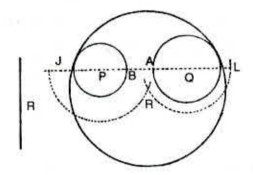
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 139. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ P ਅਤੇ Q ਨੂੰ ਛੋਹੇ ਅਤੇ ਅੰਦਰ ਘੇਰੇ ਅਤੇ ਚੱਕਰ P ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਛੋਹੇ।

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 ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਰ ਦੋਨਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਘੇਰਦਾ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ।ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।



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

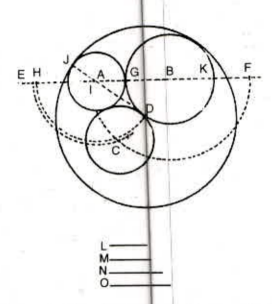
ਰਚਨਾ :- ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ P ਅਤੇ Q ਲਉ। ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਅੱਗੇ ਪਿੱਛੇ ਵਧਾਉ ਜੋ ਚੱਕਰ P ਨੂੰ B ਤੇ ਅਤੇ ਚੱਕਰ Q ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੱਟੇ। BJ ਅਤੇ AL ਦੂਰੀ R ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ।



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 ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਬਰਾਬਰ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। R ਚੱਕਰ ਦੋਹਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਛੋਂਹਦਾ ਤੇ ਘੇਰਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਚੱਕਰ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 141. ਤਿੰਨੇ ਆਪਸ ਵਿਚ ਛੋਂਹਦੇ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 1.25 ਸੈਂ. ਮੀ., 1.5 ਸੈੱ. ਮੀ. ਅਤੇ 2 ਸੈੱ. ਮੀ. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਕ ਚੌਥਾ ਚੱਕਰ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 4 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੈ। ਖਿੱਚੋਂ 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 ਛੋਂਹਦੇ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ। ਤੋਂ I 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



ਆਪਸ ਵਿਚ C ਤੇ ਕੱਟਣ। C ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ 1 5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਦੋਨਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਛੋਂਹਦਾ 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। D 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 ਡਰਾਇੰਗ

MECHANICAL SCALE DRAWING

ਮਕੈਨੀਕਲ ਭਰਾਇੰਗ

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

ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਵਸਤੂ ਦੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੀ ਪ੍ਰਦ੍ਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਉਸ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹੀ ਭਿੰਨ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਕਰਨਾ ਘਵੇਗਾ। 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 ਕਾਂਗਜ਼ ਤੇ ਸਿਰਫ 3 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। 50 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਲਈ ਕਾਂਗਜ਼ ਤੇ ਸਿਰਫ 5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ 100 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਲਈ ਕਾਂਗਜ਼ ਤੇ ਸਿਰਫ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਅਸੀਂ ਪੈਮਾਨਾਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ:-

1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ = 10 ਸੈਟੀਂਮੀਟਰ

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 ਜਰੂਰੀ 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 ਕਾਂਗਜ਼ਾਂ ਦਾ ਮਾਪ ਇੱਕ ਹੀ ਹੈ। ਪਰ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉ ਕਿ ਭਾਰਤ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਤੁਲਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਭਾਰਤ ਨਾਲੋਂ ਕਿੰਨਾ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਪਰ ਸਾਰੇ ਨਕਸ਼ੇ ਇੱਕ ਹੀ ਮਾਪ ਦੇ ਕਾਂਗਜ਼ 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 ਪੂਰਜ਼ੇ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਬਣਾਓਗੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਪਵੇਗਾ, ਨਾ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਘੱਟ ਕਰਨਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਘੜੀ ਦੇ ਪੂਰਜ਼ੇ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕਈ ਤਾਂ ਸੂਖਮਦਰਸ਼ੀ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇ ਬਿਨ੍ਹਾ 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 ਜਰੂਰਤ 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।

3.	IVI-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	1/2 cm to a metre or	1:200	
		1/5 cm to a metre or	1:500	
6.	M-6	1/3 cm to a metre or	1:300	
		1/6 cm to a metre or	1:600	
7.	M-7	1/4 cm to a metre or	1:400	
		1/8 cm to a metre or	1:800	
8.	M-8	1/10 cm to a metre or	1:1000	
		1/20 cm to a metre or	1:2000	

ਪਰ ਕਦੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੈਮਾਨੇ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਵੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜੋ 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 ਡੈਕਾਮੀਂਟਰ = 1 ਹੈਕਟੋਮੀਟਰ

10 ਹੈਕਟੋਮੀਟਰ = 1 ਕਿਲੋਮੀਟਰ

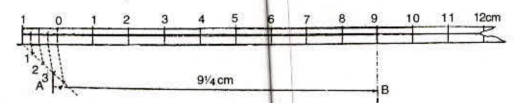
ਨੋਟ:- 1 ਮੀਟਰ = 1000 ਮਿਲੀਮੀਟਰ/100 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ/10 ਡੈਸੀਮੀਟਰ

1 ਕਿਲੋਮੀਟਰ = 1000 ਮੀਟਰ/100 ਡੈਕਾਮੀਟਰ/10 ਹੈਕਟੋਮੀਟਰ

ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨੇ

(Plain Scales)

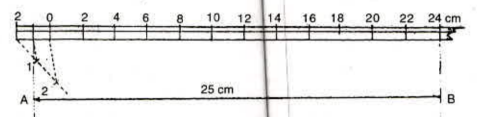
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. 1 ਸੋੱ. ਮੀ. = 1 ਸੈੱ. ਮੀ. (Full Size) ਦਾ ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਓ ਇਸ ਪੈਮਾਨੇ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ $9\frac{1}{7}$ ਸੈੱ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ



