ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ

(ਸੱਤਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣ। ਲਈ)



ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ

ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ

🗅 ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ

ਐਡੀਸ਼ਨ 20171,80,000 ਕਾਪੀਆਂ

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

ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਭਾਗ

ਲੇਖਕ

: ਸ. ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ (ਡਰਾਇੰਗ ਟੀਚਰ) V & P. ਮਹਿੰਦਪਰ

ਜ਼ਿਲਾ - ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ

: н. ਜਗਦੀਪ ਸਿੰਘ ਗਰਚਾ (ਲੈਕਚਰਾਰ ਫ਼ਾਈਨ ਆਰਟਸ) ਸੋਧਕ

ਕੋਮਲ ਕਲਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬੀ ਯਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ

: ਸ. ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਢਿੱਲੋਂ ਸੰਯੋਜਕ

ਆਰਟਿਸਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਕਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ

ਚੇਤਾਵਨੀ

- ਕੋਈ ਵੀ ਏਜੰਸੀ-ਹੋਲਡਰ ਵਾਧੂ ਪੈਸੇ ਵਸੂਲਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਨਾਲ਼ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੇ ਜਿਲਦ-ਸਾਜ਼ੀ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ।(ਏਜੰਸੀ-ਹੋਲਡਰਾਂ ਨਾਲ਼ 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 ਦੈਡ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਫ਼ੌਜਦਾਰੀ ਜੂਰਮ ਹੈ।
 - (ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ ਬੋਰਡ ਦੇ 'ਵਾਟਰ ਮਾਰਕ' ਵਾਲ਼ੇ ਕਾਗਜ਼ ਉੱਪਰ ਹੀ ਛਪਵਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।)

ਮੱਲ: 38 ਰਪਏ

ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ, ਵਿੱਦਿਆ ਭਵਨ ਫੇਜ਼-8, ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ-160062 ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਅਤੇ ਮੈਸ : ਨਿਊ ਸਿਮਰਨ ਆਫਸੈੱਟ ਪ੍ਰਿਟਰਜ਼, ਜਲੰਧਰ ਵੱਲੋਂ ਛਾਪੀ ਗਈ।

ਦੋ ਸ਼ਬਦ

ਪੱਥਰ ਯੁੱਗ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਤੱਕ ਮਨੁੱਖੀ ਸਭਿਆਤਾਵਾਂ 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 ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ ਸਾਂਭੀ ਬੈਠੀ ਹੈ ਜੋ ਦੁਨੀਆਂ ਭਰ ਦੇ ਅਜਾਇਬ ਘਰਾਂ ਦੀ ਸ਼ਾਨ ਹਨ।ਮੋਹਨ-ਜੋ-ਦੜੋ, ਅਜੰਤਾ ਅਤੇ ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਮਿਸਾਲ ਹਨ।

ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ, ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਸਰਬਪੱਖੀ ਬੌਧਿਕ, ਮਾਨਸਿਕ ਅਤੇ ਰਚਨਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ਼ ਬੱਚਾ ਆਲ਼ੇ-ਦੁਆਲ਼ੇ ਨਾਲ, ਕੁਦਰਤ ਨਾਲ਼ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨਾਲ਼ 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 ਲੱਚਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਭ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਕਲਾ ਤੋਂ ਹੀ ਹੈਦੀ ਹੈ।

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

> ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ

ਭੂਮਿਕਾ

ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਦੀ ਇਹ ਹਥਲੀ ਪੁਸਤਕ ਬੜੇ ਸਰਲ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਿਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਪੁਸਤਕ ਲਿਖਦੇ ਸਮੇਂ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਦੀ ਰੁੱਚੀ ਨੂੰ ਠੀਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਰਫੁੱਲਤ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਕਲਾ ਦਾ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਖਾਸ ਮਹੱਤਵ ਹੈ। ਕਲਾ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਸੁੰਦਰ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਵਿਅਕਤਿੱਤਵ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਣਾ ਬਚਪਨ ਤੋਂ ਹੀ ਆਰੰਭ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਿਅੱਕਤੀਤਵ ਦੇ ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕਲਾ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਅਤੇ ਜਿਊਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮੁੱਢ ਤੋਂ ਹੀ ਯੋਗ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਰੁੱਚੀ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਦੱਬੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਨਕਲ ਕਰਨੀ ਸਿਖਾਉਣਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇ ਕੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਗਰੀ ਦੁਆਰਾ ਆਪਾ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਦਾ ਸੱਭਿਅਤਾ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਡੂੰਘਾ ਭਾਗ ਹੈ। ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਨੂੰ ਪੁਰਾਤਨ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬੜਾ ਉੱਚਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੀ। ਅਜੰਤਾ ਅਤੇ ਅਲੋਰਾ ਦੀਆਂ ਗੁਫ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਕਲਾ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਨੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਅੱਜ ਦੇ ਸਾਇਸ ਅਤੇ ਟੈਕਨਾਲਜੀ ਦੇ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਕਲਾ ਸਿੱਖਿਆ ਨੂੰ ਅੱਖੋਂ ਉਹਲੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖ ਕੇ ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਸਰਲ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦੇਣ ਦਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਹਾਇੰਗ ਅਤੇ ਦੂੱਜੇ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁਤੰਤਰ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਦੁਆਰਾ ਖਿੱਚਣ ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਫਰੀਹੈਂਡ ਸਕੈੱਚਿੰਗ ਤੇ ਨਿਤਪ੍ਤੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਤੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਦੀ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਕਰਨ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚਲੇ ਕੰਮ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਪਾਣੀ ਤੇ ਪੇਸਟਲ ਰੰਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਰਨੀ ਹੈ। ਤੀਸਰੇ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਆਕਾਰੀ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤੀਲੀ ਰੇਖਾਵਾਂ (Stick Figures) ਦੁਆਰਾ ਮਨੁੱਖੀ-ਆਕਾਰ ਖਿੱਚਣੇ ਅਤੇ ਸਮਾਨੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਆਮ ਜਾਣੇ ਪਛਾਣੇ ਪੰਛੀ-ਆਕਾਰ ਖਿੱਚਣੇ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਾਰਟੂਨ ਡਰਾਇੰਗ ਦਾ ਅਰੰਭ ਵੀ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਰੂਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਚੌਥੇ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਅੱਖਰ ਲੇਖਣ ਕਲਾ ਅਤੇ ਪੋਸਟਰ ਡਰਾਇੰਗ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਕੂਲ ਦੀ ਸਜਾਵਟ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਪਾ ਸਕਣਗੇ। ਪੰਜਵੇਂ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਡਿਜ਼ਾਈਨ, ਸਟੈਂਸਲਿੰਗ ਅਤੇ ਕੋਲਾਜ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਸਤਾਰ ਪੂਰਵਕ ਦੱਸੀ ਗਈ ਹੈ। ਛੇਵੇਂ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਮਾਡਲ

ਡਰਾਇੰਗ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਪੈੱਨਸਿਲ ਅਤੇ ਪੇਸਟਲ ਰੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਦਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਮੁੱਕਦੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਆਧੁਨਿਕ ਲੀਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹਰ ਪੱਖੋਂ ਸੰਪੂਰਨ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਿਉਮੈਟਰੀ ਅਤੇ ਕਲਪਨਾ, ਕਲਾ-ਸੁਹਜ ਅਤੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਮਾਪਣ ਤੇ ਨਿਰੀਖਣ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵਧਾਏਗੀ। ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਹਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉਹ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਸੁਤੰਤਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰ ਸਕਣਗੇ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਾਵੇਂ ਡਾਕਟਰੀ, ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵੀ ਪ੍ਵੇਸ਼ ਕਰੇ ਉਹ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਸੁੰਦਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕੇਗਾ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਪ੍ਤੀ ਆਪਣਾ ਕਰਤੱਵ ਨਿਭਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਜੋਵੇਗਾ।

ਪੂਰਨ ਆਸ ਹੈ ਕਿ ਸੂਝਵਾਨ ਅਧਿਆਪਕ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦਿਆਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਬਾਰੇ ਯੋਗ ਅਗਵਾਈ ਦੇਣਗੇ।

ਪਾਠਕ੍ਰਮ

ਪੰਜਾਬ ਸਕਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ

ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰਕਲਾ

(ਸੱਤਵੀਂ ਸ਼ੇਣੀ)

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਕੱਲ ਅੰਕ : 60 ਅ : ਮਲਆਂਕਣ : 40

ਅੰਕ : 22

(ਭਾਗ-1) ਡਰਾਇੰਗ

(ਜਿਊਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ)

ਨੌਟ : ਇਸ ਪੇਪਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੈੱਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।(ੳ) ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ ਅਤੇ (ਅ) ਵਸਤ ਚਿਤਰਣ 22-22 ਅੰਕਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਣਗੇ। (ੲ) ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੈੱਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 16 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ।

(ੳ) ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਡਰਾਇੰਗ ਜ਼ਰੂਰੀ

- ਤਿਕੋਣ ਅਤੇ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ। ਅੰਕ : 11 – ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਾਏ ਜਾਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਚਤੁਰਭੁਜ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ। 2. ਅੰਕ : 11 – ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪਾਏ ਜਾਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ।

(ਭਾਗ-2) ਚਿੱਤਰਕਲਾ

- (ਅ) ਮਾਡਲ ਡਰਾਇੰਗ (Model Drawing) (ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰਣ) ਜ਼ਰੂਰੀ ਅੰਕ : 22 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗੋਲ ਵਰਗਾਕਾਰ ਤੇ ਆਇਤਾਕਾਰ ਵਸਤੁਆਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੀਪ (ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੀ), ਫੁੱਲਦਾਨ, ਇੱਟ, ਚਾਕਾਂ ਦਾ ਡੱਬਾ, ਬੰਦ ਪੁਸਤਕ ਆਦਿ।
- ਨੌਟ : ਪੈੱਨਸਿਲ ਜਾਂ ਪੇਸਟਲ ਰੰਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਅਤੇ ਛਾਂ (Light & Shade) ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
- (ੲ) ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰਕਲਾ (Imaginative Drawing)

ਫਰੀਹੈਂਡ ਸਕੈੱਚਿੰਗ, ਚਾਰਕੋਲ, ਪੈੱਨਸਿਲ, ਕਰੇਓਨ ਪੇਸਟਲ (Crayon) ਬੁਰਸ਼ ਅਤੇ ਰੰਗਾਂ

ਅੰਕ : 16

- ਦੁਆਰਾ ਕਲਪਨਾਮਈ ਸਕੈੱਚਿੰਗ।
- (ii) ਬੱਚੇ ਦਾ ਸੁਤੰਤਰ ਸਵੈ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ (Freehand self expression)—ਛੇਵੀਂ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ

ਜਾਰੀ ਰੱਖਦਿਆਂ ਸੁਤੰਤਰ ਪ੍ਰਗਟਾ ਦੁਆਰਾ ਸੁੰਦਰ ਧਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਦੀ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਜਿਵੇਂ ਦਰੱਖਤ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਆਦਿ।

(iii) ਨਿੱਤ-ਪ੍ਤੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਤੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਦੀ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ, ਰੰਗ ਬਰੰਗੇ ਭੁਕਾਨੇ (ਗੁਬਾਰੇ) ਵੇਚਣ ਵਾਲਾ, ਫੁਟਬਾਲ ਖੇਡਦਾ ਮੁੰਡਾ, ਘੰਟੀ ਵਜਾਉਂਦਾ ਸਹਾਇਕ ਕਰਮਚਾਰੀ।

ਨੋਟ : ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚਲੇ ਕੰਮ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਪੇਸਟਲ ਰੰਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

- 2. ਅਕਾਰੀ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ (Figure Drawing)
 - (i) ਤੀਲੀ ਰੇਖਾਵਾਂ (Stick figure drawing) ਦੁਆਰਾ ਮਨੁੱਖੀ ਚਿੱਤਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨੇ।

ਅੰਕ: 16

ਅੰਕ : 16

- (ii) ਸਮਾਨੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨਾਲ ਰੇਖਾ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਆਮ ਜਾਣੇ ਪਛਾਣੇ ਹੇਠ ਲਿਖ ਚਾਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣੇ। ਜਿਵੇਂ ਕੁੱਤਾ, ਚੂਹਾ, ਬਿੱਲੀ ਅਤੇ ਹਾਥੀ ਆਦਿ।
- (iii) ਕਾਰਟੂਨ ਡਰਾਇੰਗ (ਹਾਸਰਸ/ਵਿਅੰਗ ਦੇ ਅਧਾਰਤ ਮਨੁੱਖੀ, ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਪੰਛੀਆਂ ਕਾਰਟੂਨ ਚਿੱਤਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨੇ)
- 3. ਅੱਖਰ ਲਿਖਣ ਕਲਾ ਅਤੇ ਪੋਸਟਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨਿੰਗ (Lettering & Poster Designing) ਅੰਕ :16 ਪੋਸਟਰ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਸਫ਼ਾਈ ਰੱਖਣ, ਵਧੇਰੇ ਫ਼ਲ਼ ਖਾਣ, ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਅੰਨ ਉਗਾਉਣ ਦਾ ਸੰਦੇਸ਼ ਹੋਵੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੋਸਟਰਾਂ ਦੇ ਸੰਦੇਸ਼ ਮੁਤਾਬਕ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਧਾਰਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਬੱਚੇ ਆਪਣੇ ਕਲਪਨਾ ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਹੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ।
- 4. ਡਿਜ਼ਾਈਨ (Design)
 - (i) ਜਿਉਮੈਂਟਰੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ ਬਣਾਉਣਾ ਜਾਰੀ ਰਹੇਗਾ। ਜਾਣੇ ਪਹਿਚਾਣੇ ਫੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਸਰਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨੇ। ਆਕਾਰਾਂ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨੇ। ਆਕਾਰਾਂ ਡਿਜ਼ਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਮਿਣਤੀ ਦੇ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵਿੱਚ ਪੋਸਟਰ ਰੰਗ ਭਰੇ ਜਾਣ।
 - (ii) ਸਟੈਂਸਲਿੰਗ (Stencilling) ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਬਨਾਵਟ ਜਿਵੇਂ ਅੱਖਰ, ਪੰਛੀ ਆਦਿ।
 - (iii) ਪੇਪਰ ਕਟਿੰਗ ਅਤੇ ਕੋਲਾਜ ਰਚਨਾ (Paper cutting & Collage making) ਰੰਗਦਾਰ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਚਿੱਤਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨੇ।

ਵਿਸ਼ਾ-ਸੂਚੀ

ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਭਾਗ

ਜਿਊਮੈਟਰੀਕਲ ਭਾਗ

1

14

21

41

54

ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ

1.

2.

3.

4.

ਅਧਿਆਇ

ਤਿਕੋਣ ਅਤੇ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

ਅੱਖਰ ਲੇਖਣ ਕਲਾ ਅਤੇ ਪੋਸਟਰ ਡਰਾਇੰਗ

ਚਤੁਰਭੂਜ ਜਾਂ ਚਕੋਰ

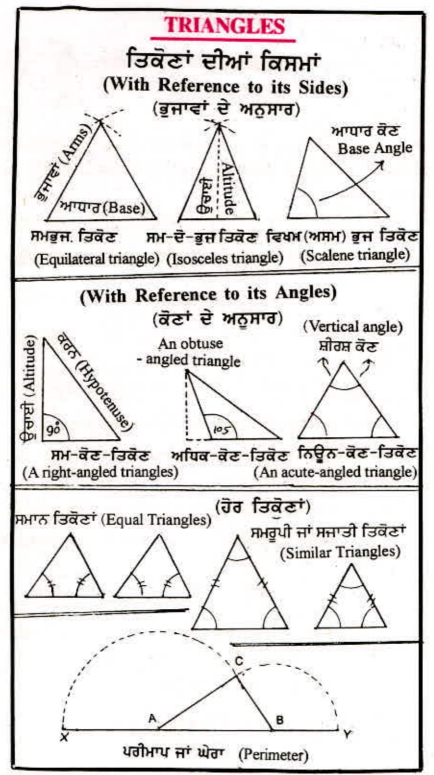
ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰ

ਆਕਾਰੀ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ

(Figure Drawing)

(Imaginative Drawing)

	(Letter & Poster Drawing)	
5.	(i) ਡਿਜ਼ਾਇਨ (ਨਮੂਨਾ ਚਿੱਤਰ) (Design)	63
	(ii) ਕੋਲਾਜ ਰਚ ਨਾ (Collage)	
	(iii) ਸਟੈੱਸਲਿੰਗ (Stencilling)	15
6.	ਮਾਡਲ ਜਾਂ ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰ	81
	(Model Drawing)	0.1
Down	loaded from https:// www.studie	stoday.com



1

ਪਹਿਲਾ ਅਧਿਆਇ

ਤਿਕੋਣ ਅਤੇ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

(TRIANGLES).

