

ਦਫਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਸੀ.ਆਰ.ਟੀ. ਪੰਜਾਬ
ਬਲਾਕ-ਈ, ਪੀ.ਐਸ.ਈ.ਬੀ. ਕੰਪਲੈਕਸ, ਵਿੱਦਿਆ ਭਵਨ, ਛੇਵੀਂ ਮੰਜ਼ਿਲ, ਫੇਜ਼-8, ਮੋਹਾਲੀ
ਫੋਨ ਨੰ. 0172-2212221

ਵੱਲ

ਸਮੂਹ ਸਿਲ੍ਹਾ ਸਿਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.),
ਸਮੂਹ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ (ਵੈਬਸਾਈਟ ਰਾਹੀਂ)
ਸਬੰਧਤ ਅਧਿਆਪਕ

ਮੀਮੋ ਨੰ: BCERT, Q 9/UP/2019 5784
ਮਿਤੀ:- ੫।-੨।-੧੯

ਵਿਸ਼ਾ :- ਸੈਸ਼ਨ 2018-19 (March 2019) ਲਈ ਛੇਵੀਂ ਤੋਂ ਨੌਵੀਂ ਜਮਾਤਾਂ ਲਈ ਗਣਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ
ਲੈਣ ਸਬੰਧੀ।

- 1.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਖੇਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।
- 2.0 ਸੈਸ਼ਨ 2018-19 ਲਈ ਛੇਵੀਂ ਤੋਂ ਨੌਵੀਂ ਜਮਾਤਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸਲਾਨਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਜਲਦ ਹੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੀਆ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਗਣਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਮਿਤੀ 05-03-2019 ਤੋਂ 07-03-2019 ਤੱਕ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਲਈ ਜਾਵੇ। ਹਰ ਜਮਾਤ ਲਈ ਵੱਖਰੀ ਮਿਤੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- 3.0 ਇਹ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਜਮਾਤਾਂ ਨੂੰ ਗਣਿਤ ਪੜਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਤੇ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।
- 4.0 ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਜਾਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਲਈ ਅੰਕ ਵੰਡ ਹੋਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ

ਸਮਾਂ:2 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ:10

- 1 ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆ ਜਾਣਗੀਆਂ, ਜਿਹਨਾਂ
ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਣਗੀਆਂ (4x2=8 ਅੰਕ)
 - 2 ਮੌਖਿਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ/ ਜੁਬਾਨੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ
- 5.0 ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਜਮਾਤ ਵਾਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਲਈ ਪਾਠਕ੍ਰਮ (ssapunjab.org ਤੇ ਵੀ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ) ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹੈ।

ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ
ਐਸ.ਸੀ.ਆਰ.ਟੀ., ਪੰਜਾਬ

ਮੌਲੀ-ਫੇਵੀ
ਪ੍ਰਯੋਗੀ (ਗਣਿ)

ਸਮੰ:-2 ਥੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ :- 10

ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਅੰਕ-ਵੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ :

ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ

1. ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ
ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਣਗੀਆਂ। (4x2) : 8 ਅੰਕ
2. ਜੁਬਾਨੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਮੇਖਿਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ : 2 ਅੰਕ

ਕਿਰਿਆਵਾਂ

1. 1 ਤੋਂ 100 ਵਿਚਲੀਆਂ ਅਡਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਰੋਟੋਸਥੀਨਜ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
2. ਕਾਗਜ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਅਤੇ ਚਿਪਕਾ ਕੇ/ਮਾਚਿਸ ਦੀਆਂ ਤੀਲੀਆਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਦੋ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਮਹੱਤਵ ਸਮਾਪਵਰਤਕ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
3. ਦੀਵਾਰ ਪੱਤੀ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਕੋਣ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਤੋਂ ਜਾਣੂੰ ਕਰਵਾਉਣਾ।
4. ਮਾਚਿਸ ਦੀਆਂ ਤੀਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਵਿਛੁਜ, ਚੜ੍ਹਵੁਜ, ਪੰਜੁਜ ਅਤੇ ਛੇ ਭੁਜ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਨੀ।
5. ਇੱਤੇ ਹੋਏ ਤਿਕੋਣ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿਚੋਂ ਝੁਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੋਣਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਰਨਾ।
6. ਸੈਟ ਸੁਕੋਅਰ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਬਣਾਉਣਾ।

(i) ਵਰਗ (ii) ਆਇਤ (iii) ਸਮਾਂਤਰ ਚੜ੍ਹਵੁਜ (iv) ਸਮਚੜ੍ਹਵੁਜ (v) ਸਮਲੰਬ ਚੜ੍ਹਵੁਜ

7. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਬਟਨ/ਗੀਟੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਕਰਨਾ।

8. ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਾਈਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।

9. ਕਾਗਜ ਨੂੰ ਮੇਤ ਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਮਸਿੱਤੀ ਝੁਜਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪਤਾ ਕਰਨੀ।

(i) ਸਮਭੂਜੀ ਤਿਕੋਣ (ii) ਸਮਦੇਹੂਜੀ ਤਿਕੋਣ (iii) ਵਰਗ (iv) ਆਇਤ (v) ਸਮਚੜ੍ਹਵੁਜ

10. ਛੁਟੇ ਅਤੇ ਪਰਕਾਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ 60° , 120° , 30° , 45° ਅਤੇ 90° ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਨੀ।

ਸਮਾਂ:- 2 ਥੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ :- 10

ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਅੰਕ-ਵੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ :

ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ

1. (ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਚਾਲ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ,
ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਣਗੀਆਂ।) : 8 ਅੰਕ
2. ਜ਼ਬਾਨੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਮੌਖਿਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ : 2 ਅੰਕ

ਕਿਰਿਆਵਾਂ

1. ਦੋ ਅਸਮਾਨ ਛਿੰਨਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਕਿਰਿਆ।
2. ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਤਿੰਨੀ ਦੇ ਤਿੰਨੀ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 180° ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
3. ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਤਿੰਨੀ ਦੀਆਂ ਮੱਧਿਕਾਵਾਂ ਸੰਗਾਮੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
4. ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਤਿੰਨੀ ਦੀਆਂ ਮੱਧਿਕਾਵਾਂ ਸੰਗਾਮੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
5. ਤਿੰਨੀ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਦੀ ਸਮਝੂਲਾਜਕ ਸੰਗਾਮੀ ਹੁੰਦੀ ਹਨ।
6. ਪਾਣੀਬਾਂਗੇਰਸ ਬਿਉਲਮ ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ।
7. ਤਿੰਨੀ ਦੀ ਸਰਬੰਗਸਮਭਾਵ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ।
8. ਤਿੰਨੀ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨ ਛੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
9. ਤਿੰਨੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਨੀ :

 - ਜਦੋਂ ਤਿੰਨੀ ਛੁਜਾਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਣ।
 - ਦੋ ਛੁਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਕੋਣ ਦਿੱਤਾ ਹੋਵੇ।
 - ਇੱਕ ਛੁਜਾ ਅਤੇ ਸਿਰਿਆਂ ਦੇ ਕੋਣ ਵਿੱਤੇ ਹੋਣ।
 - ਇੱਕ ਕਰਣ ਅਤੇ ਇੱਕ ਛੁਜਾ ਦਿੱਤੇ ਹੋਣ।

10. ਪੇਪਰ ਕੱਟਕੇ ਅਤੇ ਮੌਡ ਕੇ ਘਣ ਅਤੇ ਘਣਾਵ ਬਣਾਉਣਾ।

ਸਮੰਨ:-2 ਥੰਡੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ :- 10

ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਅੰਕ-ਵੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ :

ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਕਣ

1. ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਇੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ
ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਣਗੀਆਂ। (4×2) : 8 ਅੰਕ
2. ਜ਼ਬਾਨੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਮੌਖਿਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ : 2 ਅੰਕ