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 ਵੰਡੇ ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਨੂੰ ¾ ਭਾਗ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚੋ ਤੀਜੇ ਭਾਗ ਤੋਂ ਹੇਠ ਨੂੰ ਲੰਬੂ ਖਿੱਚੋ। 1 ਅਤੇ 9 ਦੇ ਲੰਬ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਕੱਟੋ। AB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ਰੇਖਾ AB ਲੋੜੀਂਦੀ 9¼ ਸੈਂ. ਮੀ. ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।

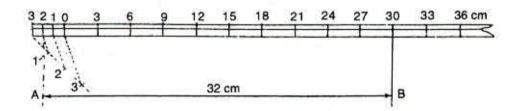
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. 1 ਸੈਂ. ਮੀ = 2 ਸੈਂ. ਮੀ. 1:2 ਦਾ ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਪੈਮਾਨੇ ਦੁਆਰਾ 25 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।



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 ਵੰਡੇ (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।

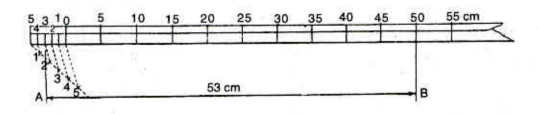
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3.1 ਸੈਂ. ਮੀ. = 3 ਸੈਂ. ਮੀ. 1:3 ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ 32 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।



ਰਚਨਾ:- ਪਹਿਲੀ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਲਾਓ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਲੈਬ ਖਿੱਚੋ, ਇਸ ਲੈਬ ਦੇ ਸੱਜੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ 1-1 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਲੈਬ ਖਿੱਚੋਂ 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 ਲੈਬ ਖਿੱਚੋਂ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 30 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਤੇ ਲੈਬ ਖਿੱਚੋ ਤੇ ਬਰਾਬਰ, ਬਰਾਬਰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੋ। ਇਹ AB ਰੇਖਾ 32 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਹੈ।

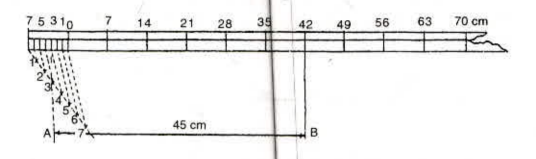
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. 1-1 ਸੈਂ. ਮੀ. = 5 ਸੈਂ. ਮੀ. 1:5 ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ 53 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।

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



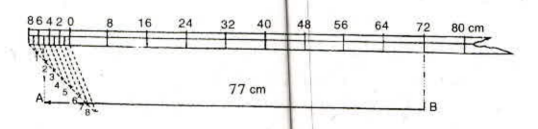
ਕੱਟੋ। 0 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ 5, 10, 15, 20, 25 ਆਦਿ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਿਖੋ। 0 ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਤੋਂ 3 ਉਤੇ ਅਤੇ 50ਵੇਂ ਭਾਗ ਤੇ ਲੈਬ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ A ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੋ। AB ਲੋੜੀਂਦੀ 53 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਹੈ।

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 ਤੋਂ 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 ਖਿੱਚੋਂ 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 ਖਿੱਚੋਂ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ 42ਵੇਂ ਭਾਗ ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ A ਅਤੇ B ਕੱਟੋ। AB ਲੋੜੀਂਦੀ 45 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. 1½ ਸੈੱ. ਮੀ. = 8 ਸੈੱ. ਮੀ. 1½ : 8 ਦਾ ਪੈਮਾਨਾ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦੁਆਰਾ 77 ਸੈੱ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ।



ਰਚਨਾ :- ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਦੂਰੀ ਤੇ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੋ। ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋ। ਲੰਬ ਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਲ 1½-1½ 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 ਖਿੱਚੋਂ ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ A ਅਤੇ B ਕੱਟੋ। AB ਲੌੜੀਂਦੀ 77 ਸੈਂ. ਮੀ. ਰੇਖਾ ਹੈ।

ਸਕੇਲ (Scale Drawing)

ਸਕੇਲ ਦਾ ਸ਼ਬਦੀ ਅਰਥ ਪੈਮਾਨਾ ਹੈ ਪਰ ਇਥੇ ਸਕੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਨੁਸਾਹ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਜਿਵੇਂ ਫਰਨੀਚਰ, ਬਿਲਡਿੰਗ ਜਾਂ ਮਸ਼ੀਨ ਆਦਿ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਦਰਸ਼ਤ 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 ਪਰੋਜੈਕਸ਼ੇਜ PROJECTIONS (ਵਿਖੇਪ) ਅਖਵਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਕਾਗਜ 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 ਜਰੂਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਵੰਡ

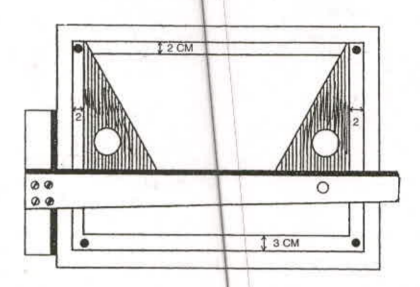
ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਨੂੰ ਉਸ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖਣਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸਦੀ ਅਸੀਂ ਸਕੇਲ ਡਰਾਇੰਗ ਬਣਾਉਂਣੀ ਹੈ। ਇਹ ਦੇਖੋ ਕਿ ਆਕਾਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵੱਧ ਹੈ ਜਾਂ ਉਚਾਈ। ਜੇਕਰ ਲੰਬਾਈ ਵੱਧ ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਲੇਟਵੀਂ (HORIZONTAL) ਲੰਬੇ ਰੁੱਖ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਉਚਾਈ ਵੱਧ ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਖੜੇ ਰੁਖ (VERTICAL) ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