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° ਹੈਦਾ ਹੈ।

- * ਅਧਾਰ— ਜਿਸ ਰੇਖਾ ਤੇ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਅਧਾਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਅਧਾਰ ਕੋਣ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਣੇ ਦੋਨਾਂ ਸਿਰਿਆ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਨੂੰ ਅਧਾਰ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਸ਼ੀਰਸ ਕੋਣ— ਅਧਾਰ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬਣੇ ਕੋਣ ਨੂੰ ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਉੱਚਾਈ ਜਾਂ ਲੰਬ— ਸ਼ੀਰਸ ਕੋਣ ਤੇ ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਲੰਬ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਉੱਚਾਈ ਜਾਂ ਲੰਬ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਪਰੀਮਾਪ ਜਾਂ ਘੇਰਾ ਤਿੰਨਾਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਨੂੰ ਪਰੀਮਾਪ ਜਾਂ ਘੇਰਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
 (ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਭਜਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ).
- ਸਮ ਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਇਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਭੁਜਾਵਾਂ 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 ਭੂਜਾ 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 ਕਰਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- * **ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਤਿਕੋਣ** ਜਿਸ ਦੇ ਤਿੰਨੇ ਕੋਣ 90° ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਣ, ਉਸ ਨੂੰ ਨਿਊਨ ਕਣ ਤਿਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

 ਅਧਿਕ ਕੋਣ ਤਿਕੋਣ─ ਜਿਸਦਾ ਇੱਕ ਕੋਣ 90° ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅਧਿਕ ਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਰੈਚ ਤਿਕੇਟਾਂ

- ਸਮਾਨ ਤਿਕੋਣਾਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੋਣ ਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਭੂਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- * ਸਮ ਰੂਪੀ ਜਾਂ ਸਜਾਤੀ ਤਿਕੋਣਾਂ— ਇਨਾਂ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੇ ਸਿਰਫ਼ ਕੋਣ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 : ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ XYZ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਭੁਜਾਵਾਂ A, B ਅਤੇ C ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

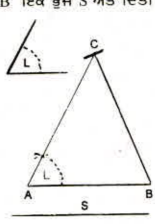
ਰਚਨਾ— XY ਰੇਖਾ ਨੂੰ A ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਾਓ। X, Y ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ B ਅਤੇ C ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ ਜੋ Z ਤੇ ਕੱਟਣ। Z ਨੂੰ X ਅਤੇ Y ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

XYZ ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

X Y Y B

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 : ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ABC ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਆਧਾਰ AB ਇੱਕ ਭੂਜ S ਅਤੇ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਬਾਹੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦਾ ਕੋਣ L ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

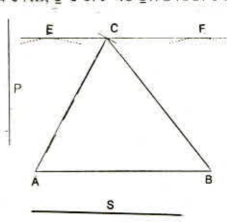
ਰਚਨਾ— ਅਧਾਰ AB ਲਉ। A ਤੇ ਕੋਣ PAC ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਕੋਣ L ਦੇ ਸਮਾਨ ਬਣਾਓ। B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਭੂਜ S ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਤਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ਕੋਣ ਦੀ ਭੂਜਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। B ਅਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।



ਪਸ਼ਨ 3 : ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ABC ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਆਧਾਰ AB, ਉੱਚਾਈ P ਅਤੇ ਭੂਜ S ਦਿੱਤੀ ਹੋਵੇ।

ਰਚਨਾ— ਆਧਾਰ AB ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਰੇਖਾ EF ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਉੱਚਾਈ P ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਖਿੱਚੋ। A ਤੋਂ S ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ EF ਨੂੰ ਰੇਖਾ C ਤੇ ਕੱਟੇ। A, C ਅਤੇ B, C ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

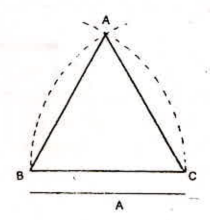
> . ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



4

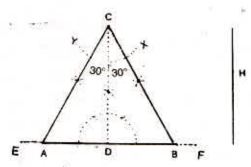
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 : ਇੱਕ ਸਮਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ABC ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀ ਇੱਕ ਭੂਜ A ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਚਨਾ— AB ਰੇਖਾ ਭੂਜ A ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ। A ਨੂੰ ਅਤੇ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਦੋ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ C ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। ਇਹ ABC ਲੌੜੀਂਦੀ ਸਮਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



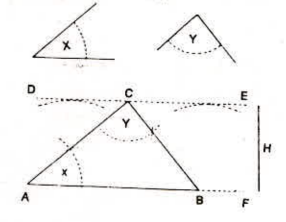
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 : ਇੱਕ ਸਮਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ABC ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀ ਉਚਾਈ H ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਰਚਨਾ— ਕੋਈ ਰੇਖਾ EF ਲਉ। EF

ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ D ਲਉ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ 90° ਦਾ ਕੌਣ ਬਣਾਉ DC ਬਰਾਬਰ ਉਚਾਈ H ਕੱਟੋ।ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਕੌਣ ACD ਅਤੇ BCD ਹਰਇੱਕ 30° ਦਾ ਬਣਾਉ ਜੋ ਰੇਖਾ EF ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ B ਤੇ ਮਿਲੇ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਭਜ ਤਿਕੌਣ ਹੈ।



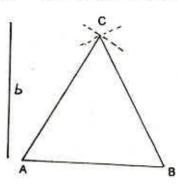
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 : ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ABC ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਆਧਾਰ ਕੋਣ X ਸੀਰਸ਼ ਕੋਣ Y ਅਤੇ ਉਚਾਈ

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 C ਤੇ ਮਿਲੇ। ਬਿੰਦੂ C ਤੇ ਕੋਣ
ACB ਸੀਰਸ਼ ਕੋਣ Y ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਬਣਾਉ
ਜੋ AF ਨੂੰ B ਤੇ ਮਿਲੇ। ਤਿਕੌਣ ABC
ਲੌਤੀਂਦੀ ਤਿਕੌਣ ਹੈ।



ਪ੍ਸ਼ਨ 7 : ਇੱਕ ਸਮ ਦੇ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਅਧਾਰ AB ਅਤੇ ਇੱਕ ਭੂਜਾ B ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

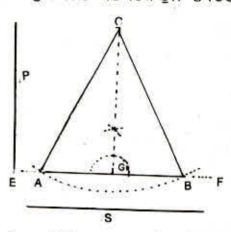
ਰਚਨਾ— ਅਧਾਰ AB ਲਉ। A ਅਤੇ B ਤੋਂ ਭੂਜਾ B ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ। AC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਦੋ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਸ਼ਨ 8 : ਦੋ ਸਮ- ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੀ ਉੱਚਾਈ P ਅਤੇ ਇੱਕ ਭੂਜਾ S ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

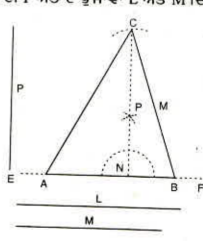
ਰਚਨਾ— ਕੋਈ ਰੇਖਾ EF ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ G ਲਾਓ। G ਤੇ ਲੰਬ GC ਨੂੰ P ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋ। C ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ S ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ EF ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੇ। C ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਸ਼ਨ 9 : ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੀ ਉੱਚਾਈ P ਅਤੇ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ 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 10 : ਇੱਕ ਸਮਦੇਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਉੱਚਾਈ Р ਅਤੇ ਸ਼ੀਰਸ਼ ਕੋਣ Х ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਕੋਈ ਰੇਖਾ EF ਲੈ ਕੇ ਉਸ ਰਚਨਾ-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 ਦੇ ਕੋਣ ਸਮਾਨ

ਬਣਾਓ।

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11 : ਇੱਕ ਸਮ ਦੋ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦਾ ਅਧਾਰ BC ਅਤੇ ਇੱਕ ਅਧਾਰ ਕੋਣ b ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਅਧਾਰ BC ਲੳ। ਰਚਨਾ-ਬਿੰਦੂ B ਅਤੇ C ਤੇ ਕੋਣ b ਦੇ ਬਰਾਬਰ

ਅਧਾਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉਜੋ A ਤੇ ਮਿਲਣ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਦੋ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ

ਹੈ।

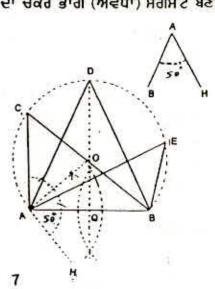
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12 : ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AB ਤੇ 50° ਦਾ ਚੱਕਰ ਭਾਗ (ਅਵਧਾ) ਸੈਗਮੈਂਟ ਬਣਾਉ ।

ਰਚਨਾ- ਰੇਖਾ AB ਲਉ। ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਨੂੰ ਕੋਣ BAH 50° ਦਾ ਬਣਾਉ। AH ਰੇਖਾ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾੳ। ਜੋ AB

ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ 0 ਤੇ ਕੱਟੇ। 0 ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਜਾਂ B ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਦੀ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਅਵਧਾ ਖਿੱਚੋ।

ਇਹ 50° ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਅਵਧਾ ਜਾਂ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਸ ਅਵਧਾ ਤੇ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ C, D, E ਲਉ ਇਨਾਂ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨਾਲ

ਮਿਲਾਊ ਇਹ ਕੋਣ ACB, ADB ਅਤੇ AEB ਸਭ 50° ਦੇ ਕੋਣ ਹੋਣਗੇ।

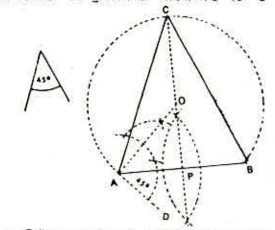


ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13 : AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਇੱਕ ਸਮ ਦੋ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਸੀਰਸ਼ ਕੋਣ 45° ਦਾ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ— ਅਧਾਰ AB ਲਉ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਕੋਣ BAD 45° ਦਾ ਬਣਾਉ । AD ਰੇਖਾ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ O ਤੇ ਮਿਲੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨਕੇ A ਜਾਂ B ਦੂਰੀ ਤੇ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਬਣਾਉ ਜੋ AB ਦੇ ਲੰਬ ਅਰਧਕ ਨੂੰ C ਤੇ ਮਿਲੇ। CA ਅਤੇ CB ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

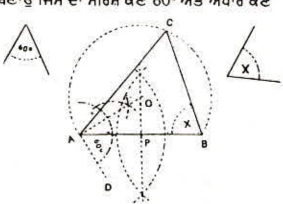
ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਦੋ ਭਜ ਤਿਕੋਣ

ਹੈ।



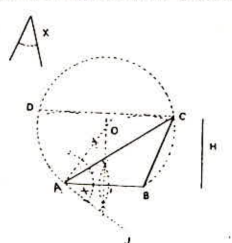
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14 : ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਸੀਰਸ਼ ਕੋਣ 60º ਅਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਣ X ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ—ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਕੋਣ BAD 60° ਦਾ ਬਣਾਉ AD ਰੇਖਾ ਤੇ. 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਰਧਕ ਨੂੰ O ਤੇ ਕੱਟੇ।O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਜਾਂ B ਦੂਰੀ ਤੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਅਵਧਾ ਖਿੱਚ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਣ x ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। C ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15 : ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਅਧਾਰ AB ਸੀਰਸ਼ ਕੋਣ X ਅਤੇ ਉਚਾਈ H ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

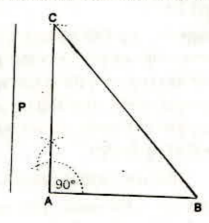
ਰਚਨਾ—ਅਧਾਰ AB ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਸੀਰਸ਼ ਕੋਣ X ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। ਰੇਖਾ AJ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜੋ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਰਧਕ P ਨੂੰ O ਤੇ ਮਿਲੇ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ A ਜਾਂ B ਦੂਰੀ ਤੇ ਚੱਕਰ ਭਾਗ ਖਿੱਚੋ। AB ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ ਲੈ ਕੇ ਉਚਾਈ H ਦੇ ਸਮਾਨ ਦੋ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਉ ਤੇ ਉਨਾਂ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਤੇ ਰੇਖਾ CD ਖਿੱਚੋ C ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16 : ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦਾ ਆਧਾਰ AB ਅਤੇ ਲੰਬ Р ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਹੈ।
ਰਚਨਾ— AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ
ਸਮਕੌਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੋਈ ਰੇਖਾ AC ਖਿੱਚੋ।
AC ਨੂੰ P ਲੰਬ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੱਟੋਂ। BC ਨੂੰ
ਮਿਲਾਓ।
ABC ਲੋਕੀਂਦੀ ਸਮਕੌਣ ਕਿਕੌਣ

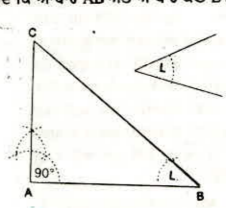
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17 : ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਆਧਾਰ AB ਅਤੇ ਆਧਾਰ ਕੋਣ L ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ — ਆਧਾਰ AB ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਸਮਕੋਣ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਆਧਾਰ ਕੋਣ L ਦੇ ਸਮਾਨ ਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜੋ ਇੱਕ ਦੂੱਜੇ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟਣ।

੍ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

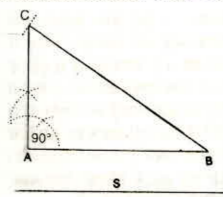


ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18 : AB ਰੇਖਾ ਤੇ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਓ ਜਦ ਕਿ ਕਰਣ S ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ— AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ ਲੰਬ ਬਣਾਉ। B ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ S ਰੇਖਾ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ। ਜੋ ਲੰਬ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ। BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ਹੈ।

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ



¢

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19 : ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ E ਇੱਕ ਭੂਜਾ P ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

BC ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਕਰਣ E ਦੇ ਰਚਨਾ— ਬਰਾਬਰ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ 0 ਬਿੰਦ ਤੋ ਅੱਧ ਕਰੋ। O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ OB ਜਾਂ OC ਚੂਰੀ ਤੇ ਅੱਧ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। B ਤੋਂ BA ਭੂਜਾ P ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੇ ਅਤੇ BA ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

ਇਹ ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 20 : ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ E ਅਤੇ ਇੱਕ ਅਧਾਰ ਕੋਣ F ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

BC ਰੇਖਾ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਕਰਣ ਰਚਨਾ— E ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ O ਤੇ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ। Q ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ B ਜਾਂ C ਜਿੰਨੀ ਪਰੁਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਇੱਕ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਲਗਾਉ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਕੋਣ

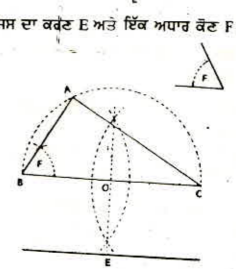
CBA ਕੋਣ F ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਬਣਾਉ ਜੋ ਅਰਧ ਚੈੱਕਰ ਨੂੰ A ਤੇ ਮਿਲੇ। A ਅਤੇ C ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

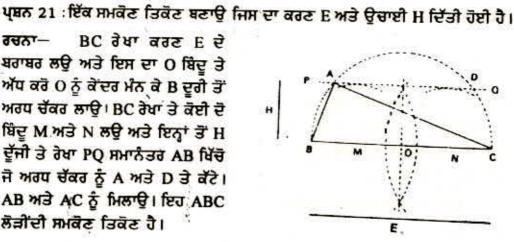
ਇੱਕ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

BC ਰੇਖਾ ਕਰਣ E ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ 0 ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ O ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ B ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਲਾਉ। BC ਰੇਖਾ ਤੇ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿੰਦੂ M ਅਤੇ N ਲਉ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ H ਦੂੱਜੀ ਤੇ ਰੇਖਾ PQ ਸਮਾਨੰਤਰ AB ਖਿੱਚੋ

ਜੋ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਨੂੰ A ਅਤੇ D ਤੇ ਕੱਟੇ। AB ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਇਹ ABC

ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



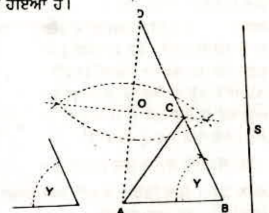


10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 22 : ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਇੱਕ ਅਧਾਰ ਕੋਣ Y ਅਤੇ ਦੋ ਭਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਰੇਖਾ S ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੜ ਰਥਾਂ S ਦ ਬਰਾਬਰ ਵਿੱਚ ਰਚਨਾ— ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਣ Y ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅਧਾਰ ਕੋਣ ABD ਬਣਾਉ। ਚੋਂ ਭੂਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ BD ਬਰਾਬਰ S ਕੱਟੋ D ਅਤੇ A ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਰੇਖਾ AD ਦਾ O ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ BD ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਕੱਟੇ CA ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

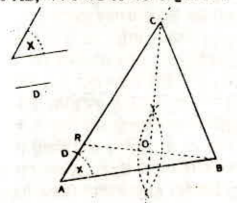


ਪ੍ਰਸ਼ਨ 23 : ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਅਧਾਰ AB, ਅਧਾਰ ਕੋਣ X ਅਤੇ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ D ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਰਚਨਾ— ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਬਿੰਦੂ A ਤੇ

ਅਧਾਰ ਕੋਣ X ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਰੇਖਾ AR ਨੂੰ D ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। R ਅਤੇ B ਨੂੰ ਮਿਲਾਕੇ ਇਸ ਰੇਖਾ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ

AR ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਇਆਂ C ਤੇ ਮਿਲੇ, C ਨੂੰ B ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ। ਇਹ ABC ਲੋੜੀਦੀ

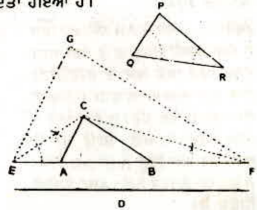
ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 24 : ਇੱਕ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਤਿਕੋਣ PQR ਦੇ ਸਮਰੂਪ ਤਿਕੋਣ ABC ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਭੂਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ D ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

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

ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



D ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ। EF ਦਾ ਅੱਧ J ਤੇ ਕਰੋ।ਰੇਖਾ JA ਬਰਾਬਰ ਉਚਾਈ H ਕੱਟੋ।

ਕਰ। ਰਖਾ JA ਬਰਾਬਰ ਦੁਚਾਈ H ਕੋਟ। AE ਅਤੇ AF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ ਰੇਖਾ EF ਨੂੰ B ਅਤੇ C ਤੇ ਕੋਟੋ। AB ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

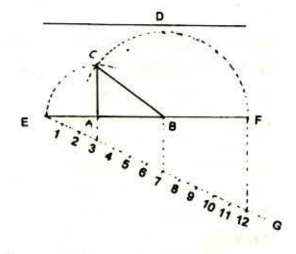
ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮ ਦੋ ਭੂਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।

