

**ਸ਼੍ਰੇਣੀ: ਛੇਵੀਂ**  
**ਵਿਸ਼ਾ : ਗਣਿਤ**

ਕੁੱਲ ਸਮਾਂ- 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ ਅੰਕ:80  
ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਅੰਕ:10  
ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ:10  
ਕੁੱਲ ਅੰਕ:100

**ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ**

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
2. ਭਾਗ ਓ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 1 ਤੋਂ 16 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 17 ਤੋਂ 24 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
3. ਭਾਗ ਅ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 25 ਤੋਂ 33 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ 34 ਤੋਂ 35 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 6 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੋਵੇਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

**ਨੋਟ: ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ, ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਅਭਿਆਸਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ।**

ਲੜੀ ਨੰ:	ਅਧਿਆਇ	ਕੁੱਲ ਅੰਕ	1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	2 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	4 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	6 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
1.	ਆਪਣੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ	5	1	0	1	0
2.	ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ	3	1	1	0	0
3.	ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਖੇਡਣਾ	5	1	0	1	0
4.	ਮੁਢਲੀਆਂ ਰੇਖਾ ਗਣਿਤਕ ਧਾਰਨਾਵਾਂ	5	1	0	1	0
5.	ਆਰੰਭਿਕ ਅਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ	5	1	0	1	0
6.	ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ	4	2	1	0	0
7.	ਭਿੰਨਾਂ	8	2	1	1	0
8.	ਦਸ਼ਮਲਵ	8	2	1	1	0
9.	ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	7	1	0	0	1
10.	ਖੇਤਰਮਿਤੀ	9	1	1	0	1
11.	ਬੀਜ ਗਣਿਤ	7	1	1	1	0
12.	ਅਨੁਪਾਤ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਅਨੁਪਾਤ	5	1	0	1	0
13.	ਸਮਮਿਤੀ	3	1	1	0	0
14.	ਪ੍ਰਯੋਗਿਕ ਜਿਆਮਿਤੀ	6	0	1	1	0
	ਕੁੱਲ	80	16	8	9	2

## ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ: ਗਣਿਤ (ਮਾਰਚ-2020)

ਕੁਲ ਅੰਕ : 80

ਜਮਾਤ: ਛੇਵੀਂ

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

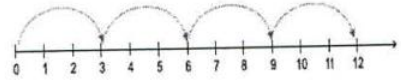
- ਨੋਟ: 1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1-16 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।  
 2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17-24 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।  
 3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 25-33 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।  
 4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 34-35 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।

ਭਾਗ-ੳ

1. ਅੰਕਾਂ 4,5,7 ਅਤੇ 0 ਨੂੰ ਵਰਤਦੇ ਹੋਏ (ਨਾ ਦੁਹਰਾਉਂਦੇ ਹੋਏ), ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ 4 ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

- a) 0457      b) 4057      c) 4507      d) 4075

2. ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?

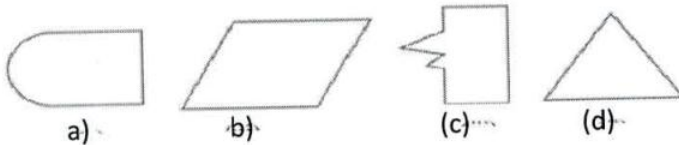


- a) 3+4      b) 3x4      c) 4x3      d) 4÷3

3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

- a) 23      b) 51      c) 39      d) 26

4. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਬਹੁਭੁਜ ਨਹੀਂ ਹੈ?



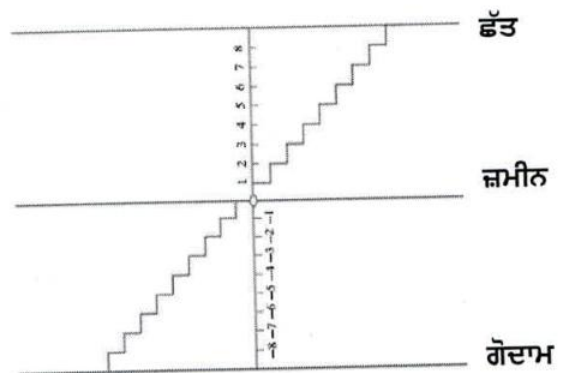
5. ਮਧੁਮੱਖੀ ਦੇ ਛੱਤੇ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਕਾਰ ਬਣਦਾ ਹੈ?