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

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਸਾਈਜ 35 ਸੈਂ. ਮੀ. 25 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਕਾਗਜ ਏ ਕੋਨੇ 90° ਦੇ ਕੋਣ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀ**ਦੇ** ਹਨ। ਟੇਢੀ ਕਟਾਈ ਵਾਲੇ ਕਾਗਜ ਤੇ ਕਦੇ ਵੀ ਸਕੇਲ ਠੀਕ ਭੇਗ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬਣ ਸਕਦੀ। ਸੈਂਟ ਸੁਕੇਅਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਕੋਨੇ ਚੈੱਕ ਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਅਤੇ ਕੋਨੇ 90° ਦੇ ਕੋਨ ਅਨੁਸਾਰ ਕੱਟ ਵੀ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਵੰਡ

Arrangement of Drawing On Paper



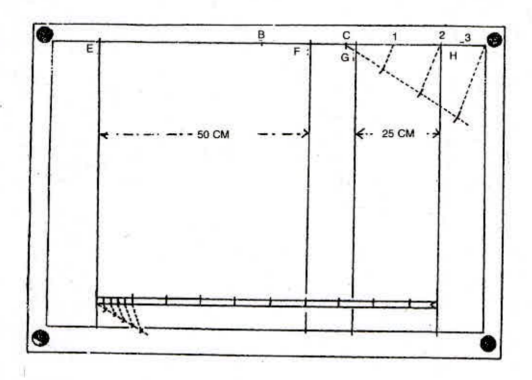
ਉਪਰੋਕਤ ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਟੀ ਸੁਕੇਅਰ (T-Square) ਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਡਰਾਇੰਗ ਬੋਰਡ ਤੇ ਕਾਗਜ ਨੂੰ ਕਿਨਾਰੇ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਫਿਕਸ ਕਰੋ। ਟੀ ਸੁਕੇਅਰ ਨੂੰ ਇਸ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਕਿ ਕਾਗਜ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਇਧਰ ਉਧਰ ਹਿਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਜਦੋਂ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੋ ਜਾਵੇਂ ਕਿ ਕਾਗਜ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਡਰਾਇੰਗ ਬੋਰਡ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਹਨ ਤਾਂ ਟੀ ਸੁਕੇਅਰ ਨੂੰ ਦਬਾਅ ਕੇ ਪਿੰਨਾਂ ਜਾਂ ਟੇਪ ਦੀ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

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

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

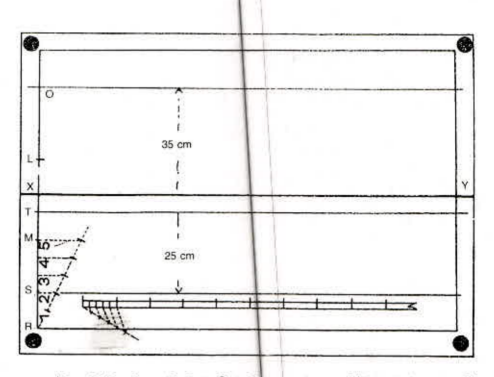
ਉਦਾਹਰਣ :- ਮੰਨ ਲਉ ਆਕਾਰ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਲੈਬਾਈ 50 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੈ ਚੌੜਾਈ 25 ਸੈ ਮੀ. ਅਤੇ ਉਚਾਈ 35 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਗਜ ਲੇਟਵੇਂ ਰੁਖ ਰੱਖੋ। ਜੇਕਰ ਉਚਾਈ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਤਾਂ ਕਾਗ ਖੜ੍ਹੇ ਰੱਖਣਾ ਸੀ।)

ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪੇਪਰ ਦੀ ਵੰਡ



ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਗਜ ਤੇ ਹਾਸ਼ੀਆ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਹੁਣ ਹਾਸ਼ੀਏ ਦੇ ਖੱਬੇ ਕੋਨੇ ਤੋਂ 'ਮਾਪਕ' ਤਿੱਤਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ + ਚੌੜਾਈ ਉਪਰਲੀ ਉਦਾਹਰਣ ਅਨੁਸਾਰ 50 ਸੈਂ. ਮੀ. + 25 ਸੈਂ. ਮੀ. = 75 ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟੇ। C ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਕੋਨੇ ਦੀ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਵਿਥ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੋ। ਇਕ ਭਾਗਾਂ ਹਾਸੀਏ 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।

ਉਪਰੋ ਹੇਠਾਂ ਤੱਕ ਪੇਪਰ ਦੀ ਵੰਡ



ਹੁਣ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਖੜੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਵਿਚੋਂ ਉਪਰੇ ਹੇਠਾਂ ਵਲ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ + ਚੌੜਾਈ 35 ਸੈਂ. ਮੀ. + 25 ਸੈਂ. ਮੀ. = 60 ਸੈਂ. ਮੀ. ਕੱਟੋ ਜੋ ਅਤੇ 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 ਲੇਟਵੀਂ 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 ਕਾਗਜ ਦੀ ਵੰਡ ਠੀਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ਪ੍ਰਮਾਣ ਵਜੋਂ ਚਿਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਨੰ. 4 ਖਾਨੇ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਜੇਕਰ ਇਹ ਵਰਗ ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਗਜ ਦੀ ਵੰਡ ਠੀਕ ਹੋਈ ਹੈ ਜੇਕਰ ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਜਰੂਰੀ ਕਾਗਜ 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।