ਰੇਖਾ EF ਬਰਾਬਰ D ਖਿੱਚੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 26 : ਇੱਕ ਤਿਕੌਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨਾਂ ਭੂਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ D ਅਤੇ ਭੂਜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ 3:4:5 ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੋਵੇ।

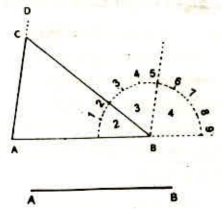
ਬਿੰਦੂ E ਤੇ FEG ਕੋਈ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਰੇਖਾ EG ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਤੇ 3+4+ 5=12 ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਉ। 12 ਨੂੰ F ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ 12F ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ 3 ਅਤੇ 7 ਤੋਂ ਖਿੱਚੋਂ ਜੋ EF ਰੇਖਾ ਨੂੰ A ਅਤੇ B ਤੇ ਮਿਲੇ ਬਿੰਦੂ A ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ E ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਉ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ F ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਚਾਪ ਲਗਾਉ ਜੋ ਆਪਸ ਵਿੱਚ C ਤੇ ਕੱਟਣ CA ਅਤੇ CB

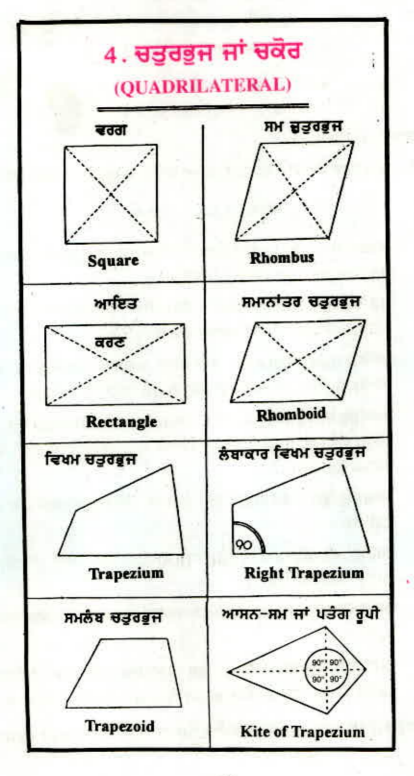
ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 27 : ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅਧਾਰ AB ਤੇ ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਵਿੱਚ 2:3:4 ਦੀ ਅਨੁਪਾਤ ਹੋਵੇ।

ਰਚਨਾ— ਅਧਾਰ AB ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ। ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਕੋਈ ਅਰਧ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੋਂ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ ਪਰੋਟਰੈਕਟਰ ਨਾਲ 2+3+4=9 ਸਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾ (20° ਦੇ ਕੋਣ ਕੱਟੋ) B ਨੂੰ 2 ਅਤੇ 5 ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ B5 ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਰੇਖਾ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ AD ਖਿੱਚੋ। ਜੋ B2 ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ ਮਿਲੇ। ABC ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਿਕੋਣ ਹੈ।





ਅਧਿਆਇ ਦੂਸਰਾ ਚਤੁਰਭੁਜ ਜਾਂ ਚਕੋਰ (QUADRILATERAL)

ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ (Definitions)

ਚਤੁਰਭੁਜ— ਚਾਰ ਸਰਲ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨਾਲ ਘਿਰੇ ਹੋਏ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਚਤ੍ਰਭੁਜ ਜਾਂ ਚਕੋਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਚਤੁਰਭੂਜ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

- ਵਰਗ (SQUARE) : ਇਸ ਦੀਆਂ ਚਾਰੇ ਭੂਜਾਵਾਂ ਤੇ ਚਾਰੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਇੱਕ ਕੋਣ 90° ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। * ਸਮ ਚਤੁਰਭੁਜ (RHOMBUS) : ਇਸ ਦੀਆਂ ਚਾਰੋ ਭੂਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਅਤੇ
- ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- * ਆਇਤ (RECTANGLE) : ਇਸ ਦੀਆਂ ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੀਆਂ ਭੂਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਚਾਰੇ ਕੋਣ ਸਮਕੋਣ (90°) ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - * ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ (PARALLELOGRAM OR RHOMBOID) : ਇਸ ਦੀਆਂ ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੀਆਂ ਭੂਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਆਹਮਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- * ਅਸਮਚਤ੍ਰਭਜ (TRAPEZIUM) : ਇਸ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਭੂਜਾ ਅਤੇ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- * ਸਮਕੋਣ ਅਸਮਚਤੁਰਭੁਜ (RIGHT TRAPEZIUM) : ਇਸ ਦਾ ਇੱਕ ਕੋਣ ਸਮਕੋਣ (90º) ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- * ਸਮਲੰਬ ਚਤੁਰਭੁਜ (TRAPE ZOID) : ਇਸ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਜੋੜਾ ਸਮਾਨੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੁਜ (KITE): ਇਸ ਦੀਆਂ ਇੱਕੋ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਦੋ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਕਰਣ ਆਪਸ ਵਿੱਚ 90° ਦੇ ਕੋਣ ਤੇ ਕੱਟਦੇ ਹਨ।

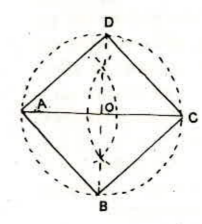
ਨੋਟ– ਚਤੁਰਭੂਜ ਦੇ ਆਹਮਣੇ-ਸਾਹਮਣੇ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਕਰਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 28 ਇੱਕ ਵਰਗ ABCD ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀ ਇੱਕ ਭੂਜਾ AB ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

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

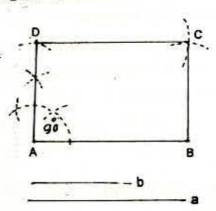
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 29 ਇੱਕ ਵਰਗ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ AC ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

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 ਕੱਟੇ। AD ਅਤੇ DC, AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCD ਲੋੜੀਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 30ਇੱਕ ਆਇਤ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀਆਂ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ a ਅਤੇ b ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰਚਨਾ— ਇੱਕ ਦਿੱਤੀ ਭੂਜਾ a ਦੇ ਬਰਾਬਰ AB ਲਉ। A ਬਿੰਦੂ ਤੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। AD ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ 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 ਨੂੰ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਆਇਤ ਹੈ।



15

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 31 ਇੱਕ ਆਇਤ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀ ਇੱਕ ਭੂਜਾ K ਅਤੇ ਕਰਣ AC=J ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।
ਰਚਨਾ— ਕਰਣ AC ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ
ਦਾ O ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। O ਤੋਂ OA ਦੂਰੀ ਤੇ
ਚੱਕਰ ਲਾਉ। A ਤੋਂ AB ਅਤੇ C ਤੋਂ CD,
ਭੂਜਾ K ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ। AD ਅਤੇ DC,
AB ਅਤੇ CB ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCD
ਲੌੜੀਂਦੀ ਆਇਤ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 32 ਇੱਕ ਵਰਗ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੇ ਕਰਣ ਅਤੇ ਭੂਜਾ ਦਾ ਅੰਤਰ L ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਬਰਾਬਰ AE ਕੱਟੋ। AF ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉ FD ਬਰਾਬਰ EF ਕੱਟੋ। D ਤੋਂ AH ਰੇਖਾ ਤੇ ਲੰਬ ਸਿਟੋ ਜੋ ਰੇਖਾ AH ਨੂੰ G ਤੇ ਕੱਟੋ।ਕੇਂਦਰ G ਤੋਂ GA ਅੱਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਚੱਕਟ ਖਿੱਚੋ ਜੇ AH ਰੇਖਾ ਨੂੰ C ਤੇ

ਰਚਨਾ— ਕੋਈ ਰੇਖਾ AH ਲਉ। AE ਬਰਾਬਰ L ਕੱਟੋ E ਤੇ ਲੰਬ ਖਿੱਚੋਂ EF

ਅਤੇ DG ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਤੇ B ਤੇ ਕੱਟੇ। DC, CB ਅਤੇ AB ਨੂੰ ਮਿਲਾੳ। ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਵਰਗ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 33 ਇੱਕ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੂਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ a ਅਤੇ b ਅਤੇ ਇੱਕ ਅਧਾਰ ਕੋਣ F ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ— AB ਰੇਖਾ a ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ A ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਅਧਾਰ ਕੋਨ F ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ। AD ਬਰਾਬਰ ਭੂਜਾ 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

ਚਤੁਰਭੂਜ ਹੈ।

F B a b

16

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 34 ਇੱਕ ਸਮਾਨੰਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੇ ਦੋਨੋਂ ਕਰਣ J ਅਤੇ K ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅਤੇ ਕਰਣਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਕੋਣ G ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਰਚਨਾ— ਕਰਣ AC, J ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ। ਦੂਜੇ ਕਰਣ K ਨੂੰ ਦੋ ਸ਼ੁਮਾਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਤੇ LO ਬਿੰਦ ਤੇ ਕੋਣ G ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ

ਵੰਡੇ। O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੋਣ G ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਥੱਲੇ ਨੂੰ ਅਤੇ ਉਤੇ ਨੂੰ ਵਧਾਉ

O ਤੋਂ OD ਅਤੇ OB K ਦੇ ਅਰਧਕ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ AD, DC, AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਾਨੰਤਰ

ਚਤੁਰਭੂਜ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 35 ਇੱਕ ਸਮ ਚਤੁਰਭੂਜ (ਵਿਖਮਕੌਣ ਵਰਗ) ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀ ਇੱਕ ਭੂਜਾ 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 AB ਰੇਖਾ ਬਰਾਬਰ ਚਾਪਾਂ

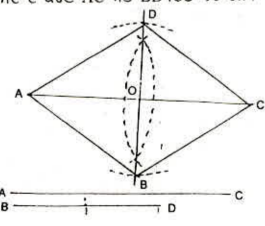
ਲਾਉ ਜੋ C ਤੇ ਕੱਟਣ। DC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ABCD ਲੋੜੀਦੀ ਸਮਚਤੁਰਭੂਜ

ਮਿਲਾਉ। ABCD ਲੜਾਦੀ ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 36 : ਇੱਕ ਸਮ ਚਤੁਰਭੂਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੇ ਦੋ ਕਰਣ AC ਅਤੇ BD ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਹਨ।

ਰਚਨਾ— AC ਰੇਖਾ ਕਰਣ AC ਬਰਾਬਰ ਖਿੱਚੋਂ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ O ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਅੱਧ ਕਰੋ O ਤੋਂ OD ਅਤੇ OB ਰੇਖਾ ਕਰਣ BD ਦੇ ਅੱਧ ਬਰਾਬਰ ਕੱਟੋ AD ਅਤੇ DC, BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮਚਤੁਰਭੂਜ ਹੈ।



17

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 37 ਇੱਕ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਚਤੁਰਭੂਜ ਬਣਾਓ।ਇਜ ਦਾ ਇੱਕ ਕਰਣ AC ਅਤੇ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ E ਅਤੇ

F ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਦਿੱਤੀਆ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਰਚਨਾ- A ਅਤੇ C ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ E ਦੂਰੀ ਦੀ, ਕਰਣ ਦੇ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ। ਫੇਰ A ਅਤੇ C ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ F ਦੂਰੀ ਦੀ, ਕਰਣ ਦੇ ਹੇਠ ਉੱਪਰ ਚਾਪਾਂ ਲਗਾਓ ਜੋ ਪਹਿਲੀਆਂ ਚਾਪਾਂ ਨੂੰ D ਅਤੇ

B ਤੇ ਕੱਟਣ। A,B,C ਅਤੇ D ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ। ABCD ਲੋਡੀਂਦੀ ਸਮਾਨਾਂਤਰ

ਚਤਰਭਜ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 38 ਇੱਕ ਵਰਗ ABCD ਬਣਾਓ ਜਿਸ ਦੇ ਕਰਣ ਅਤੇ ਇੱਕ ਭੂਜ ਦਾ ਜੋੜ P ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਜੋੜ 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 ਕਟੱਣ। DC ਵਰਗ ਦੀ ਇੱਕ ਬਾਹੀ ਹੈ D ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ DC ਦੂਰੀ ਦੀ ਚਾਪ ਲਾਓ ਜੋ EC ਨੂੰ A ਤੇ ਕੱਟੇ। ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ C ਤੋਂ

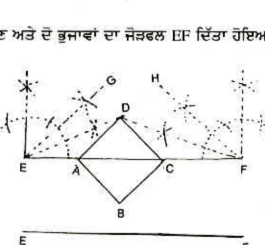
ਰਚਨਾ-ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਕਰਣ ਅਤੇ ਬਾਹੀ ਦਾ

DC ਰੇਖਾ ਤੇ ਸਮਾਨ ਚਾਪਾਂ ਲਾਓ ਜੋ B ਤੇ ਕੱਟਣ। DA, AB, ਅਤੇ CB ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ।

ABCD ਲੋੜੀਂਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 39 ਇੱਕ ਵਰਗ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦੇ ਕਰਣ ਅਤੇ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜਫਲ EF ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਰਚਨਾ— EF ਕਰਣ ਅਤੇ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਲਉ। ਬਿੰਦੂ F ਅਤੇ E ਤੇ 45º ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ EG ਅਤੇ FH ਖਿੱਚੋ। 🙏 ਕੋਣ FEG ਅਤੇ ਕੋਣ EFH ਦਾ ਅੱਧ ਕਰੋ ਜੋ D ਤੇ ਕੱਟਣ ID ਤੋਂ DA, EG ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੋਂ ਅਤੇ D ਤੋਂ DC ਰੇਖਾ HF ਦੇ ਸਮਾਨੰਤਰ ਖਿੱਚੋਂ C ਅਤੇ A ਤੋਂ AD ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ AB ਅਤੇ BC ਖਿੱਚੋ। ABCD ਲੋੜੀਂਦਾ ਵਰਗ ਹੈ।



P

D

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 40 ਇੱਕ ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੂਜ ਬਣਾਉ ਜਿਸ ਦਾ ਕਰਣ AC ਅਤੇ ਦੋ ਭੂਜਾਵਾਂ P ਅਤੇ Q ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਇਆਂ ਹਨ। ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਕਰਣ AC ਲਉ। A ਤੋਂ ਭੂਜਾ P ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਚਾਪ ਲਾਉ ਅਤੇ C ਤੋਂ ਭਜਾ O ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਪਰਕਾਰ ਖੋਲ ਕੇ ਚਾਪਾਂ ਲਾੳ ਜੋ D ਅਤੇ B ਤੇ ਕੱਟਣ । AD ਅਤੇ DC. AB ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤਰ ਭਜ ਹੈ।

ਅਤੇ ਇੱਕ ਬਾਹੀ S ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਮਾਨ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। S

AC = ਕਰਨ E ਲਓ। F

ਰੇਖਾ ਦੇ ਅੱਧੇ ਅੰਤਰ ਤੇ AC ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ST ਅਤੇ PQ ਖਿੱਚੋ। A ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ s ਦੂਰੀ ਤੇ ਚਾਪ ਲਗਾਓ ਜੋ ST ਰੇਖਾ ਨੂੰ B ਅਤੇ PQ ਰੇਖਾ ਨੂੰ D ਤੇ ਕੱਟੇ। ABC

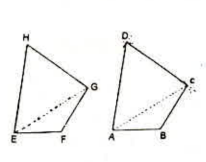
ਅਤੇ D ਨੂੰ ਆਪੋ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ। ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਚਤੁਰਭੂਜ ਹੈ।

ਇੱਕ ਪਤੰਗ ਰੂਪੀ ਚਤੁਰਭੂਜ ਬਣਾਓ। ਜਿਸ ਦੇ ਦੋ ਕਰਣ E, F ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ

ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਅਸਮ ਚਤੁਰ ਭੂਜ EFGH ਦੇ ਸਮਾਨ ਚਤੁਰਭੂਜ ABCD ਬਣਾਉ। ਪਸ਼ਨ 42 ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਅਸਮ ਚਤੁਰ ਭੂਜ EFGH ਬਣਾਉ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਕਰਣ EG ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ AB ਰੇਖਾ EF ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਖਿੱਚੋ। ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ AC ਕਰਣ EG ਬਰਾਬਰ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ BC ਬਰਾਬਰ FG ਕੱਟੋ।

AC ਅਤੇ BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। AD = EH ਅਤੇ CD ਬਰਾਬਰ GH ਚਾਪਾਂ ਲਉ ਜੋ Dਤੇ ਮਿਲਣ AD ਅਤੇ CD ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ।

ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਚਤੁਰਭੂਜ ਹੈ।



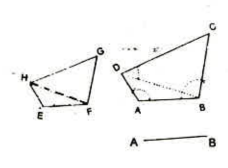
19

ਇੱਕ ਅਸਮ ਚਤੁਰਭੂਜ ਬਣਾਓ ਜਿਸਦੇ ਕਰਣ ਅਤੇ ਕੋਣ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ।

ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਅਸਮ ਚਤੁਰਭੂਜ EFGH ਦੇ ਸਮਰੂਪੀ ਚਤਰਭੂਜ ABCD ਬਣਾਉ ਜਿਸਦੀ ਇੱਕ ਭੂਜਾ AB ਰੇਖਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਜ਼ਤੂਰਭੂਜ EFGH ਬਣਾਉ ਅਤੇ FH ਨੂੰ ਮਿਲਾਉ। ਦਿਤੀ ਰੇਖਾ AB ਖਿੱਚੋਂ ਬਿੰਦੂ A ਤੋ-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

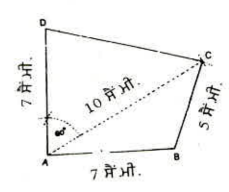
ਚਤੁਰਭੂਜ ਹੈ।

ਪਸ਼ਨ 44



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

ABCD ਲੋੜੀਂਦੀ ਚਤੁਰ ਭੂਜ ਹੈ।



ਅਧਿਆਇ ਦੂੱਜਾ

ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰ

(Imaginative Drawing)