ਕਿਰਿਆਵਾਂ

1. ਕਿਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਚੜ੍ਹਭੂਜ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 360° ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
2. ਪੇਪਰ ਕੱਟਕੇ ਅਤੇ ਚਿਪਕਾ ਕੇ ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਕਿਸੇ ਬਹੁਭੂਜ ਦੇ ਇੱਕ ਕੁਮ ਵਿੱਚ ਬਣੇ ਬਾਹਰਲੇ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 360° ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
3. ਪੇਪਰ ਮੌਤ ਕੇ ਅਤੇ ਕੱਟਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਆਖਿੜੀਆਂ ਬਣਾਉਣੀਆਂ
 - (i) ਇੱਕ ਪਤੰਗ
 - (ii) ਇੱਕ ਸਮਚੜ੍ਹਭੂਜ
4. ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਕਿ
 - (i) ਆਇਤ ਦੇ ਵਿਕਰਨ ਲੰਬਾਈ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - (ii) ਵਰਗ ਦੇ ਵਿਕਰਨ ਲੰਬਾਈ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - (iii) ਸਮਚੜ੍ਹਭੂਜ ਜਾਂ ਸਮਾਂਡਰ ਚੜ੍ਹਭੂਜ ਦੇ ਵਿਕਰਨ ਲੰਬਾਈ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ।
5. ਇੱਤੇ ਸੰਖਿਆ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਅਗਲੇ ਤਿੰਨ ਪਗ/ਕਤਾਰਾਂ ਲਿਖੋ।
6. ਪੇਪਰ ਕੱਟਕੇ ਅਤੇ ਚਿਪਕਾ ਬੀਜਗਾਇਤਰ ਤਤਸਮਕ $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$ ਨੂੰ ਸਿੱਧ ਕਰੋ।
7. ਆਈਸੋਮੀਟ੍ਰਿਕ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਇਕਾਈ ਘਣਾ ਦੇ ਮੇਲ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਤਿੰਨ ਪਸਾਰੀ ਆਖਿੜੀਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਫਲਕ, ਉਪਰਲਾ ਫਲਕ ਅਤੇ ਟੇਚਾ ਫਲਕ ਬਣਾਉਣਾ।
8. ਘਟਾਵ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸਜ਼ਾ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਦਾ ਸੂਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ।
9. ਇਕਾਈ ਘਣਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ, ਇੱਤੇ ਪਸਾਰਾਂ ($4 \times 3 \times 2, 3 \times 3 \times 3$) ਅਨੁਸਾਰ ਘਟਾਵ ਅਤੇ ਘਟ ਬਣਾਉਣਾ
ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਦਾ ਆਇਤਨ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
10. ਮਿਲੀਡਰ ਦੀ ਸੁੱਲ ਸਜ਼ਾ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਦਾ ਸੂਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ।

ਖੋਲੀ ਨੌਰੀ

ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਪ੍ਰਯੋਗੀ

ਸਮਾਂ:-2 ਮਿੰਟ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ :- 10

ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਅੰਕ-ਵੰਡ ਹੋਣ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ :

1. ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ
ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਣਗੀਆਂ। (4×2) : 8 ਅੰਕ
2. ਜ਼ਬਾਨੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ/ਮੋਹਿਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ : 2 ਅੰਕ

ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਪ੍ਰਯੋਗੀ

ਕਿਰਿਆਵਾਂ

1. ਅਪਾਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ($\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \dots, \sqrt{10}$ ਆਦਿ) ਨੂੰ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਦਰਸਾਉਣ।
2. ਗਰਾਫ ਪੋਪਰ 'ਤੇ ਬਿੰਦੂ ਦਾ ਗਰਾਫ ਧਿੱਚਣਾ ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਦਿੱਤੇ ਹੋਣ।
3. ਕਾਟਵੀਂ ਰੇਖਾ ਦੁਆਰਾ ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾ ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਕੇਣਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਬੰਧ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
4. ਇਹ ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਜ਼ਿਕ੍ਰਜ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਜੂਜਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਤੀਸਰੀ ਜੂਜਾਵਾਂ ਤੋਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
5. ਜੀਓ-ਬੋਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਜ਼ਿਕ੍ਰਜ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
6. ਕਾਗਜ਼ ਕੱਟ ਕੇ ਅਤੇ ਚਿਪਕਾਉਣ ਹੋਏ ਜ਼ਿਕ੍ਰਜ ਦੀ ਮੌਖ ਬਿੰਦੂ ਪਰਿਮੇਯ ਨੂੰ ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ।
7. ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਅਤੇ ਮੋੜ ਕੇ ਸਮਾਂਤਰ ਚੜੁਕਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ।
8. ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਅਤੇ ਚਿਪਕਾ ਕੇ ਦਿਖਾਉਣ ਕਿ ਸਮਾਂਤਰ ਚੜੁਕਣ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਇਸ ਦੇ ਆਧਾਰ ਅਤੇ ਉਚਾਈ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
9. ਇਹ ਦਿਖਾਓ ਕਿ ਕਿਸੇ ਚੜੁਕਣ ਦੀਆਂ ਲਾਗਵੀਆਂ ਜੂਜਾਵਾਂ ਦੇ ਮੌਖ ਬਿੰਦੂਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਬਣਿਆ ਚੜੁਕਣ ਸਮਾਂਤਰ ਚੜੁਕਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
10. ਕਾਗਜ਼ ਮੌਕੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਰਿਆਵਾਂ :-
 (ਇ) ਕਿਸੇ ਰੇਖਾ-ਬੰਡ ਦਾ ਮੌਖ ਬਿੰਦੂ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
 (ਅ) ਕਿਸੇ ਰੇਖਾ-ਬੰਡ ਦਾ ਲੰਬ ਸਮ ਦੁਭਾਜਕ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
 (ਇ) ਕਿਸੇ ਕੋਣ ਦਾ ਸਮਦੁਭਾਜਕ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
 (ਸ) ਜ਼ਿਕ੍ਰਜ ਦੀ ਮੌਖਕਾ ਮਿਚਣੀ।