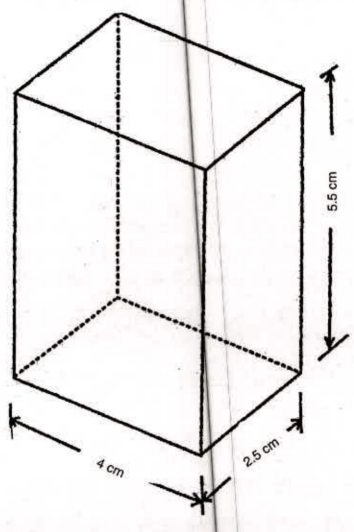
ਨੋਟ :- ਵਿਦਿਆਰਥੀਓ ਆਮ ਇਹ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੱਥਾ (ELEVATION) ਤੇ ਫਿਰ ਪਾਸਾ ਅਤੇ ਬਾਦ ਵਿਚ ਤਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ ਪਰ ਕੁਝ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਅਜੇਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਤਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਬਿਜਲੀ ਦਾ SHOE ਅਤੇ ਪਲੱਗ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਲੱਗਦੇ ਹਨ ਸੋ 120° ਦੇ ਕੋਨ ਤੇ ਤਿੰਨ ਗੋਲੇ ਬਣਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਹੀ ਮੱਥਾ ਬਣਾਉਣਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਰਨਾ ਨਹੀਂ ਸੋ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਘੇਖਣ 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 ਦੋ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੁੰਦਰ ਕਰਕੇ ਲਿਖੋ ਇਸ ਤਰਾਂ ਪਾਸੇ ਦੇ ਉਤੇ SIDE ਤੇ ਤਲ ਦੇ ਉਤੇ PLAN ਸੁੰਦਰ ਕਰਕੇ ਲਿਖੋ।
- 🛾 ਪੈਮਾਨਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਬਣਾਉ ਤੇ ਪੈਮਾਨੇ ਦਾ ਨਾਂ ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ 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 ਮੱਥਾ (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

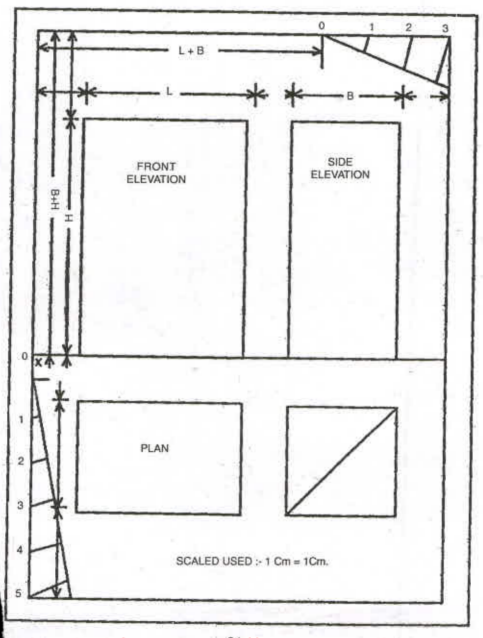
ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਹਨ।

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

Downloaded from https://www.studiestoday.com

'ਬਲਾਕ'

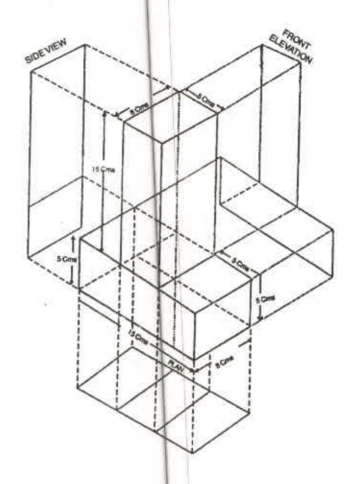
ਹੱਲ : (Solution)



Downloaded from https://www.studiestoday.com

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

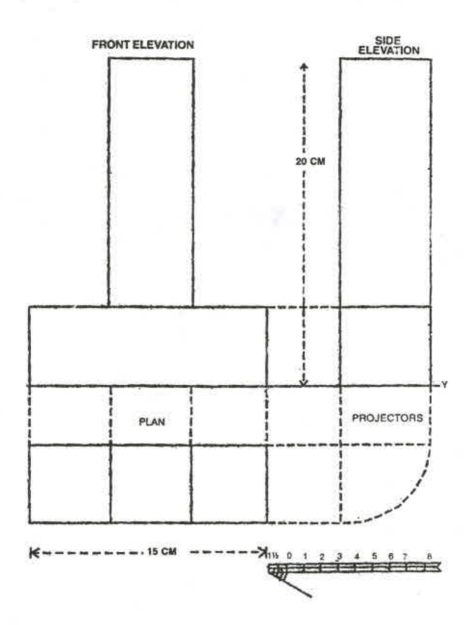
ਚੌੜਾਈ (B) = 8 cm

ਉਚਾਈ (H) = 20 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈ ਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

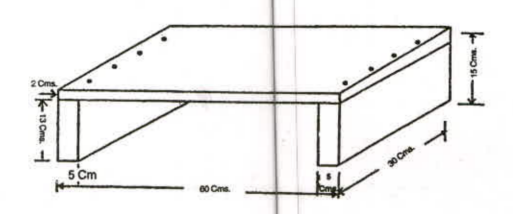
2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

'ਇੱਟ ਅਤੇ ਇੱਟ ਨਾਲ ਬਣੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਲਾਕ'