- a) ਤ੍ਰਿਭੁਜ      b) ਚਤੁਰਭੁਜ      c) ਛੇ-ਭੁਜ      d) ਪੰਜ-ਭੁਜ



6. ਮੋਹਨ ਦੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਛੱਤ ਉੱਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਗੋਦਾਮ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਲਈ ਪੌੜੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਛੱਤ ਉੱਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੌੜੀਆਂ ਨੂੰ ਧਨਾਤਮਕ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਗੋਦਾਮ ਤੱਕ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੌੜੀਆਂ ਨੂੰ ਰਿਣਾਤਮਕ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੇ ਮੋਹਨ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ 5 ਪੌੜੀਆਂ ਹੇਠਾਂ ਚੱਲੇ ਅਤੇ ਫਿਰ 12 ਪੌੜੀਆਂ ਉੱਪਰ ਨੂੰ ਚੱਲੇ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਉਹ ਕਿਸ ਪੌੜੀ 'ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ? (ਉੱਤਰ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿਉ)

- a) -2      b) 7      c) -7      d) -1



7. -4 ਅਤੇ 1 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ?

- a) 3      b) 4      c) 5      d) 6

8. ਨਾਲ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਬਿੰਦੂ P ਕਿਸ ਭਿੰਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- a)  $\frac{4}{5}$       b)  $\frac{5}{6}$       c)  $\frac{3}{4}$       d)  $\frac{3}{5}$



9. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭਿੰਨਾਂ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹਨ?

- a)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$       (b)  $\frac{5}{10}, \frac{5}{11}, \frac{5}{12}$   
 (c)  $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}$       (d)  $\frac{3}{10}, \frac{4}{10}, \frac{7}{10}$

10. 88 ਮੀਟਰ ਦਾ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਦਸ਼ਮਲਵ ਰੂਪ ਪਤਾ ਕਰੋ।

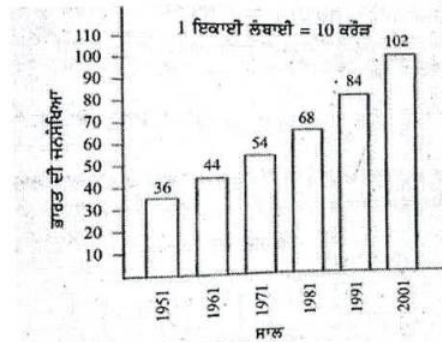
- a) 0.88      b) 8.8      c) 0.088      d) 0.0088

11. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੂਚੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਘਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹਨ?

- a) 0.355, 0.4, 0.43, 0.444  
 b) 0.4, 0.43, 0.444, 0.355  
 c) 0.43, 0.355, 0.444, 0.4  
 d) 0.444, 0.43, 0.4, 0.355

12. ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਛਤ ਗਰਾਫ ਵਿੱਚ 1951 ਤੋਂ 2001 ਤੱਕ ਦੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਗਰਾਫ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਕੇ ਪਤਾ ਕਰੋ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਲਗਾਤਾਰ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਜਨਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ?

- (a) ਸਾਲ 1951 ਤੋਂ ਸਾਲ 1961 ਵਿੱਚ  
 (b) ਸਾਲ 1971 ਤੋਂ ਸਾਲ 1981 ਵਿੱਚ  
 (c) ਸਾਲ 1981 ਤੋਂ ਸਾਲ 1991 ਵਿੱਚ  
 (d) ਸਾਲ 1991 ਤੋਂ ਸਾਲ 2001 ਵਿੱਚ

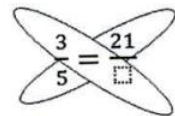


13.  $-m$  ਵਿੱਚੋਂ 7 ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਅਲਜਬਰਈ ਵਿਅੰਜਕ ਕੀ ਹੈ?

- a)  $m-7$       b)  $m+7$       c)  $7-m$       d)  $-m-7$

14. ਹੇਠ ਲਿੱਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ?