ਕਲਪਨਾ ਕਾਢ ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਅਸੀਂ ਅਨੇਕਾਂ ਆਕਾਰ-ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ। ਰੇਲਗੱਡੀ, ਕਾਰ ਅਤੇ ਅਨੇਕਾਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਆਦਿ ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰ ਹਨ।

ਸੁਤੰਤਰ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਦੁਆਰਾ ਜਿਹੜੇ ਚਿੱਤਰ ਖਿੱਚੇ ਜਾਣ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿਰਜਣਾ ਬੁੱਧੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਜੇਕਰ ਸ਼ੁਰੂ ਅਵਸਥਾ ਤੋਂ ਹੀ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਦੱਬੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਲਪਨਾ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਸੁਤੰਤਰ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਅਨੁਸਾਰ ਚਿੱਤਰ ਖਿੱਚਣੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰ ਕਲਪਨਾ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕਲਪਨਾ ਕੀ ਹੈ—ਮਨੋਭਾਵਾਂ ਤੇ ਖਿਆਲਾਂ ਦੀ ਉਡਾਰੀ। ਬੱਚਿਓ, ਤੁਹਾਡੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਮਨ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼ ਤੇ ਸਪਸ਼ਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹ ਕੇ ਆਪਾ ਪ੍ਗਟਾਅ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਨਿੱਤ-ਪ੍ਤੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁੱਧਤਾ ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ। ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਚੋਣ ਦੀ ਖੁੱਲ੍ਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਹਰ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਬੱਚਾ ਆਪਣੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਦਰਤੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਰਜਨਾਤਮਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਿੱਤਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਦ ਮਨੁੱਖ ਗੁਫਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ ਉਸ ਵਕਤ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਵੀ ਉਸ ਦੀ ਕਲਪਨਾਮਈ ਉਡਾਰੀ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਭਾਵੇਂ ਉਸ ਵਕਤ ਕਲਾ ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਲਿੱਪੀ ਸੀ। ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਸਾਇੰਸ ਅਤੇ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਨੇ ਬੜਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕਲਾ ਦਾ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ ਅੱਜ ਕੱਲ੍ਹ ਦੀ ਕਲਾ ਮਕੈਨੀਕਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵੀ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਕਲਾਕਾਰ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਸ਼ਕਤੀ ਸਜਾਵਟੀ ਚਿੱਤਰਾਂ ਤੱਕ ਵੀ ਸੀਮਿਤ ਨਹੀਂ ਰਹੀ ਬਲਕਿ ਕਾਢ ਦੀ ਰੁੱਚੀ ਜੀਵਨ ਦੇ ਹਰ ਖੇਤਰ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਇਹ ਸਚਾਈ ਹੈ ਕਿ ਬੱਚੇ ਦਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜੀਵਨ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੈ। ਬੱਚੇ ਨੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਨਾ ਕੋਈ ਕਿੱਤਾ ਅਪਣਾਉਣਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਵੀ ਕਿੱਤੇ ਵਿੱਚ ਉਸ ਨੇ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ ਉਸ ਲਈ ਕਲਪਨਾਮਈ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਕਵੀ, ਚਿੱਤਰਕਾਰ, ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਆਦਿ ਦੇ ਕਿੱਤੇ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਕਲਪਨਾਮਈ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਖਾਸ ਮਹੱਤਤਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਬੱਚੇ ਵਿੱਚ ਖੋਜ ਅਤੇ ਹੁਨਰ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦ ਬੱਝਦੀ ਹੈ।

ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਸਿੱਖਦੇ ਸਮੇਂ ਆਕਾਰਾਂ ਦੀ ਨਕਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਨਹੀਂ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਹੱਥ,ਪੈੱਨਸਿਲ, ਪੇਸਟਲ, ਚਾਰਕੋਲ, ਪੈੱਨ, ਸਕੈੱਚ ਪੈੱਨ ਅਤੇ ਬੁਰਸ਼ ਦੁਆਰਾ ਡਰਾਇੰਗ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਸੱਭਿਅਤਾ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਆਕਾਰਾਂ-ਪ੍ਰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਕਾਢ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਅੱਜ ਤੱਕ ਮਨੁੱਖ ਨੇ ਜੋ ਤਰੱਕੀ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਜੋ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਹਨ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਸਦਕਾ ਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਪਹਿਲੇ ਮਨੁੱਖ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਪੀਂਦਾ ਸੀ, ਫਿਰ ਉਸ ਨੇ ਬਰਤਨ ਬਣਾਏ। ਇਹ ਸਾਰਾ ਵਿਕਾਸ ਕਲਪਨਾ ਤੇ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਹੋਇਆ ਹੈ।

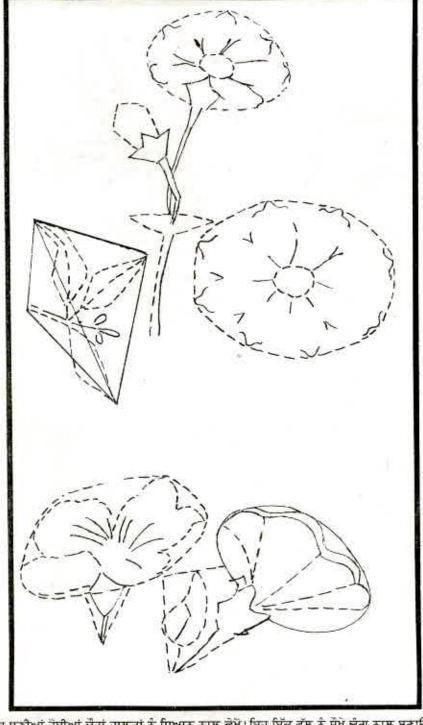
ਅੱਜ ਵੀ ਅਜਾਇਬ-ਘਰਾਂ ਅਤੇ ਪੁਰਾਤਨ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਕਲਾ ਦੇ ਉੱਤਮ ਨਮੂਨੇ ਵੇਖ ਕੇ ਸਾਨੂੰ ਬੜਾ ਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।ਅਸੀਂ ਸੋਚਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਮਨੁੱਖ ਨੇ ਏਨੀ ਕਲਪਨਾਮਈ ਰਚਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਰੋਮ, ਯੂਨਾਨ, ਚੀਨ, ਭਾਰਤ, ਮਿਸਰ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਸੱਭਿਅਤਾ ਤੇ ਕਲਾ ਨਮੂਨਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਸਿਰਜਣਾਤਮਕ ਸ਼ਕਤੀ ਸੀ।

ਕਲਪਨਾਮਈ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਅਧਿਆਪਕ ਤਾਂ ਕੇਵਲ ਯੋਗ ਅਗਵਾਈ ਹੀ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਜਾਣੇ ਪਹਿਚਾਣੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਜਿਵੇਂ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਤਰਦੀ ਬੱਤਖ, ਭੁਕਾਨੇ ਵੇਚਣ ਵਾਲਾ ਆਦਿ ਤੋਂ ਉਤਸ਼ਾਹ ਲੈ ਕੇ ਬੱਚੇ ਕਲਪਨਾ ਤੇ ਸਿਮਰਨ ਸ਼ਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣਗੇ।

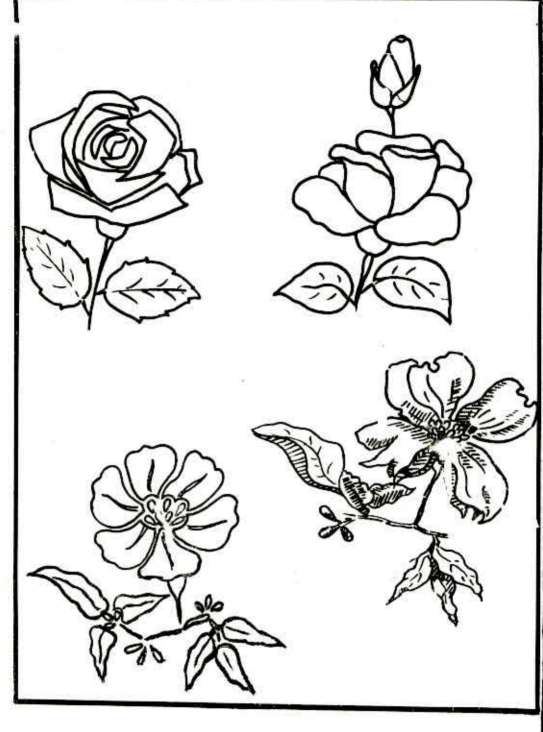
ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।

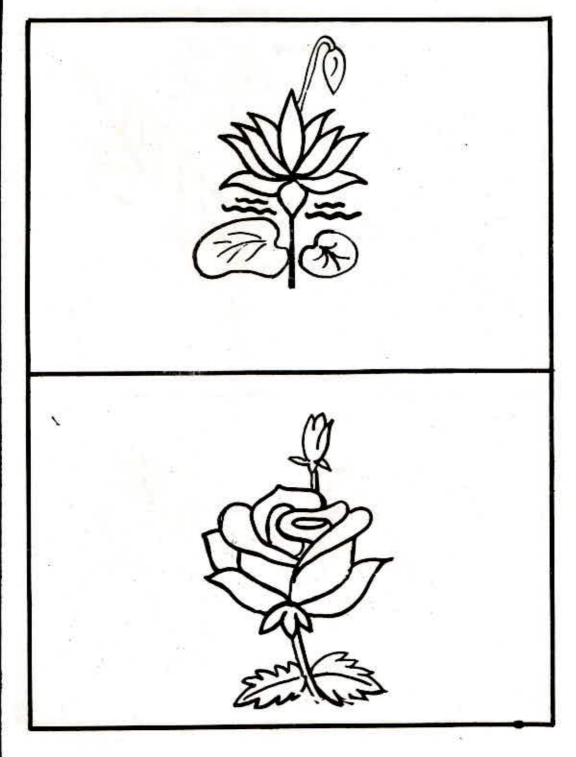
- ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਸ਼ੈੱਡ
 ਛੁੱਟਬਾਲ ਖੇਡਦਾ ਮੁੰਡਾ
- ਦਰੱਖਤ
 ਘੰਟੀ ਵਜਾਉਂਦਾ ਸਕੂਲ ਦਾ ਚਪੜਾਸੀ
- ਪਹਾੜਾਂ ਦਾ ਦਿਸ਼ 7. ਭਾਰ ਢੋਂਦਾ ਮਜ਼ਦੂਰ
- 3. 40 H C 10 M
- ਭੂਕਾਨੇ ਵੇਚਣ ਵਾਲਾ

ਬੱਚਿਓ, ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਚਿੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਉਤਸ਼ਾਹ ਲੈ ਕੇ ਆਪਣੀ ਕਲਪਨਾ ਦੁਆਰਾ ਕੁਝ ਹੋਰ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ।

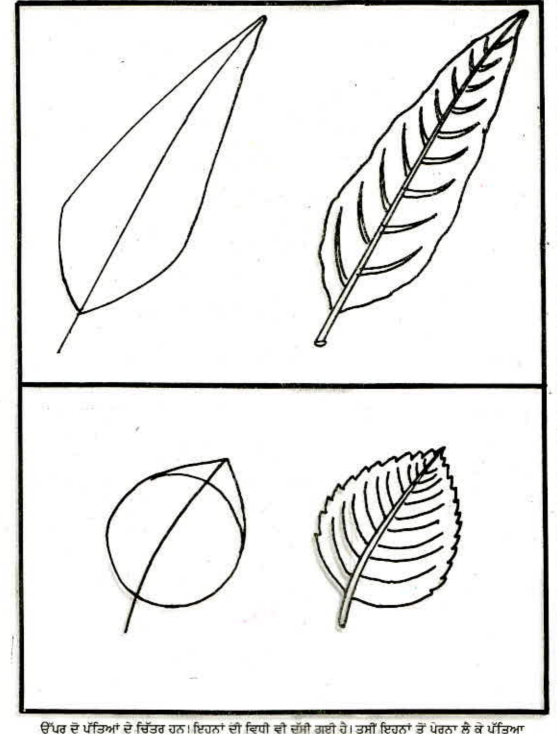


ਉੱਪਰ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਚੌਹਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਫੁੱਲ ਨੂੰ ਸੌਖੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦੱਸੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ।

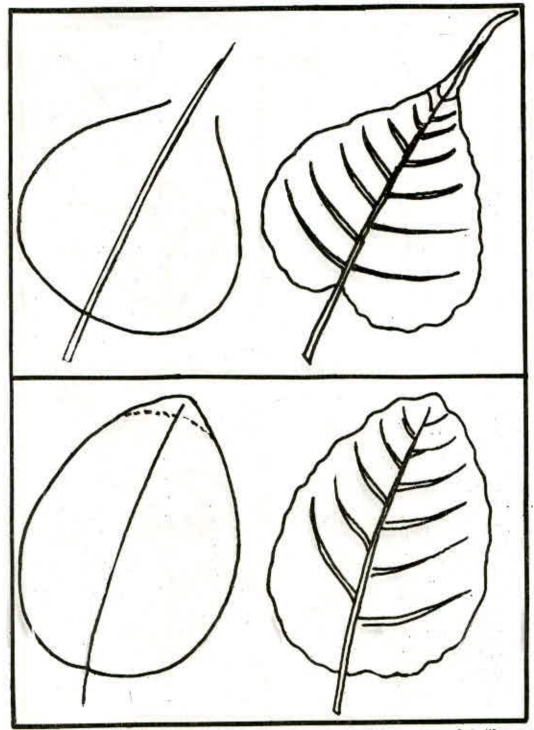




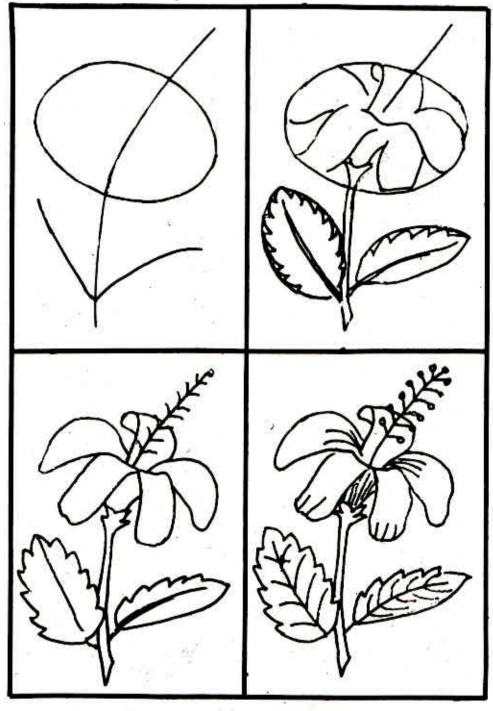
25



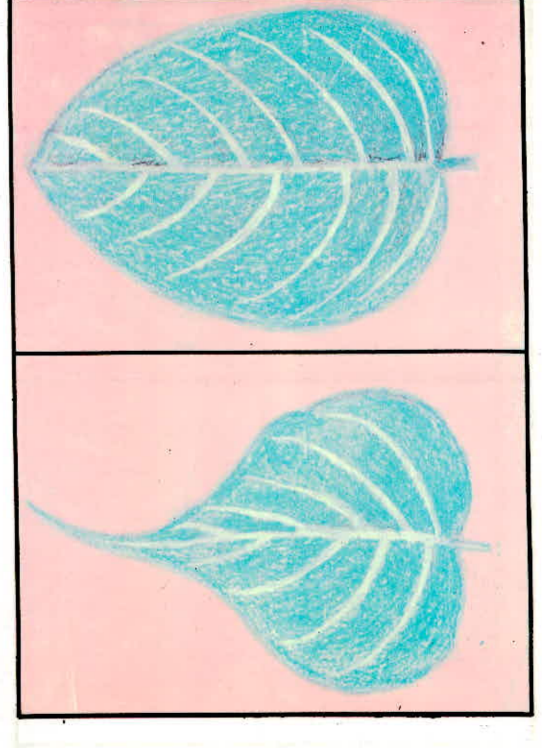
ਉੱਪਰ ਦੋ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਵਿਧੀ ਵੀ ਦੱਸੀ ਗਈ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਲੈ ਕੇ ਪੱਤਿਆ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਵਾਹੋ। ਵੇਖੋ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਬਿਨਾਂ ਸੰਦਾਂ (Free Hand) ਦੇ ਲਗਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। 26

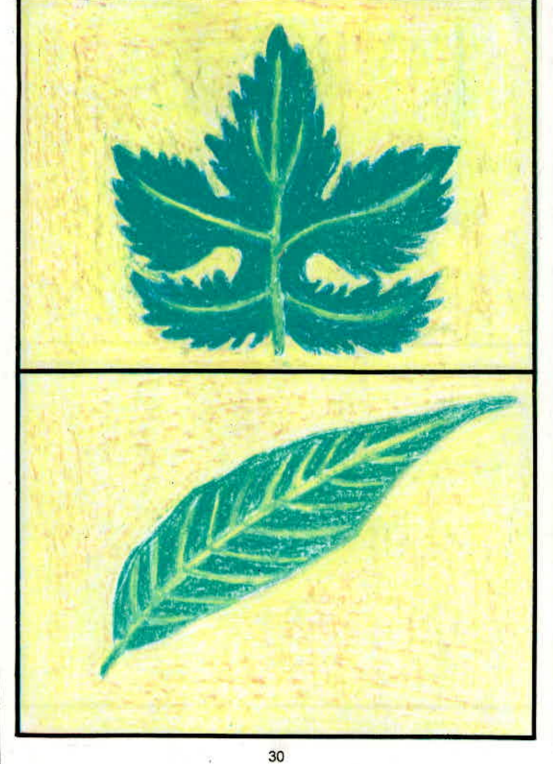


ਉੱਪਰ ਦੋ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਵਿਧੀ ਵੀ ਦੱਸੀ ਗਈ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਲੈ ਕੇ ਪੱਤਿਆ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਵਾਹੋ। ਵੇਖੋ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਬਿਨਾਂ ਸੰਦਾਂ (Free Hand) ਦੇ ਲਗਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। 27