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

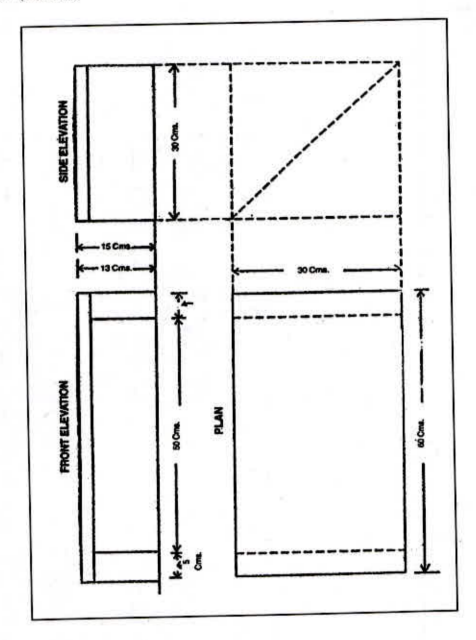
ਚੌੜਾਈ (B) = 30 cm

ਉਚਾਈ (H) = 15 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

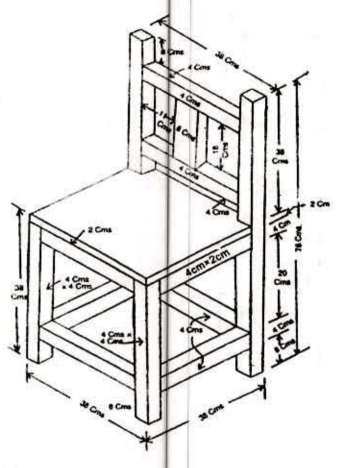
2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

'ਸਾਧਾਰਨ ਪਟੜਾ'



ਸੈੱਟ ਨੈ. 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

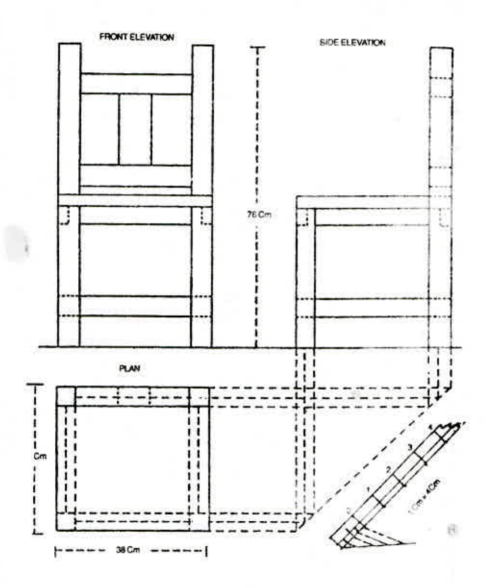
ਉਚਾਈ (H) = 76 cm

ਨੋਟ :- 1 ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈ ਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

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

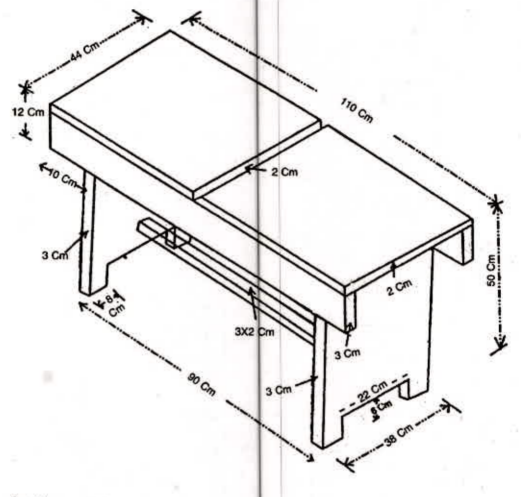
86

'ਸਾਧਾਰਨ ਕੁਰਸੀ'



ਸੈੱਟ 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

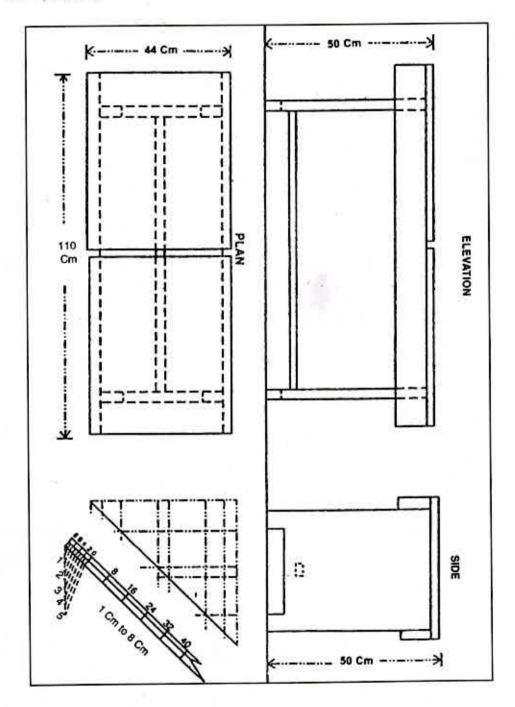
ਚੌੜਾਈ (B) = 44 cm

ਉਚਾਈ (H) = 50 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

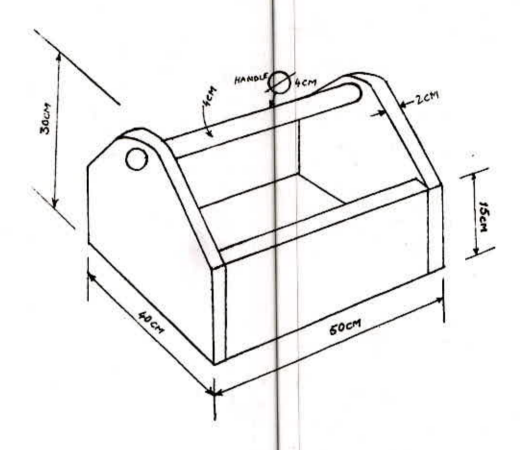
2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