- a) 35      b) 45      c) 15      d) 63

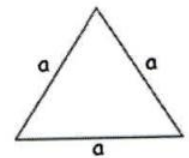


15.  $1 m^2$  ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ  $cm^2$  ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- a) 1000      b) 100      c) 10000      d) 10

16. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਮਮਿਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

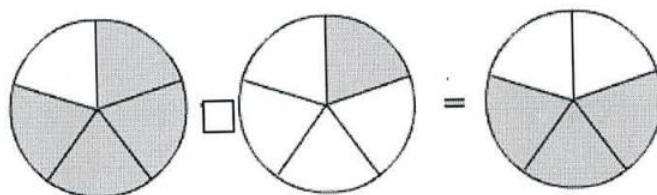
- a) 1      b) 0      c) 2      d) 3



17. ਵਿਤਰਣ ਵਿਧੀ ਨਾਲ  $728 \times 101$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ।

18. ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਉਹ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੋ 2 ਤੋਂ 6 ਘੱਟ ਹੈ।

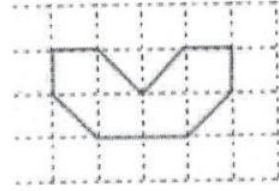
19. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਭਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜ ਜਾਂ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:





20.  $23 + \frac{2}{10} + \frac{6}{1000}$  ਨੂੰ ਦਸ਼ਮਲਵ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

21. ਵਰਗਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣ ਕੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:



22. ਵਿਅੰਜਕ ਲਿਖੋ:  $y$  ਨੂੰ  $-8$  ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਕੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ 5 ਜੋੜਨਾ।



23. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਮਮਿਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ?

24. 6.1 ਸਮ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਇੱਕ ਰੇਖਾਖੰਡ PQ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਫਿਰ PQ ਨੂੰ ਵਿਆਸ ਮੰਨ ਕੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਬਣਾਉ।

ਭਾਗ-ਅ

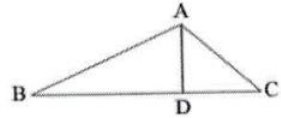
25. ਇੱਕ ਮਸ਼ੀਨ ਔਸਤ 2825 ਪੇਚ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਜਨਵਰੀ 2006 ਵਿੱਚ ਇਸਨੇ ਕਿੰਨੇ ਪੇਚ ਬਣਾਏ?

26. ਉਹ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਨੂੰ 6, 15 ਅਤੇ 18 ਨਾਲ ਭਾਗ ਦੇਣ ਨਾਲ ਹਰੇਕ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ 5 ਬਾਕੀ ਰਹੇ।

- ਜਾਂ
- a) ਭਾਜਯੋਗਤਾ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ 726352 ਸੰਖਿਆ 8 ਨਾਲ ਭਾਜਯੋਗ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ?  
b) ਭਾਜਯੋਗਤਾ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ 61233 ਸੰਖਿਆ 3 ਨਾਲ ਭਾਜਯੋਗ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ?

27. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਸਮਝ ਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

- a) ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਨ ਕਰੋ।  
b) ਕਿਹੜੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ  $\angle B$  ਸਾਂਝਾ ਹੈ?



28. ਘੜੀ ਦੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਕਿੱਥੇ ਰੁਕੇਗੀ,

- a) ਜੇਕਰ ਉਹ 6 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ 1 ਸਮਕੋਣ ਘੁੰਮ ਜਾਵੇ ?  
b) ਜੇਕਰ ਉਹ 10 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ 3 ਸਮਕੋਣ ਘੁੰਮ ਜਾਵੇ?

ਜਾਂ

ਸਹੀ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

- |             |  |
|-------------|--|
| 1) ਸਰਲ ਕੋਣ  | a) $\frac{1}{4}$ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਘੱਟ                      |
| 2) ਸਮਕੋਣ    | b) $\frac{1}{4}$ ਅਤੇ $\frac{1}{2}$ ਚੱਕਰ ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ |
| 3) ਨਿਊਨ ਕੋਣ | c) $\frac{1}{2}$ ਚੱਕਰ                              |
| 4) ਅਧਿਕ ਕੋਣ | d) $\frac{1}{4}$ ਚੱਕਰ                              |

29. ਸੁਭਮ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕਮਰੇ ਦੀ ਕੰਧ ਦੇ  $\frac{2}{3}$  ਭਾਗ ਨੂੰ ਰੰਗ ਕੀਤਾ। ਉਸਦੀ ਭੈਣ ਮਾਧਵੀ ਨੇ ਉਸਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਕੰਧ ਦੇ  $\frac{1}{3}$  ਭਾਗ ਨੂੰ ਰੰਗ ਕੀਤਾ। ਉਹਨਾਂ ਦੋਨਾਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਰੰਗ ਕੀਤਾ?

