

ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ (ਗਣਿਤ ਟਰਮ-II)
ਜਮਾਤ-ਅੱਠਵੀਂ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ:40

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੋਟ:-

(i) ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

(ii) ਭਾਗ-ਉ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 1 ਤੋਂ 4 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੋ ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।

(iii) ਭਾਗ-ਆ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 5 ਤੋਂ 9 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਾਰ ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

(iv) ਭਾਗ-ਈ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 10 ਤੋਂ 11 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਛੇ ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

ਭਾਗ-ਉ

- ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਪਾਤ $2:5$ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ 66 ਹੈ ਤਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- ਇੱਕ ਬੈਲੇ ਵਿੱਚ 4 ਲਾਲ ਗੇਂਦਾ ਅਤੇ 2 ਪੀਲੀਆਂ ਗੇਂਦਾ ਹਨ।ਬੈਲੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦੇਖੋ ਬਿਨਾਂ ਇੱਕ ਗੇਂਦ ਕੱਢੋ।ਇੱਕ ਲਾਲ ਗੇਂਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- ਇੱਕ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਣ ਦੀ ਭੁਜਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਦੀ ਕੁੱਲ ਸੜਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 66m^2 ਹੈ।
- ਕਿਸੇ ਸਾਫਟ ਡਰਿੰਕ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਸ਼ੀਨ 840 ਬੋਤਲਾਂ 6 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ ਭਰਦੀ ਹੈ ਉਹ ਮਸ਼ੀਨ ਪੰਜ ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਭਰੇਗੀ ?

ਭਾਗ-ਆ

$$5. \text{ ਸਮੀਕਰਨ } \frac{3y+4}{2-6y} = \frac{-2}{5} \text{ ਨੂੰ \; ਹੱਲ ਕਰੋ।}$$

ਜਾਂ

ਅਰਜੁਨ ਦੀ ਉਮਰ ਸ਼ਰੇਆ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਦੁੱਗਣੀ ਹੈ। 5 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸਦੀ ਉਮਰ ਸ਼ਰੇਆ ਦੀ ਉਮਰ ਦੀ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਸੀ। ਦੋਨਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- ਇੱਕ ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰੋ ਜਿਸਦੇ ਵਿਕਰਨਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 5.2 ਸਮ ਅਤੇ 6.4 ਸਮ ਹੈ।

ਜਾਂ

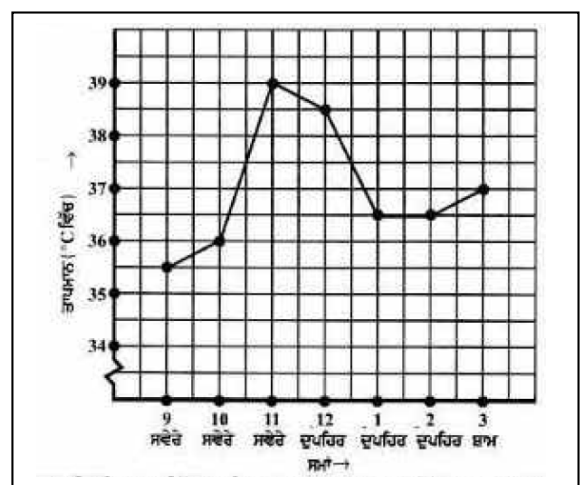
ਚਤੁਰਭੁਜ MORE ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ

$$MO = 6\text{cm}, OR = 4.5, \angle M = 60^\circ, \angle O = 105^\circ \text{ ਅਤੇ } \angle R = 105^\circ \text{ ਹੈ।}$$

- ਕਿਸੇ ਬਹੁਫਲਕ ਦੇ 6 ਸਿਖਰ ਅਤੇ 12 ਕਿਨਾਰੇ ਹਨ।ਇਸ ਬਹੁਫਲਕ ਦੇ ਫਲਕ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- ਇੱਕ ਹੋਸਟਲ ਦੇ 100 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਭੋਜਨ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ 20 ਦਿਨ ਦੇ ਲਈ ਕਾਢੀ ਹੈ। ਜੇ ਇਸ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ 25 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੋਰ ਆ ਜਾਣ ਤਾਂ ਇਹ ਭੋਜਨ ਸਮੱਗਰੀ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਚੱਲੇਗੀ ?

- ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਗਰਾਫ, ਕਿਸੇ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਰੋਗੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਲਿਆ ਗਿਆ ਤਾਪਮਾਨ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉਤਰ ਦਿਉ:

- ਦੁਪਹਿਰ 1 ਵਜੇ ਰੋਗੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕੀ ਸੀ?
- ਰੋਗੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 38.5°C ਕਦੋ ਸੀ?
- ਇਸ ਪੂਰੇ ਅੰਤਰਾਲ ਵਿੱਚ ਰੋਗੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਦੋ ਵਾਰ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਹੀ ਸੀ, ਇਹ ਦੋ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਸਨ?
- 1.30 ਵਜੇ ਰੋਗੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕੀ ਸੀ?



ਜਾਂ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਨੂੰ ਵਰਗੀਕ੍ਰਿਤ ਕਾਗਜ਼ 'ਤੇ ਅੰਕਿਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦੇਖੋ ਕਿ ਉਹ ਸਾਰੇ ਇੱਕ ਹੀ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਹਨ,
ਜੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਸ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਨਾਂ ਦਿਓ।

A (1,1), B (1,2), C(1,3), D (1,4)

ਭਾਗ-ਈ

10. ਕਿਸੇ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟਲ ਸਟੋਰ 'ਤੇ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਕਰਨ ਆਏ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ
ਸਕਦਾ ਹੈ: ਪੁਰਸ਼ (M) , ਔਰਤਾਂ (W) , ਲੜਕਾ (B) , ਲੜਕੀ (G)। ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸੂਚੀ ਉਹਨਾਂ ਖਰੀਦਦਾਰਾਂ
ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸਵੇਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਆਏ ਹਨ:

WWWGBWWMGGMWWWWGBMWBGGMWWMMWW

WMWBWGMWWWWGWMMWWMWGWMGWMMBGGW

ਮਿਲਾਨ ਚਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇੱਕ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵੰਡ ਸਾਰਣੀ ਬਣਾਓ। ਇਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ
ਛੜ ਗਰਾਫ਼ ਕਿੱਤੋਂ।

ਜਾਂ

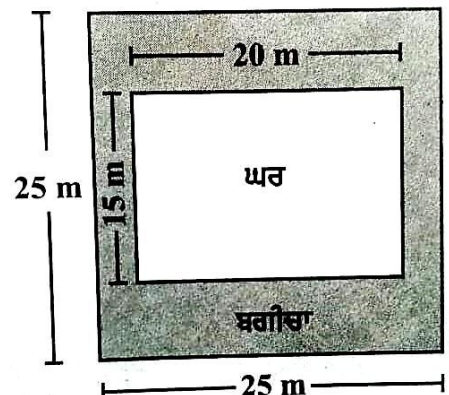
ਇੱਕ ਖਾਸ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਬੇਕਰੀ ਦੀ ਦੁਕਾਨ ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ (ਰੁਪਇਆਂ ਵਿੱਚ)
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ:

ਆਮ ਬਰੈਡ	:	320
ਫਰੂਟ ਬਰੈਡ	:	80
ਕੋਕ ਅਤੇ ਪੇਸਟਰੀ	:	160
ਬਿਸਕੁਟ	:	120
ਹੋਰ	:	40
ਕੁੱਲ	:	720

ਇਹਨਾਂ ਅੰਕਰਿਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਪਾਈ ਚਾਰਟ ਬਣਾਓ।

11. ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਕੌਂਸ਼ਿਕ ਕੋਲ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਮਾਪ ਵਾਲਾ
ਇੱਕ ਵਰਗਕਾਰ ਪਲਾਟ ਹੈ। ਉਹ ਪਲਾਟ ਦੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਘਰ ਬਣਾਉਣਾ
ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਘਰ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਬਗੀਚੇ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
55 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਇਸ ਬਗੀਚੇ ਨੂੰ ਤਿਆਰ
ਕਰਨ ਦਾ ਖਰਚ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਜਾਂ



ਕਿਸੇ ਭਵਨ ਦੇ ਫਰਸ਼ 'ਤੇ ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੀਆਂ 3000 ਟਾਈਲਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਵਿਕਰਨ
45ਸਮ ਅਤੇ 30ਸਮ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਹਨ। 4 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਇਸ ਫਰਸ਼ ਨੂੰ ਪਾਲਿਸ਼ ਕਰਨ
ਦਾ ਖਰਚ ਪਤਾ ਕਰੋ।