'ਸਾਧਾਰਨ ਬੈਂਚ'



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

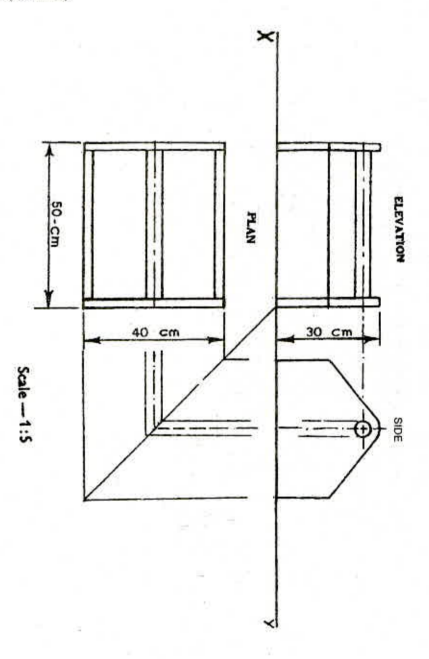
ਚੌੜਾਈ (B) = 40 cm

ਉਚਾਈ (H) = 30 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

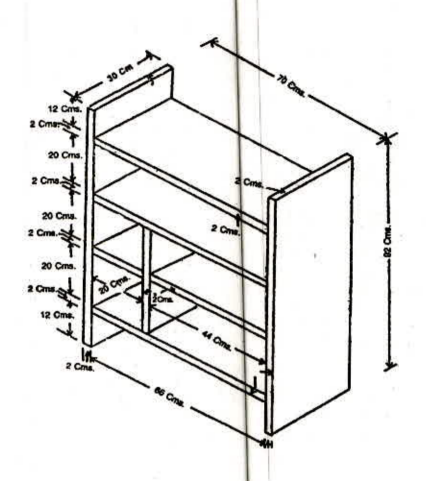
2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

੍ਰੰਟੂਲ ਬਕਸ'



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

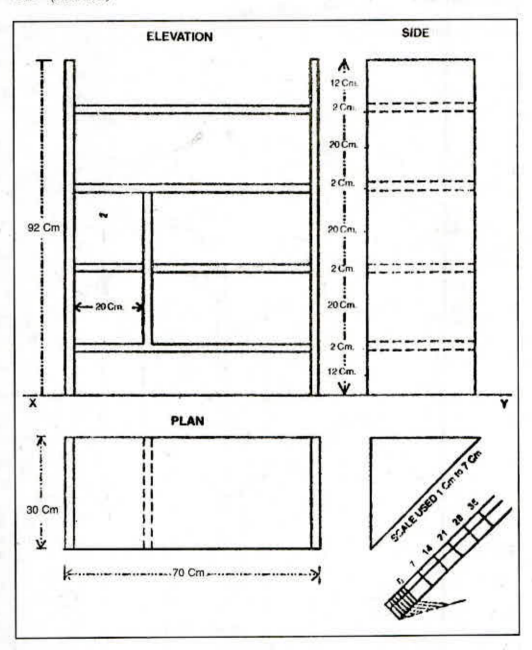
ਚੌੜਾਈ (B) = 30 cm

ਉਚਾਈ (H) = 92 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

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

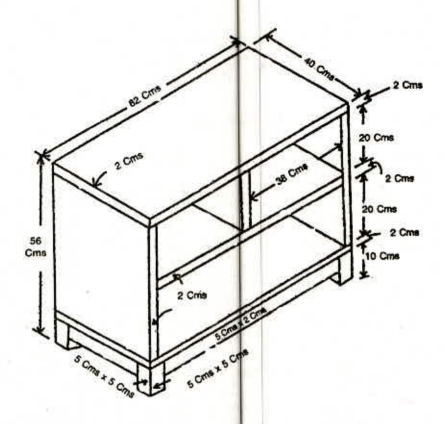
'ਬੁਕ ਸ਼ੈਲਫ਼'