ਜਾਂ

ਹੱਲ ਕਰੋ:  $8\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6}$

30. ਟੀਨਾ ਕੋਲ 20 ਮੀਟਰ 5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਕੱਪੜਾ ਹੈ। ਉਸ ਵਿੱਚੋਂ ਉਸ ਨੇ 4 ਮੀਟਰ 50 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਕੱਪੜਾ ਪਰਦਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੱਟ ਲਿਆ। ਟੀਨਾ ਕੋਲ ਹੁਣ ਕਿੰਨਾ ਕੱਪੜਾ ਬਚਿਆ?

ਜਾਂ

ਸੁਨੀਤਾ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ 15 ਕਿ.ਮੀ. 268 ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਬੱਸ ਰਾਹੀਂ, 7 ਕਿ. ਮੀ. 7 ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਕਾਰ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ 500 ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਪੈਦਲ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਸਕੂਲ ਉਸਦੇ ਘਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

31. ਵਿਅੰਜਕ ਬਣਾਓ: ਇੱਕ ਆਇਤਾਕਾਰ ਹਾਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਉਸਦੀ ਚੌੜਾਈ ਦੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣੇ ਤੋਂ 4 ਮੀਟਰ ਘੱਟ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਚੌੜਾਈ  $b$  ਮੀ. ਹੈ ਤਾਂ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
32. ਏਕਤਾ 10 ਦਿਨ ਵਿੱਚ 1500 ਰੁ: ਕਮਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਉਹ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਕਮਾਏਗੀ?
33. ਪਰਕਾਰ ਅਤੇ ਫੁੱਟੇ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ  $45^\circ$  ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਓ।
34. ਕਿਸੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਵੱਲੋਂ ਛੇ ਲਗਾਤਾਰ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੇਚੀਆਂ ਗਈਆਂ ਗਣਿਤ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆਂ ਹੇਠਾਂ ਦਰਸਾਈ ਪਈ ਹੈ:

ਦਿਨ	ਸੋਮਵਾਰ	ਮੰਗਲਵਾਰ	ਬੁੱਧਵਾਰ	ਵੀਰਵਾਰ	ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	ਸ਼ਨੀਵਾਰ
ਵੇਚੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	65	40	30	50	20	70

ਉਪਰੋਕਤ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਛਤ ਗ੍ਰਾਫ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਉ।

ਜਾਂ

ਕਿਸੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸਰਕਸ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਤੱਕ ਸਰਕਸ ਦੇਖਣ ਆਏ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਚਿੱਤਰਗ੍ਰਾਫ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਗ੍ਰਾਫ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਸੋਮਵਾਰ	☺ ☺
ਮੰਗਲਵਾਰ	☺ ☺ ☺
ਬੁੱਧਵਾਰ	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
ਵੀਰਵਾਰ	☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺
ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	☺ ☺ ☺ ☺

ਸੰਕੇਤ : ☺ = 25 ਬੱਚੇ

- ੳ) ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਸਰਕਸ ਦੇਖਣ ਆਏ?
- ਅ) ਕਿਸ ਦਿਨ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬੱਚੇ ਸਰਕਸ ਦੇਖਣ ਆਏ ਅਤੇ ਕਿੰਨੇ?
- ੲ) ਸੋਮਵਾਰ ਅਤੇ ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੇ ਸਰਕਸ ਦੇਖੀ?

35. ਸ਼ਾਇਨਾ 70 ਮੀ. ਭੁਜਾ ਵਾਲੇ ਵਰਗਾਕਾਰ ਪਾਰਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ-ਕਿਨਾਰੇ (ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ) 3 ਚੱਕਰ ਲਗਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਗਈ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

5 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ 4 ਮੀਟਰ ਚੌੜਾਈ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਆਇਤਾਕਾਰ ਪਲਾਟ 'ਤੇ 1 ਮੀਟਰ ਭੁਜਾ ਵਾਲੀਆਂ ਵਰਗਾਕਾਰ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀਆਂ 5 ਕਿਆਰੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਪਲਾਟ ਦੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