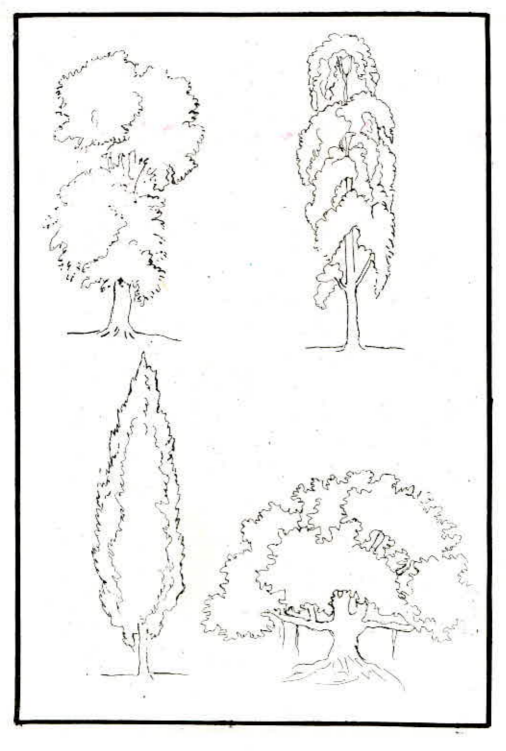


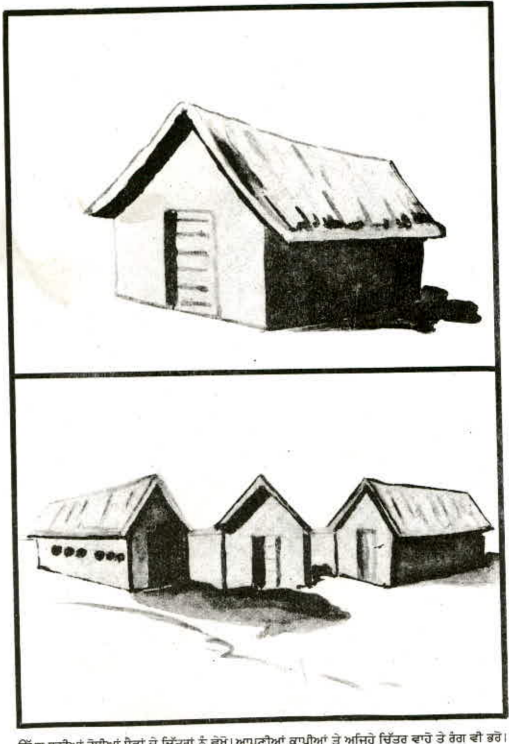
ਉੱਪਰ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਚੌਹਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਫੁੱਲ ਨੂੰ ਸੌਖੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦੱਸੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ।









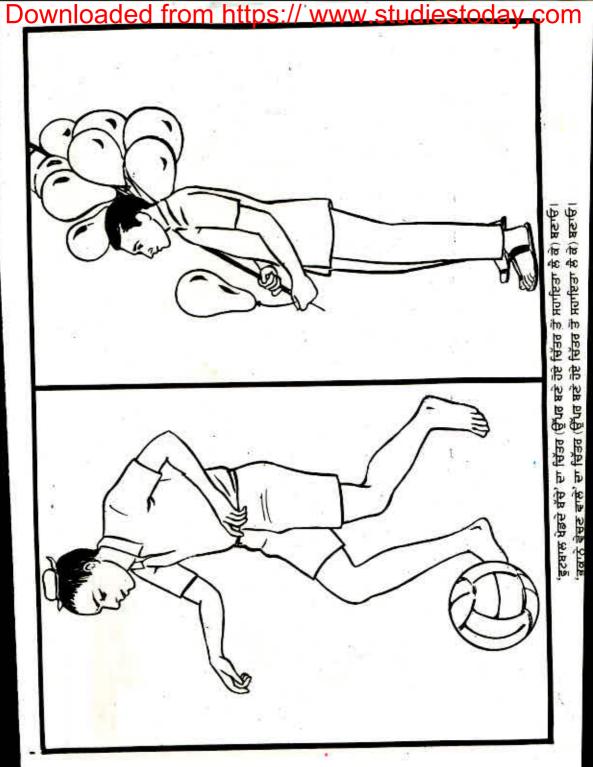


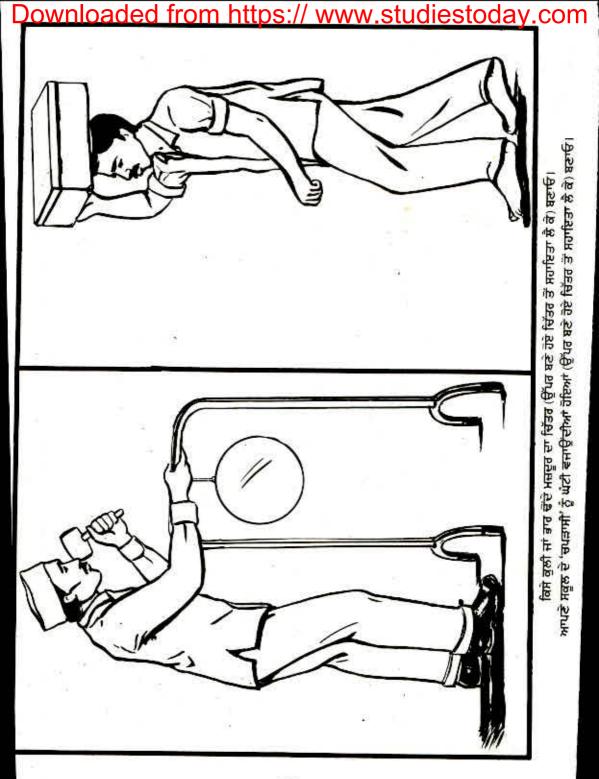
ਉੱਪਰ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸ਼ੈਂਡਾਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖੋ।ਆਪਣੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਤੇ ਅਜਿਹੇ ਚਿੱਤਰ ਵਾਹੇ ਤੇ ਰੰਗ ਵੀ ਭਰੋ। 33



Downloaded from https:// www.studiestoday.com NEW END NEW











ਅਧਿਆਇ ਤੀਜਾ

ਆਕਾਰੀ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ

(Figure Drawing)

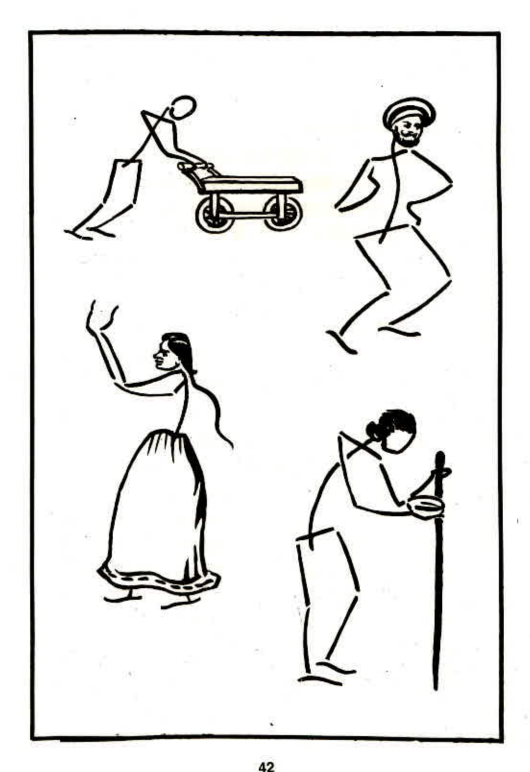
ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਆਕਾਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਨੂੰ ਰੂਪਮਾਨ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਚਿੱਤਰ ਰੇਖਾ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਰੇਖਾਵਾਂ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ—ਸਿੱਧੀਆਂ, ਗੋਲ਼, ਵਿੰਗੀਆਂ–ਟੇਢੀਆਂ ਆਦਿ। ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਡਰਾਇੰਗ ਆਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਮਨੁੱਖੀ ਆਕਾਰਾਂ, ਪਸ਼ੂਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕੁਦਰਤੀ ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦੋ-ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ਼ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ:

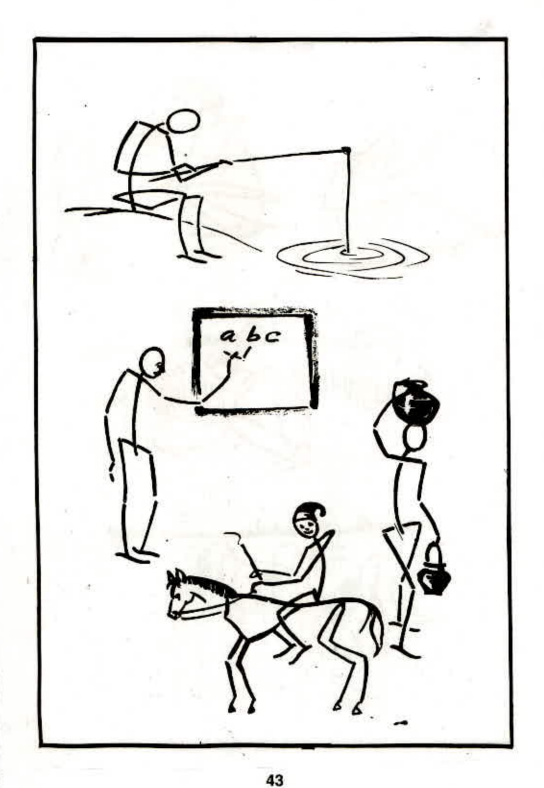
- ਤੀਲੀ-ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ (ਸੰਖੇਪ (ਚਿੱਤਰ)
- ਅਸਲੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ (ਹੂ-ਬਹੂ ਚਿੱਤਰ)

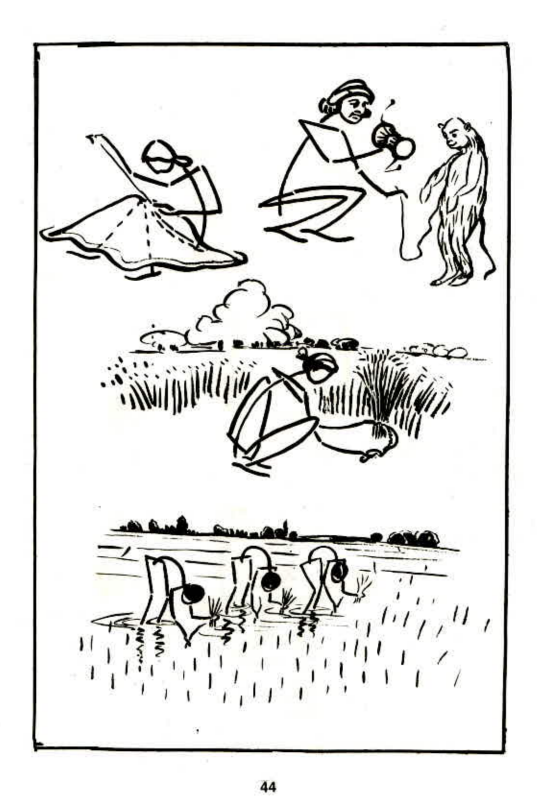
ਕਲਪਨਾਮਈ ਆਕਾਰ ਜਾਂ ਅਸਲੀ ਆਕਾਰ ਸਾਨੂੰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਖਿੱਚਣੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ। ਰੰਗੀਨ ਚਿੱਤਰਾਂ ਲਈ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਕਲਾ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ, ਸਕੈੱਚਿੰਗ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਖਿੱਚਣੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਆਕਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤੱਤ ਰੇਖਾ ਰੰਗ ਬਣਾਵਟ, ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਤੇ ਛਾਂ ਆਦਿ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਅਭਿਆਸ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਆਕਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤੱਤ ਦੱਸਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਖਿੱਚਣ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਡਰਾਇੰਗ ਬਹੁਤ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੈ। ਬੱਚਿਓ, ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਭਲੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਪੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਦੂੱਜੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਆਪਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਚਿੰਨ੍ਹਾਤਮਕ ਜਾਂ ਅਸਲੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਰੇਖਾ-ਆਕਾਰ ਖਿੱਚਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਹੀ ਵੇਖੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹ ਕੇ ਆਪਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਤਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਹੀ ਹੈ। ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਪਾਠਾਂ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਮਨੁੱਖੀ ਆਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੇ ਆਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖੋਗੇ।

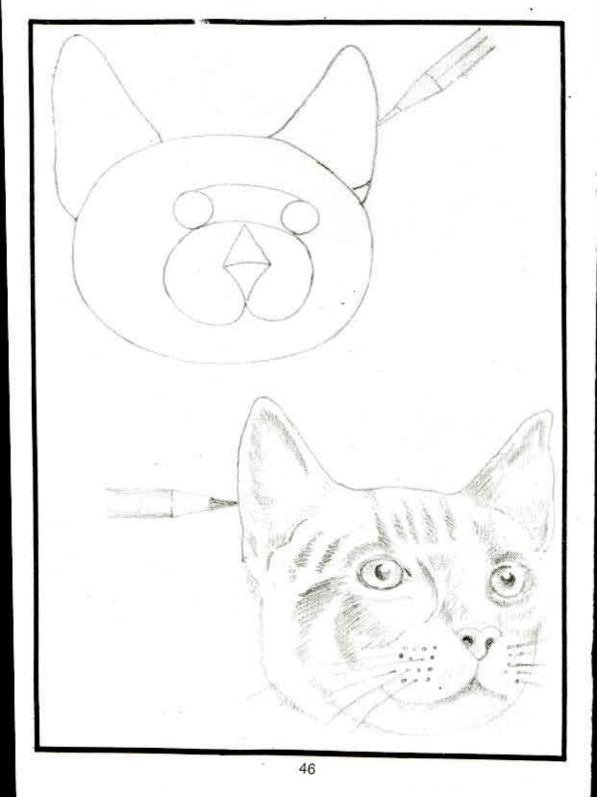
ਕਾਰਟੂਨ ਡਰਾਇੰਗ—ਕਾਰਟੂਨ ਵੀ ਇੱਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਹੀ ਹਨ। ਕਾਰਟੂਨ ਡਰਾਇੰਗ ਵਿੱਚ ਭਾਵਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੱਤਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਸਰਲ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਵਾਲੇ ਕਾਰਟੂਨ ਚਿੱਤਰ ਹੀ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ।