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

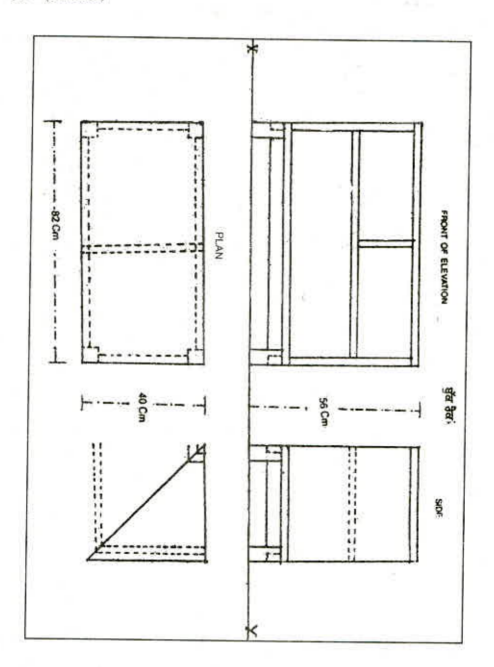
ਚੌੜਾਈ (B) = 40 cm

ਉਚਾਈ (H) = 56 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

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

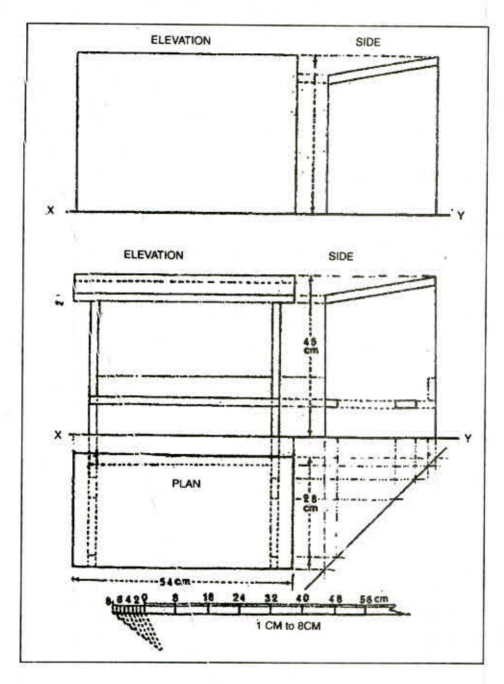
'ਬੁੱਕ ਰੈਕ'



Downloaded from https:// www.studiestoday.com ਸੈੱਟ ਨੂੰ. 8. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ 'ਬੇਬੀ ਡੈਸਕ'ਦਾ ਮੱਥਾ (Elevation) ਪਾਸਾ (Side) ਅਤੇ ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ। ਪੈਮਾਨਾ : 1 cm = 8 cm 2cm cm cm 2 cm 5 cm 27 cm 42 cm 2 cm 2 cm 11 cm ਲੰਬਾਈ (L) = 54 Cm ਚੌੜਾਈ (B) = 28 Cm ਉਚਾਈ (H) = 45 Cm ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈੱਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਹਨ। 2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੈ ਤੇ ਹੈ।

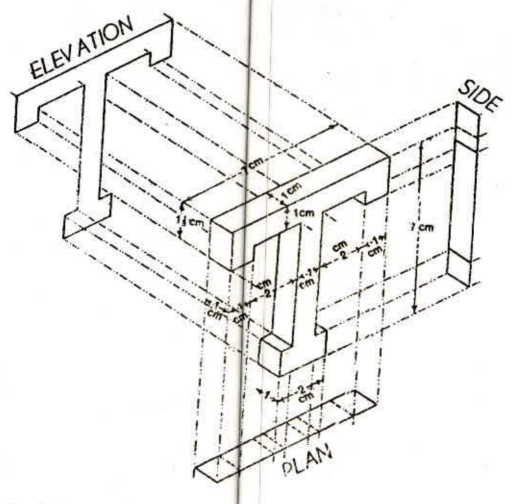
Downloaded from https://www.studiestoday.com

'ਬੇਬੀ ਡੈਸਕ'



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

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



ਲੰਬਾਈ (Length) = 7 cm

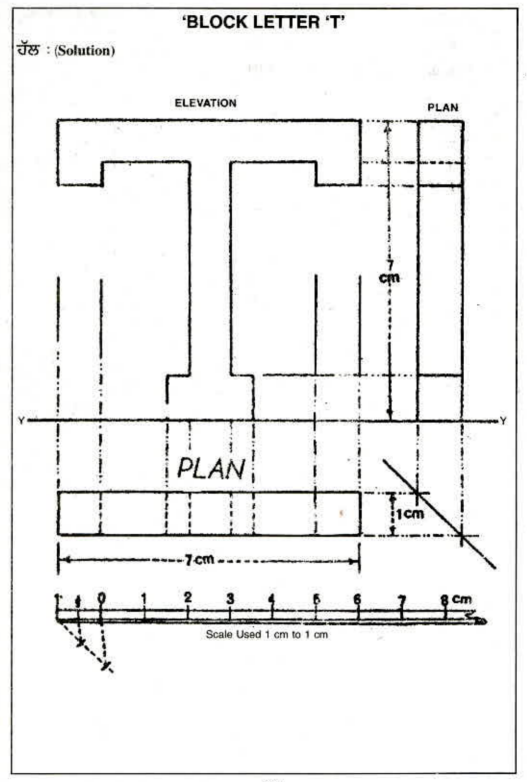
ਚੌੜਾਈ (Breadth) = 1 cm

ਉਚਾਈ (Height) = 7 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

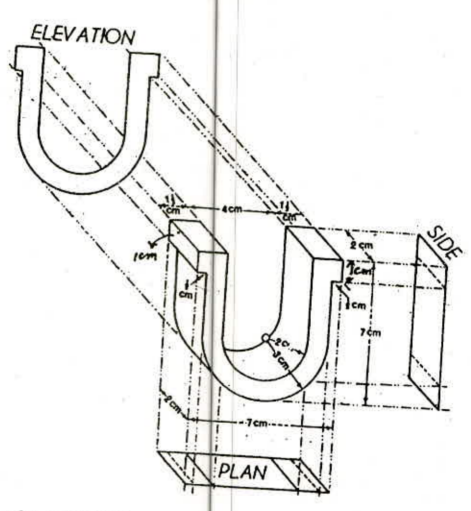
2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।