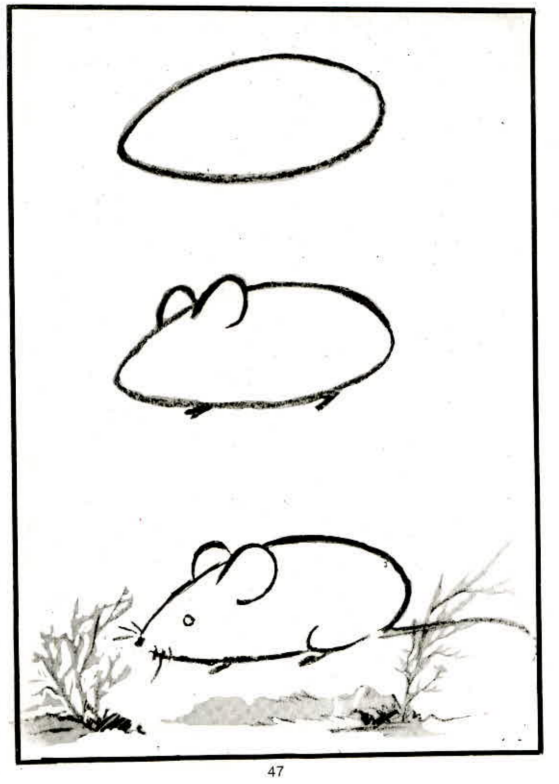


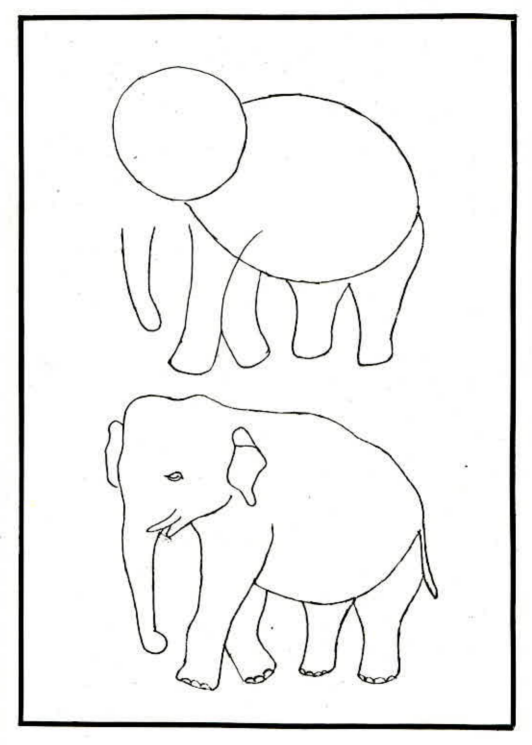


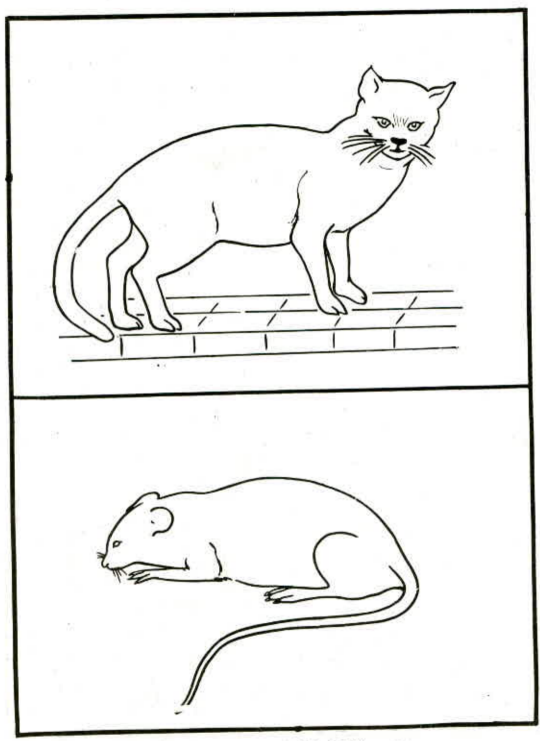




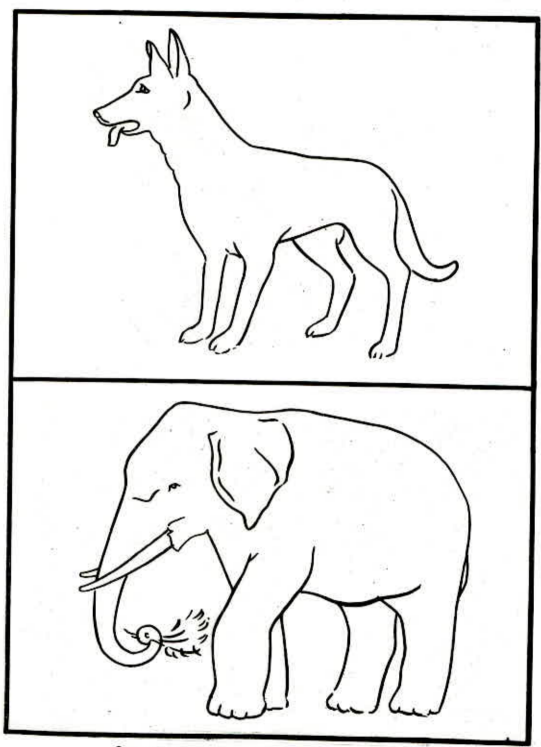




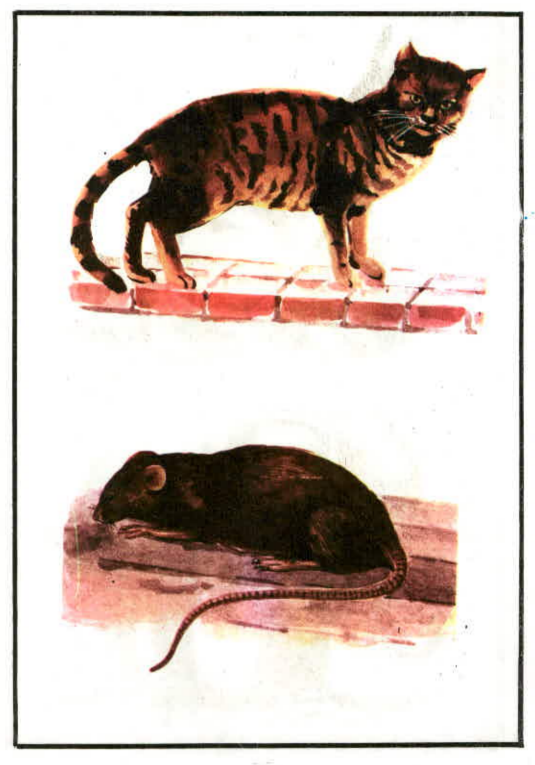


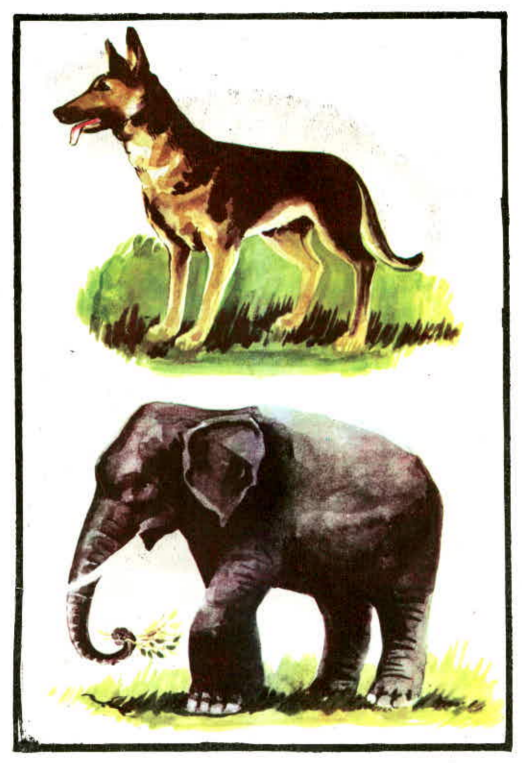


ਉੱਪਰ ਦੱਸੇ ਢੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿੱਲੀ ਤੇ ਚੂਹੇ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਵਾਹੇ।



ਉੱਪਰ ਬਣੇ ਹੋਏ ਕੁੱਤੇ ਤੇ ਹਾਥੀ ਦੇ ਰੇਖਾ-ਆਕਾਰ ਚਿੱਤਰ ਵਾਹੇ।







ਅਧਿਆਇ ਚੌਥਾ

ਅੱਖਰ ਲੇਖਣ ਕਲਾ ਅਤੇ ਪੋਸਟਰ ਡਰਾਇੰਗ (Letter and Poster Drawing)

ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰਨ ਜਾਂ ਪੋਸਟਰ ਡਰਾਇੰਗ ਦੀ ਜੀਵਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰਬਾਜ਼ੀ ਦਾ ਯੁੱਗ ਹੈ। ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰਨ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੰਦੇਸ਼ ਲੋਕਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਤੇ ਜੋ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਉਸ ਦਾ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਅਸਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਆਮ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਅਤੇ ਰਸਾਲਿਆਂ ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਸੰਦੇਸ਼ ਲਿਖੇ ਹੋਏ ਜਾਂ ਛਪੇ ਹੋਏ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ, ਜਿਵੇਂ 'ਭਾਰਤ ਆਓ', 'ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ', 'ਵਧੇਰੇ ਅੰਨ ਉਗਾਓ', 'ਵਣ ਮਹਾਂ ਉਤਸਵ' ਆਦਿ।

ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰਨ ਦੀ ਵਿੱਦਿਅਕ ਮਹੱਤਤਾ ਕਰ ਕੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਾਉਣਾ ਯੋਗ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਹੀ ਇਹ ਵਿਸ਼ਾ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਮ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਅਸੀਂ ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰਨ ਰਾਹੀਂ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਸਿੱਖਦੇ ਹਾਂ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਸਰਕਾਰਾਂ ਲੋਕਾਂ ਤੱਕ ਆਪਣੇ ਸੁਨੇਹੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

ਸੁੰਦਰ ਲਿਖਾਈ ਦੀ ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਪੰਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਪੰਜਾਬੀ, ਹਿੰਦੀ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ ਆਕਰਸ਼ਕ ਸੰਦੇਸ਼ ਵੇਖੋਗੇ। ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ਼ ਸਜਾਏ ਹੋਏ ਆਕਰਸ਼ਕ ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਆਕਾਰਾਂ ਦੀ ਡਰਾਇੰਗ ਨਾਲ਼ੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਜੇ 'ਵਧੇਰੇ ਅੰਨ ਉਗਾਓ', ਦਾ ਸੰਦੇਸ਼ ਪੱਤਰ ਬਣਾਉਣਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਣਕ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਦੀ ਚਿੰਨ੍ਹਾਤਮਕ ਡਰਾਇੰਗ ਕਰਕੇ, ਸੁੰਦਰ ਅਤੇ ਮੋਟੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚ ਗੂੜ੍ਹੇ ਰੰਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਸੰਖੇਪ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਜਿਉਮੈਟਰੀ ਦੇ ਸੰਦਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

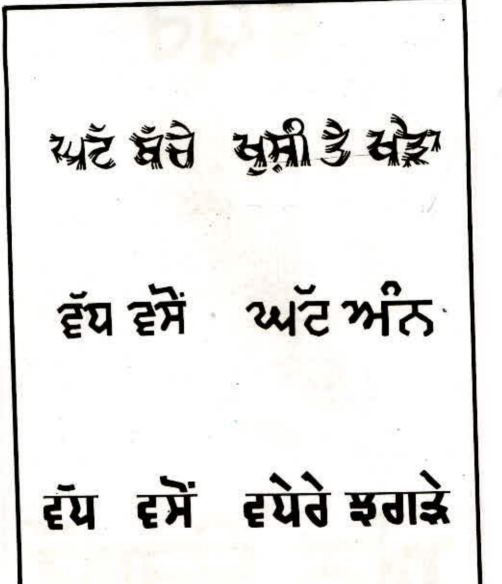
ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਕਈ ਇੱਕ ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਈ ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਆਉਣ ਵਾਲ਼ੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, ਭਾਵੇਂ ਅਫਸਰ ਬਣੇ ਜਾਂ ਸਹਾਇਕ ਆਪਣੇ ਦਫ਼ਤਰ ਜਾਂ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਸੰਦੇਸ਼ ਚਿੱਤਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸੁੰਦਰਤਾ ਵੀ ਕਾਇਮ ਕਰੇਗਾ ਤੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਤੇ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਵੀ ਦੇਵੇਗਾ।

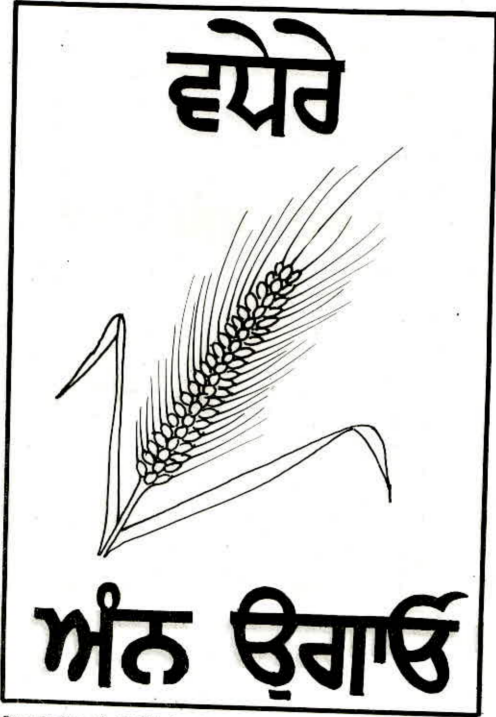
ਅੱਖਰ ਚਿੱਤਰ



ਇਹਨਾਂ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਨੂੰ ਵੇਖੋ। ਇਹ ਗੁਰਮੁਖੀ ਦੇ ਅੱਖਰ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਹਰ ਥਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਛੇਵੀਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਇਹ ਅੱਖਰ ਬੁਰਸ਼, ਪੱਛੀ ਦੇ ਖੇਡ ਅਤੇ ਕਲਮ ਨਾਲ਼ ਲਿਖਣੇ ਸਿੱਖੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ।





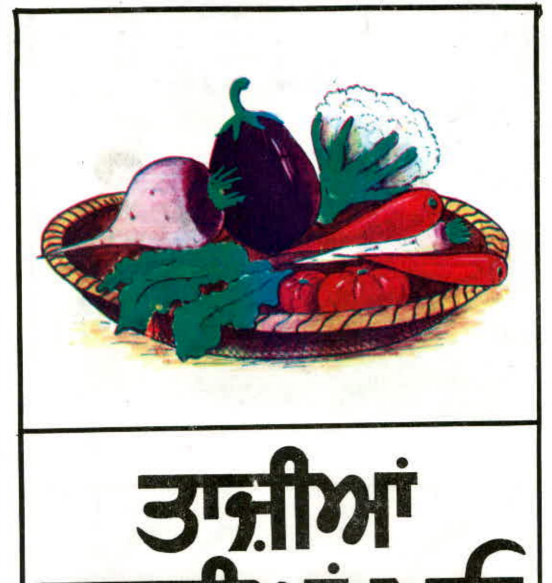


ਉੱਪਰ ਬਣੇ ਹੋਏ 'ਅੰਨ ਉਗਾਓ' ਦੇ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰੀ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਲੈ ਕੇ ਆਪਣੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਤੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਣਾਏ ਹੋਏ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰੀ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ਼ ਰੰਗ ਭਰੋ।

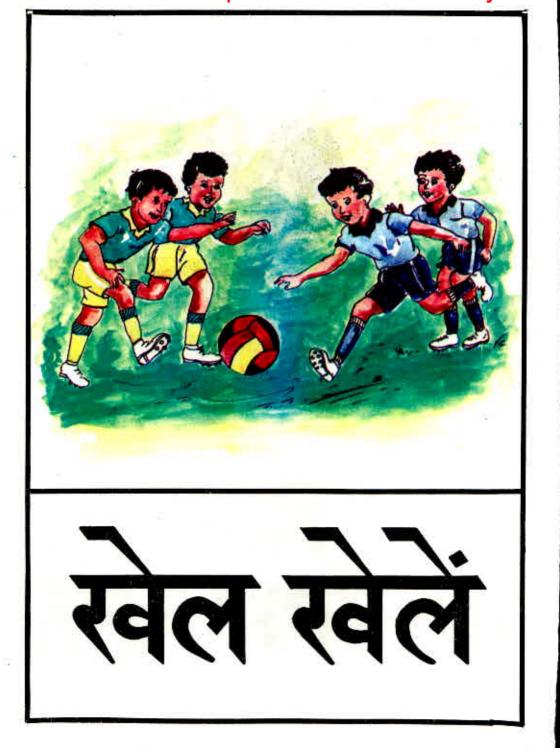








मधनीआं सह



ਡਿਜ਼ਾਈਨ (ਨਮੂਨਾ ਚਿੱਤਰ) (Design)

ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਰੰਗਾਂ ਦਾ ਸਜਾਵਟੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੋ ਤੱਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ-ਆਕਾਰ ਤੇ ਰੰਗ। ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੁਝ ਨਿਯਮ ਹਨ। ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਜ਼ਾਉਣਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੈ। ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਦੋ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਲੋੜ ਹੈ। ਇੱਕ ਤਾਂ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲ਼ੀਆਂ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੇ ਅਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਰਜਣਾ ਅਤੇ ਦੂਸਰਾ ਉਸਨਾਂ ਉੱਪਰ ਸਜਾਵਟੀ ਆਕਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਤਰਤੀਬਵਾਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉਣਾ। ਸਜਾਵਟੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦਾ ਮਨੋਰਥ ਕਿਸੇ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਆਕਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੁਹਣਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਖੇਪ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਆਕਾਰਾਂ ਦੇ ਨਮੁਨਿਆਂ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ ਹੈ।

- ਵਸਤੂ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ 2. ਸਜਾਵਟੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਸੱਤਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸਜਾਵਟੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਹੀ ਹਨ।
- ਕੁਦਰਤੀ ਨਮੂਨੇ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਡਿਜ਼ਾਈਨ
- ਜਿਉਮੈਟ੍ਰੀਕਲ ਨਮੂਨੇ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਡਿਜ਼ਾਈਨ
- 4. ਸੰਖਿਪਤ ਸੰਕਲਪ ਜਾਂ ਕਲਪਨਾਮਈ ਨਮੂਨੇ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਮੂਨਾ ਉਲੀਕਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।ਨਮੂਨਾ ਉਪਰੋਕਤ ਆਕਾਰਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੀ ਕਲਪਨਾ ਦੁਆਰਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਤਿਆਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਸੂਲ ਹਨ—
- ਵਿਉਂਤ 2. ਸਮਤੋਲ ਜਾਂ ਸੰਤੁਲਨ 3. ਲੈਅ
- 4. ਇਕਸਾਰਤਾ 5. ਦੁਹਰਾਈ 6. ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ

ਵਿਉਂਤ : ਕਿਸੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਸਜਾਵਟੀ ਨਮੂਨਾ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸੇ ਦੀ ਵਿਉਂਤ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਿਸ ਥਾਂ ਤੇ ਉਹ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਉਲੀਕਣਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਥਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਸੰਬੰਧੀ ਵੀ ਇੱਕ ਵਿਉਂਤ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਿਉਂਤ (ਤਰਤੀਬ) ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

ਸਮਤੋਲ ਜਾਂ ਸੰਤੁਲਨ : ਆਕਾਰ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਆਕਾਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮਤੋਲ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਨੂੰ ਪੇਪਰ ਉੱਤੇ ਉਲੀਕਦੇ ਸਮੇਂ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਘਿਰੀ ਬਾਹਰ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮਤੋਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਮਤੋਲ ਹੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਨੂੰ ਸੁੰਦਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਲੈਅ : ਅਕਾਰ ਦੀ ਬਣਾਵਟ ਅਨੁਸਾਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰੰਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਲੈਅ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰ ਕੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਸੁੰਦਰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ।

ਇਕਸਾਰਤਾ : ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੰਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਰੰਗ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵਿੱਚ ਇਕਸਾਰਤਾ

ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਇੱਕ ਰੰਗ ਦਾ ਦੂਸਰੇ ਰੰਗ ਨਾਲ਼ ਤਾਲਮੇਲ। ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਸ਼ੋਖੀ, ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਤੇ ਤੁਲਨਾ ਦੁਆਰਾ ਗਰਮ ਤੇ ਠੰਢੇ ਰੰਗ ਵਰਤ ਕੇ ਇਕਸਾਰਤਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੁਹਰਾਈ: ਨਮੂਨੇ ਦੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਉਣ ਨਾਲ਼ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਸੁੰਦਰ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਧਾਨਤਾ: ਡਿਜ਼ਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਮੂਨੇ ਦਾ ਕੁਝ ਭਾਗ ਪ੍ਧਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕੁਝ ਸਹਾਇਕ। ਰੰਗ ਯੋਜਨਾ: ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਰੰਗ ਯੌਜਨਾ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਕੋਈ ਵੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਓਨਾ ਚਿਰ ਸੁੰਦਰ ਨਹੀਂ ਬਣ ਸਕੇਗਾ ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ ਇਸ ਦੀਆਂ ਰੰਗ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਪੂਰੀ ਮਿਹਨਤ ਨਾਲ਼ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ। ਰੰਗ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਵੀ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਸੱਤਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਜਾਂ ਵਿਰੋਧੀ ਰੰਗ ਯੋਜਨਾ ਜਿਵੇਂ ਲਾਲ਼, ਪੀਲ਼ਾ, ਨੀਲ਼ਾ ਅਤੇ ਇਕਸਾਰਤਾ ਵਾਲ਼ੀ ਰੰਗ ਯੋਜਨਾ, ਜਿਵੇਂ ਹਰੇ ਤੇ ਪੀਲ਼ੇ ਨਾਲ਼ ਹੀ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਰੇਖਾਵਾਂ, ਜਿਉਮੈਟ੍ਰੀਕਲ ਆਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਆਕਾਰਾਂ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਡਿਜ਼ਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾ ਕੇ ਬੱਚੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਗੁਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਣਗੇ ਅਤੇ ਜੀਵਨ ਨਾਲ਼ ਸੈਬੰਧਿਤ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾ ਸਕਣਗੇ।

ਰੰਗ

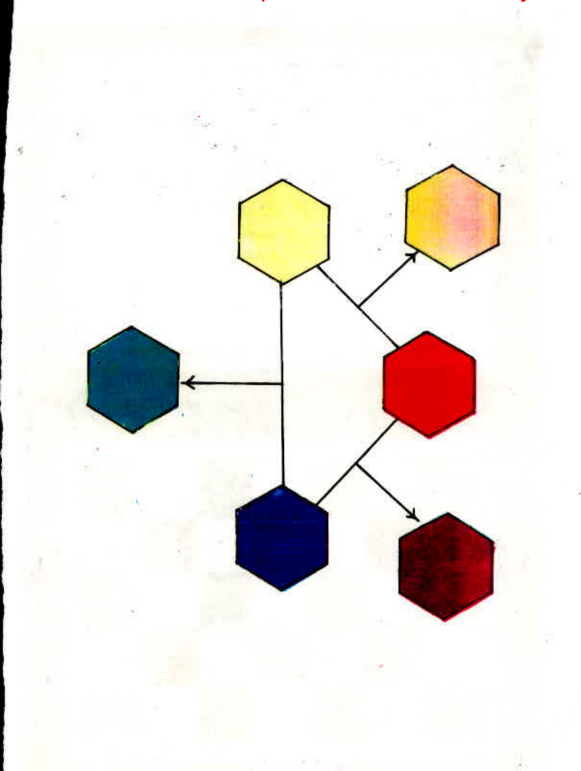
ਬੱਚਿਆਂ ਨੇ ਰੰਗਾਂ ਬਾਰੇ ਛੇਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਰੰਗਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਫਿਰ ਜਾਣਨਾ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਤਾਂ ਕਿ ਉਹ ਉਪਰੋਕਤ ਰੰਗ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰ ਸਕਣ।

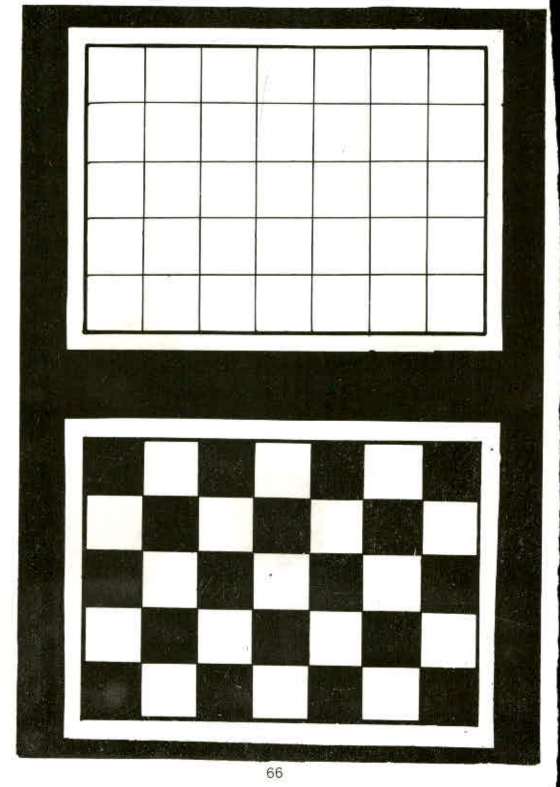
ਮੁੱਢਲੇ ਰੰਗ ਤਿੰਨ ਹਨ :

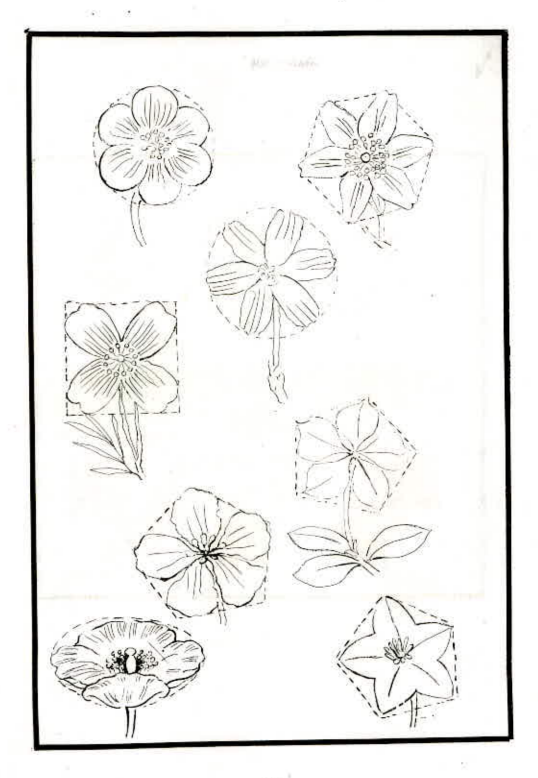
- ਲਾਲ 2. ਪੀਲਾ 3. ਨੀਲਾ
- ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਤਿੰਨ ਹੋਰ ਰੰਗ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਦੂਸਰੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਰੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ।
- 1. ਲਾਲ + ਪੀਲ਼ਾ → ਸੰਗਤਰੀ
- 2. ਪੀਲ਼ਾ + ਨੀਲਾ → ਹਰਾ
- 3. ਨੀਲਾ + ਲਾਲ → ਜਾਮਣੀ

ਤੀਸਰੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਰੰਗ

- ਜੇ ਸੰਗਤਰੀ ਰੰਗ ਵਿੱਚ ਲਾਲ ਅਧਿਕ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਲਾਲ-ਸੰਗਤਰੀ ਅਤੇ ਜੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪੀਲ਼ਾ ਵਧੇਰੇ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਪੀਲਾ-ਸੰਗਤਰੀ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- ਜੇ ਹਰੇ ਰੰਗ ਵਿੱਚ ਪੀਲ਼ਾ ਰੰਗ ਵਧੇਰੇ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਪੀਲ਼ਾ-ਹਰਾ, ਜੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਨੀਲਾ ਵਧੇਰੇ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨੀਲਾ-ਹਰਾ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- ਜੇ ਜਾਮਣੀ ਵਿੱਚ ਨੀਲਾ ਵਧੇਰੇ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨੀਲਾ-ਜਾਮਣੀ ਅਤੇ ਜੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਲਾਲ ਵਧੇਰੇ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਲਾਲ-ਜਾਮਣੀ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਚਾਰਟ ਤੋਂ ਹਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।







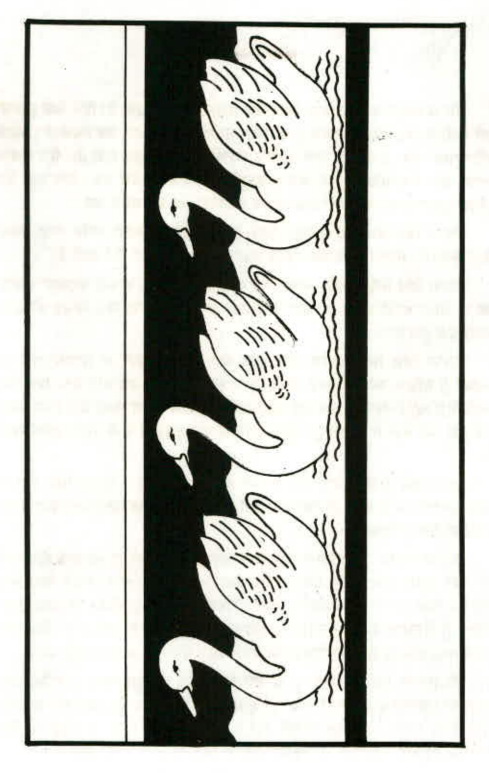




Downloaded from https://www.studiestoday.com



70



ਕੋਲਾਜ ਰਚਨਾ

(Collage)

ਕੋਲਾਜ ਰਚਨਾ ਕਲਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਿਰਜਣਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਤੋਂ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਵੀ ਸਰਲ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਰੂਪਮਾਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਜਿਹੜੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰੰਗਾਂ ਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨਾਲ਼ ਆਕਾਰ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਨਿਪੁੰਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਉਹ ਕੋਲਾਜ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮੱਗਰੀ ਨਾਲ਼ ਬੜੇ ਭਾਵਮਈ ਆਕਾਰ ਬਣਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਹ ਸੁਤੰਤਰ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਅਤੇ ਕਲਪਨਾ ਰਾਹੀਂ ਅਨੇਕ ਰਚਨਾਵਾਂ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕੋਲਾਜ ਵਿੱਚ ਵੱਖ−ਵੱਖ ਸਮੱਗਰੀ ਜਿਵੇਂ ਕਾਗਜ਼, ਗੱਤਾ, ਕੱਪੜਾ ਆਦਿ ਨਾਲ਼ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸੱਤਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਪੇਪਰ ਕੋਲਾਜ ਰਚਨਾ ਹੀ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ।

ਕੋਲਾਜ ਵਿੱਚ ਜਿਉਮੈਂਟ੍ਰੀਕਲ ਸ਼ਕਲਾਂ ਅਤੇ ਅਸਲੀ ਆਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਅਨੁਭਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਜੋੜ ਕੇ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰੰਗਾਂ ਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਾਂਗ ਇਹ ਚਿੱਤਰ ਵੀ ਬਹੁਤ ਦਿਲਖਿੱਚਵੇਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

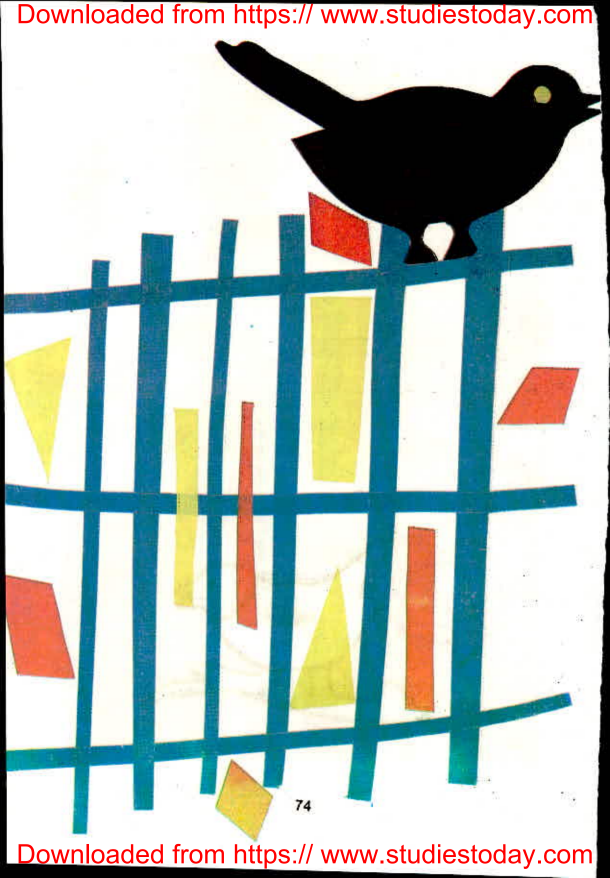
ਕੋਲਾਜ ਵਿੱਚ ਜਿਉਮੈਟ੍ਰੀਕਲ ਢੰਗ ਨਾਲ਼ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਣਾਵਟਾਂ ਦੇ ਕਾਗਜ਼ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤਰ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦੁਆਰਾ ਚਿੱਤਰ ਰਚੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਧਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਮਨੁੱਖੀ-ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂ-ਪੰਛੀ ਆਦਿ ਦੇ ਆਕਾਰ ਬੜੇ ਸਰਲ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਪਾੜ੍ਹ ਜਾਂ ਕੱਟ ਕੇ ਅਤੇ ਤਰਤੀਬ ਦੇ ਕੇ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਬੱਚੇ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਕੱਟ, ਪਾੜ੍ਹ, ਜੋੜ ਕੇ ਖੁਸ਼ੀ ਅਨੁਭਵ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦੁਆਰਾ ਖੋਜ ਕੇ ਕਾਢ ਦੀ ਰੁੱਚੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਪੇਪਰ ਕੋਲਾਜ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਜਾਂਚਿਆਂ ਅਸੀਂ ਇਹ ਅਨੁਭਵ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕਈ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਮਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਖਿਆਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਉਹ ਰੰਗਾਂ ਤੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਜੇਕਰ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ ਅਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਤੇ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦੇਈਏ ਤਾਂ ਉਹ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਹੱਥ ਨਾਲ਼ ਪਾੜ੍ਹ ਕੇ ਜਾਂ ਕੈਂਚੀ ਨਾਲ਼ ਕੱਟ ਕੇ ਅਤੇ ਬੁਰਸ਼ ਤੇ ਰੰਗਾਂ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਸੁੰਦਰ ਚਿੱਤਰ ਰਚ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਉੱਪਰਲੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ<mark>ਆਂ</mark> ਵਿੱਚ ਜਾ ਕੇ ਬੱਚੇ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਸਮੱਗਰੀ ਵਰਤ ਕੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਕੋਲਾਜ ਰਚਨਾ ਲਈ ਭਾਵਾਂ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਦੀ ਬਹੁਤ ਲੋੜ ਹੈ। ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਰੁੱਚੀ ਵੀ ਰਚਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੋਲਾਜ ਰਚਨਾ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਚਿੱਤਰ ਤਿਆਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਹਨਾਂ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਖੇਪਤਾ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।









ਸਟੈਂਸਲਿੰਗ (Stencilling)

ਸਟੈਂਸਲਿੰਗ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਆਮ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਸਟੈਂਸਲਿੰਗ ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਸਟੈਂਸਲਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਅੱਖਰ ਆਦਿ ਚਿੱਤਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਆਕਾਰ ਜਾਂ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਰ ਉਲੀਕਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਸਟੈਂਸਲਿੰਗ ਦਾ ਪ੍ਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

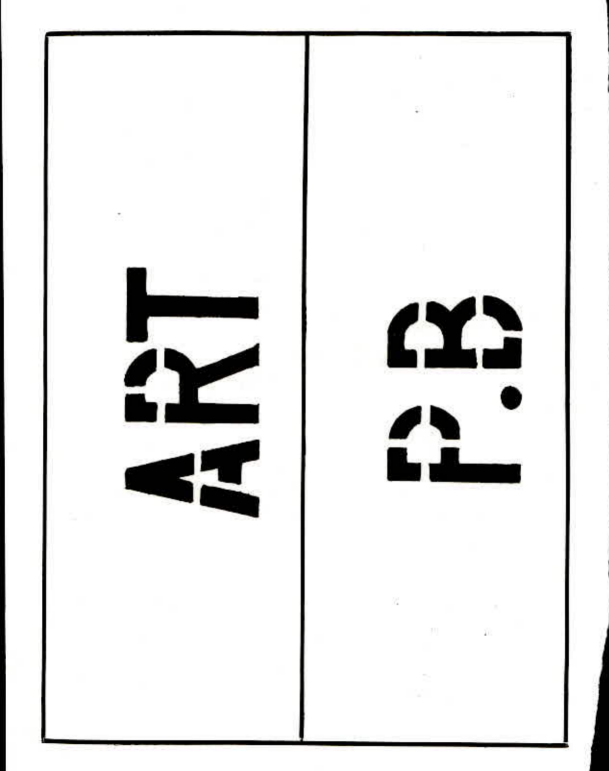
ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਈ ਇੱਕ ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।ਹਰ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਛਾਪਣ ਲਈ ਅਸੀਂ ਸਟੈਂਸਲਿੰਗ ਵਰਤਦੇ ਹਾਂ ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਸਰਲ ਤੇ ਸੁਖਾਵਾਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਸਟੈਂਸਲਿੰਗ ਦੀ ਬਹੁਤ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।ਇਸ਼ਤਿਹਾਰਬਾਜ਼ੀ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵੀ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਛੇਤੀ ਅੱਖਰ ਜਾਂ ਚਿੱਤਰ ਛਪਾ ਕੇ ਸੰਦੇਸ਼ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਸਟੈਂਸਿਲ ਅੱਖਰਾਂ, ਪੰਛੀਆਂ, ਪਸ਼ੂਆਂ, ਮਨੁੱਖੀ ਆਕਾਰ ਜਾਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੇ ਕੱਟੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸਟੈਂਸਿਲ ਕਾਗਜ਼, ਗੱਤੇ, ਲੋਹੇ ਆਦਿ ਤੇ ਕੱਟੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕਾਗਜ਼ ਲਈ ਬਲੇਡ ਅਤੇ ਸਟੈਂਸਲ ਚਾਕੂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਟੀਨ ਲਈ ਤਿੱਖੀ ਛੈਣੀ ਜਾਂ ਤੇਜ਼ ਨਸ਼ਤਰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