98



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

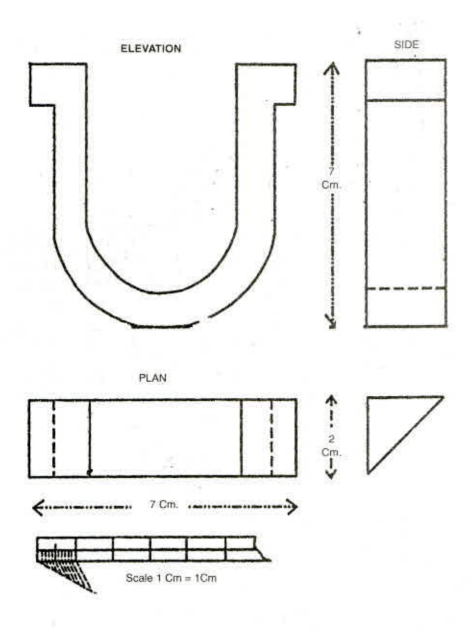
ਚੌੜਾਈ (Breadth) = 2 Cm

ਉਚਾਈ (Height) = 7 Cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈੱਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਹਨ।

2. 'U ਬਲਾਕ' ਦਾ ਹੱਲ (Solution) ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਉੱਪਰ ਦੇਖੋ। 100

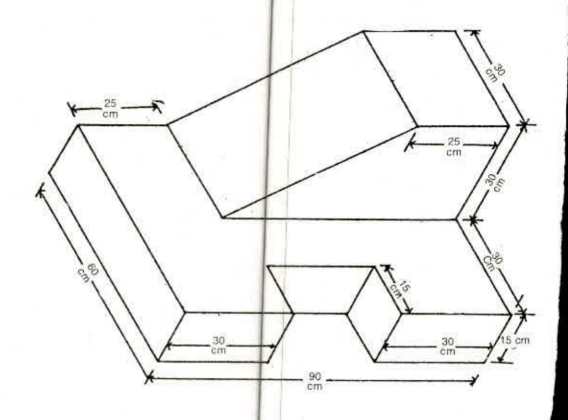
Downloaded from https:// www.studiestoday.com



ਮੈਂਟ ਨੰ. 11. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ `BLOCK' 'ਬਲਾਕ' ਦਾ ਮੱਥਾ(Elevation) ਪਾਸਾਂ (Side) ਅਤੇ

ਤਲ (Plan) ਬਣਾਓ।

ਪੈਮਾਨਾ : (Scale) : 1 cm = 10 cm



ਲੰਬਾਈ (L) = 90 Cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 60 Cm

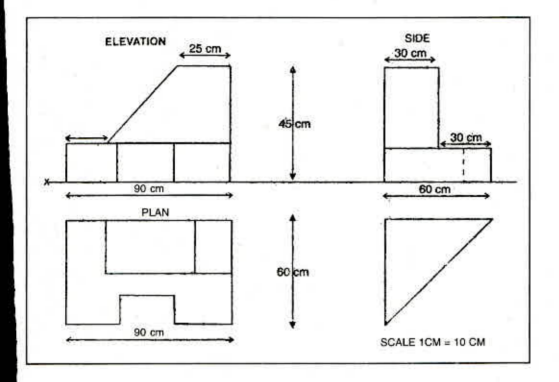
ਉਚਾਈ (H) = 45 Cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈੱਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਹਨ।

2. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ। 102

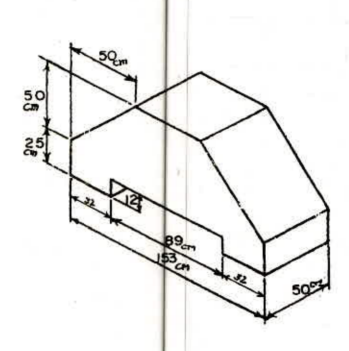
Downloaded from https://www.studiestoday.com

'BLOCK'



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

ਪੈਮਾਨਾ : Scale : 1 cm = 10 cm



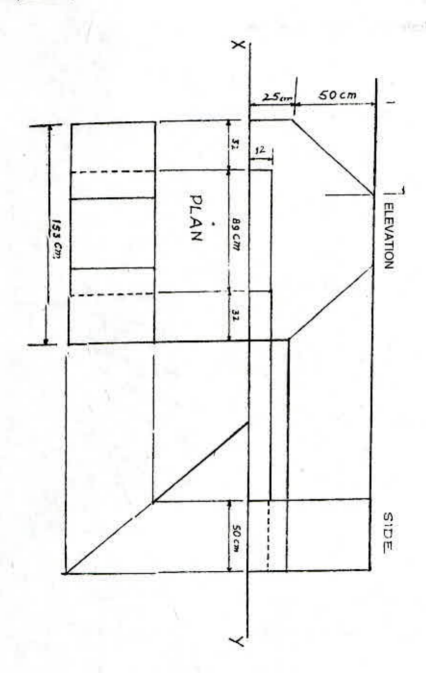
ਲੰਬਾਈ (L) = 153 cm

ਚੌੜਾਈ (B) = 50 cm

ਉਚਾਈ (H) = 75 cm

ਨੋਟ :- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।

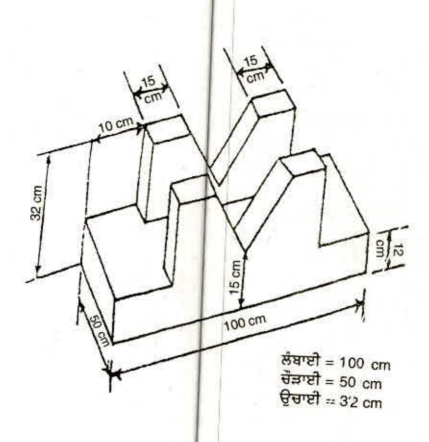
ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਾਪਕ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਹੱਲ ਅਗਲੇ ਸਫ਼ੇ ਤੇ ਹੈ।



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



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

10€,

v ·BLOCK^{*} (ਵੀ ਬਲਾਕ)