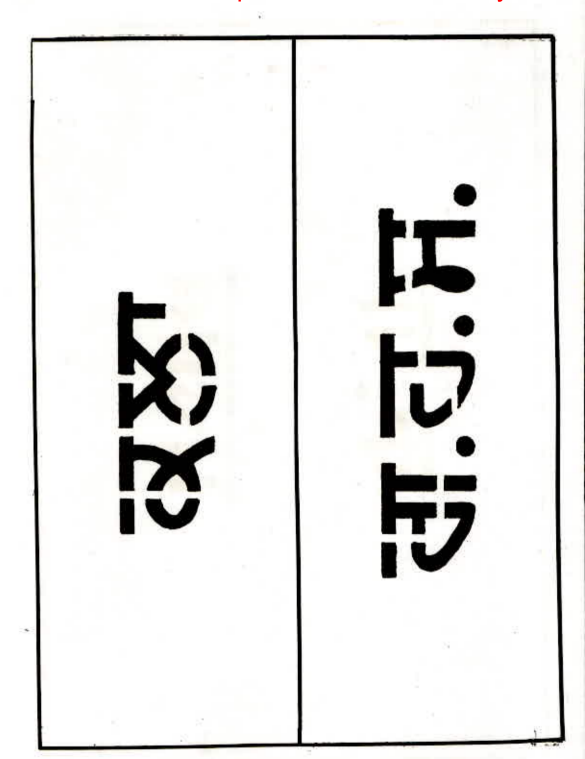
ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਉੱਤੇ ਸਟੈਂਸਲ ਕੱਟਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ ਉਸ ਉੱਪਰ ਚਿੱਤਰ ਛਾਪਦੇ ਹਾਂ ਤੇ ਫਿਰ ਉਸ ਨੂੰ ਕੱਟਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਨਾਲ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁਨਰ ਤੇ ਠੀਕ ਮਾਪ ਅਨੁਸਾਰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਸਟੈੱਸਲ ਕੀਤੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਸਿਆਹੀ ਜਾਂ ਰੰਗ ਨਾਲ਼ ਛਾਪ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜਾਂ ਸਪਰੇ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਸੱਤਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਅੱਖਰਾਂ, ਪਸ਼ੂਆਂ, ਪੰਛੀਆਂ ਆਦਿ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣੇ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ। ਹਰ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਸਟੈਂਸਲ ਕੱਟਣ ਲਈ ਵਿਧੀ ਵੀ ਦੱਸੀ ਗਈ ਹੈ।



78



ਅਧਿਆਇ ਛੇਵਾਂ

ਮਾਡਲ ਜਾਂ ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰ

(Model Drawing)

ਮਾਡਲ ਜਾਂ ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰ ਚਿੱਤਰਕਲਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਮੁਢਲੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਖਣਾਉਣ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਆਕਾਰ ਦਾ ਠੀਕ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਕਾਰ ਦੇ ਤੱਤਾਂ, ਰੇਖਾ,ਰੰਗ, ਬਣਾਵਟ, ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਤੇ ਛਾਂ, ਠੌਸਪਣ ਅਤੇ ਥਾਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖੀ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾਵੇ, ਉਸ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਂ ਅਤੇ ਅਨੁਭਵ ਤੇ ਅੰਤਰ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦੁਆਰਾ ਕਲਪਨਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਕਲ ਬਿਠਾਈ ਜਾਵੇ। ਜੇਕਰ ਸ਼ਕਲ ਗੋਲ਼ ਹੈ ਤੇ ਜਾਂ ਅੰਡੇ ਵਰਗੀ ਤਾਂ ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਸਕੈੱਚ ਬਣਾ ਕੇ ਚਿੱਤਰਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

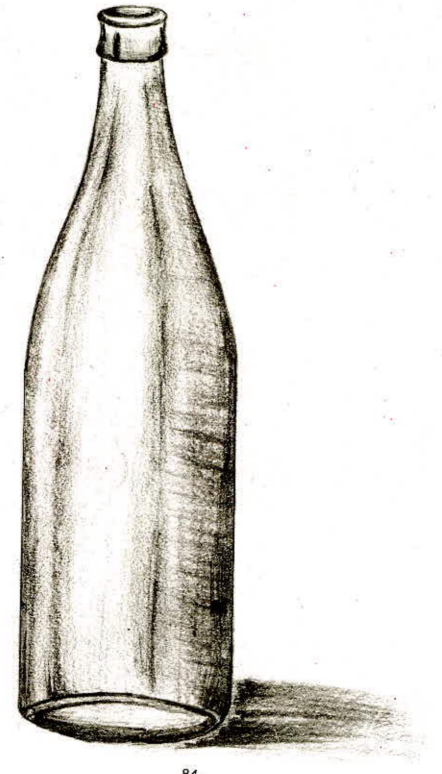
ਵਸਤੂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਸੰਬੰਧੀ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ :

- 1. ਠੀਕ ਨਿਰੀਖਣ
- ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਕਾਗਜ਼ ਉੱਤੇ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿਰਜਣਾ
- 3. ਅਨੁਪਾਤੀ ਸੂਝ
- 4. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਤੇ ਛਾਂ
- 5. ਠੀਕ ਡਰਾਇੰਗ
- (1) ਨਿਰੀਖਣ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਨੁਭਵ ਕਰਨਾ, ਉਸ ਦੀ ਬਾਹਰਲੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ, ਉਸ ਦੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਅਨੁਭਵ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਮਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਕਲ ਨੂੰ ਬਿਠਾਉਣਾ। ਜੇਕਰ ਸ਼ਕਲ ਗੋਲ਼ ਅੰਡੇ ਵਰਗੀ ਜਾਂ ਚੌਰਸ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਰਚਣਾ।
- (2) ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਥਾਂ ਸਿਰ ਬਣਾਉਣਾ, ਰਚਨਾ ਕਰਨੀ, ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਠੀਕ ਵੰਡ ਕਰਨੀ।ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ 3/4 ਭਾਗ ਤੇ ਉਲੀਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- (3) ਵਸਤੂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਜਾਣਨਾ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਣਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਜਾਣਨਾ।
- (4) ਵਸਤੂ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਥ ਸੋਝੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਵਿੱਥ ਸੋਝੀ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਦੂਰ ਨੇੜੇ ਦੀ ਚੀਜ਼ ਦੇ ਆਪਸੀ ਸੰਬੰਧ ਜਾਣ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਵਿੱਥ ਸੋਝੀ ਦੇ ਅਸੂਲ ਅਨੁਸਾਰ ਦੂਰ ਦੀ ਵਸਤੂ ਛੋਟੀ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਨੇੜੇ ਦੀ ਵਸਤੂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੀ ਹੋਵੇ, ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗੱਡੀ ਦੀ ਲਾਈਨ, ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਖੰਭੇ ਆਦਿ।
- (5) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਤੇ ਛਾਂ ਦੱਸੇ ਬਗੈਰ ਆਕਾਰ ਦੇ ਅਸਲ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਦਿਖਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ।
- (6) ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰਨ ਉਹ ਹੀ ਸੁਹਣਾ ਦਿਸੇਗਾ ਜਿਹੜਾ ਉੱਪਰ ਲਿਖੇ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਤਾਲਮੇਲ ਦੁਆਰਾ ਉਲੀਕਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਵਸਤੂ ਦੀ ਅਸਲੀਅਤ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਣ।

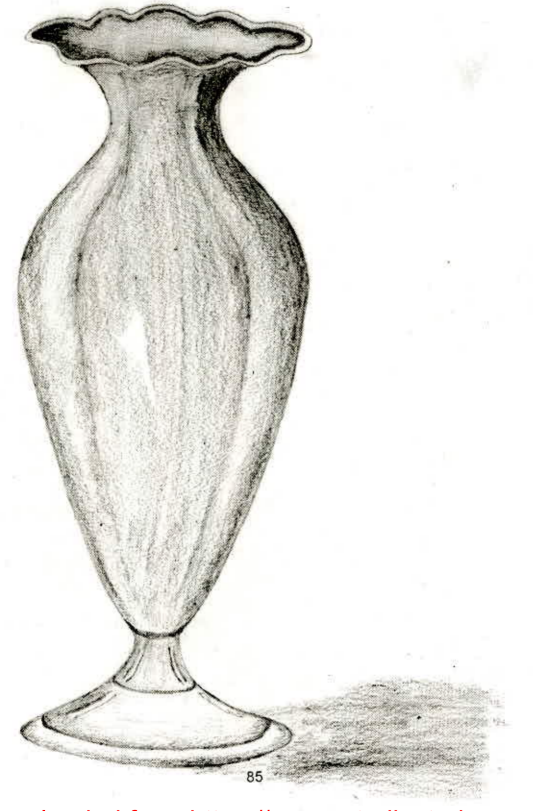
ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਸਾਮਾਨ :

- (1) ਪੈੱਨਸਿਲ: ਪੈੱਨਸਿਲ ਚੰਗੇ ਸਿੱਕੇ ਦੀ ਖਰੀਦਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਮੈਲ੍ਹਾ ਨਾ ਕਰੇ। ਐਚ. ਬੀ. (H.B.) ਦੀ ਪੈੱਨਸਿਲ ਚਿੱਤਰ ਖਿੱਚਣ ਲਈ ਚੰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪੈੱਨਸਿਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਘੜ ਕੇ ਵਰਤਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- (2) **ਰਬੜ**: ਰਬੜ ਰੇਖਾਵਾਂ ਮਿਟਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਚਿੱਟਾ ਤੇ ਨਰਮ ਰਬੜ ਚੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਖ਼ਤ ਰਬੜ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਪਾੜ੍ਹ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- (3) ਰੁਮਾਲ : ਕੀਤੇ ਕੰਮ ਤੇ ਰਬੜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਪਿੱਛੋਂ ਸਫਾਈ ਲਈ ਚਿੱਟੇ ਰੁਮਾਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਕਾਗਜ਼ ਗੰਦਾ ਨਾ ਹੋਵੇ।
- (4) ਕਾਗਜ਼ : ਵਸਤੂ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਾਗਜ਼ ਚੰਗਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਰਬੜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ਼ ਛਿੱਲਿਆ ਨਾ ਜਾਵੇ।
- (5) ਰੰਗ : ਛੋਟੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਲਈ ਪੈੱਨਸਿਲ, ਪੇਸਟਲ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਰੰਗ ਵਰਤਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਰੰਗ ਭਰਦੇ ਸਮੇਂ ਪ੍ਕਾਸ਼ ਤੇ ਛਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਫਿੱਕੇ ਰੰਗ ਭਰੋ ਫਿਰ ਗੂੜ੍ਹੇ। ਰੰਗ ਭਰਦੇ ਸਮੇਂ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਅਨੁਭਵ ਕਰਕੇ ਰੰਗ ਭਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਰੂਪ ਪ੍ਰਤੱਖ ਅਤੇ ਸਿਰਜਣਾਤਮਕ ਲੱਗੇ।



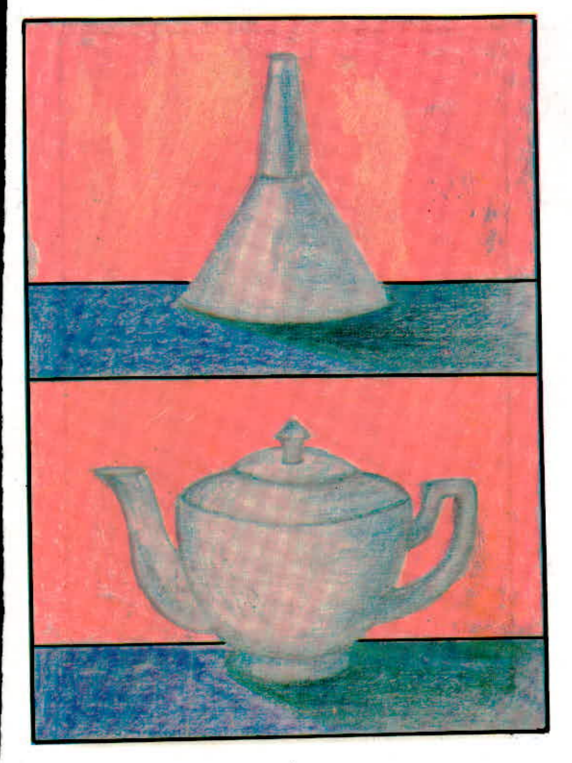


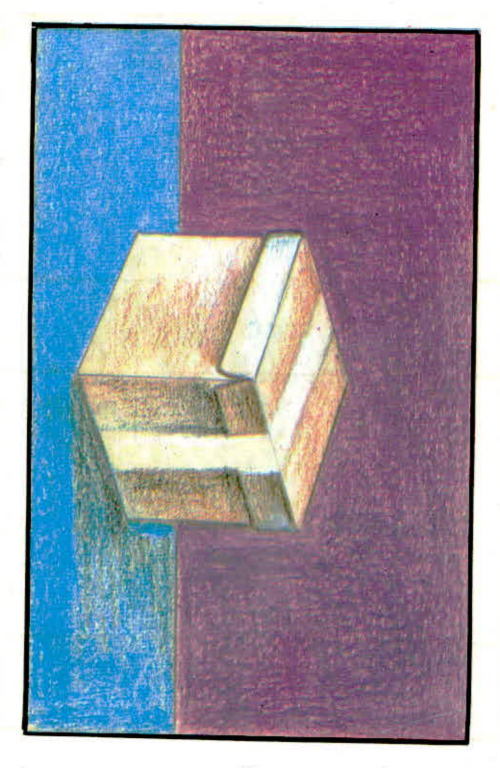
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

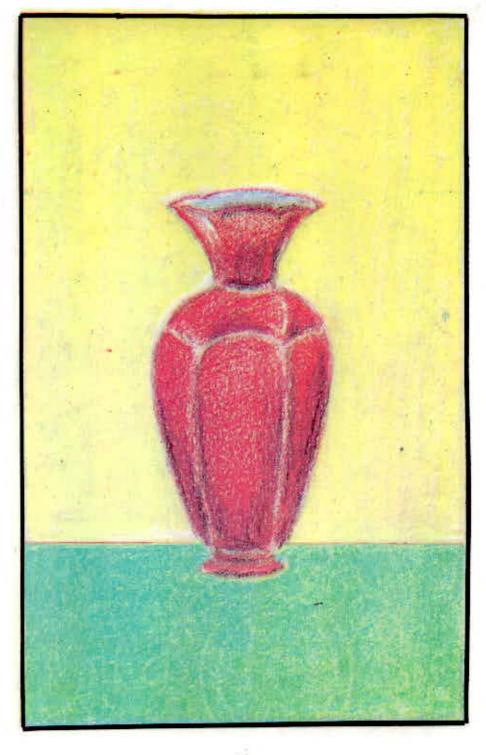


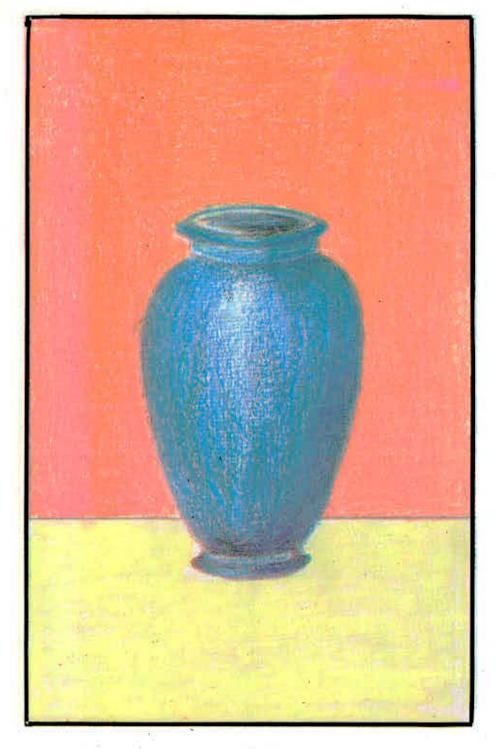
Downloaded from https://www.studiestoday.com

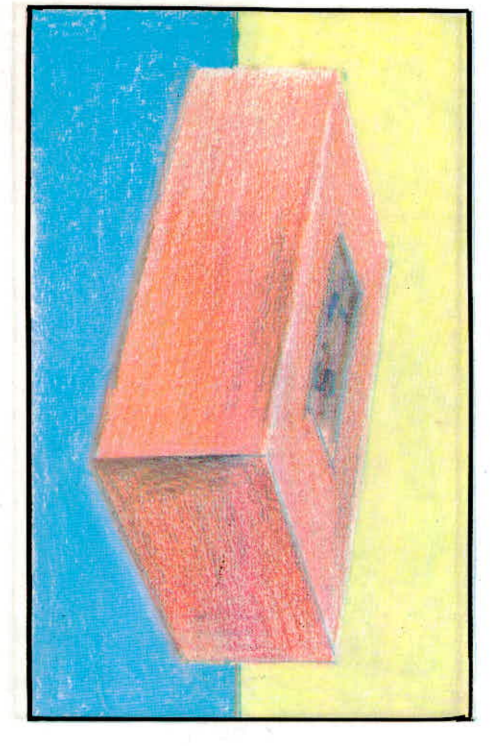












91

