

# ਨਮੂਨਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪੱਤਰ-ਮਾਰਚ 2021

ਜਮਾਤ : ਪੰਜਵੀਂ

ਵਿਸ਼ਾ : ਗਣਿਤ

ਸਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ : 80

ਨੋਟ : ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਸਹੀ ਉੱਤਰ 'ਤੇ ਠੀਕ (✓) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ: (20 x 2 = 40)

1. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੀਮਤ ਕਿਸ ਵਸਤੂ ਦੀ ਹੈ?



₹ 560



₹ 2500



₹ 32500



₹ 10500

ੳ) ਰੇਡੀਓ

ਅ) ਪੱਖਾ

ੲ) ਫਰਿਜ

ਸ) ਐਲ ਈ ਡੀ

2. ਸਾਰਣੀ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਸੰਖਿਆ ਦੱਸੋ।

ਲੱਖ	ਹਜ਼ਾਰ		ਇਕਾਈਆਂ		
ਲੱਖ	ਦਸ ਹਜ਼ਾਰ	ਹਜ਼ਾਰ	ਸੈਂਕੜਾ	ਦਹਾਕਾ	ਇਕਾਈ
	8	0	8	8	0

ੳ( ਅੱਠ ਹਜ਼ਾਰ ਅੱਠ ਸੌ ਅੱਸੀ

ਅ( ਅੱਠ ਲੱਖ ਅੱਠ ਸੌ ਅੱਸੀ

ੲ( ਅੱਸੀ ਹਜ਼ਾਰ ਅੱਠ ਸੌ ਅੱਸੀ

ਸ( ਅੱਸੀ ਲੱਖ ਅੱਠ ਸੌ ਅੱਸੀ

3.  $1500 \times 30 \times 0 =$  \_\_\_\_\_

ੳ) 1530

ਅ) 0

ੲ) 1

ਸ) 1230

4. ਇੱਕ ਕਾਰ ਦੇ 4 ਪਹੀਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਆਟੋ ਦੇ 3 ਪਹੀਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੋ ਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਆਟੋ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਪਹੀਏ ਹੋਣਗੇ?



- ੳ) 11                      ਅ) 10                      ਏ) 7                      ਸ) 8

5. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਿਹੜਾ ਫੀਤਾ ਹੈ, ਜੋ 24 ਮੀਟਰ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਦੀਆਂ ਲੰਬਾਈਆਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਾਪ ਸਕੇ?

- ੳ) 4 ਮੀਟਰ                      ਅ) 5 ਮੀਟਰ                      ਏ) 6 ਮੀਟਰ                      ਸ) 7 ਮੀਟਰ

6. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਗੁਣਨਖੰਡ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਰਹੇ ਹਨ?

1. ਕਤਾਰ :

2. ਕਤਾਰ 1

ਕਤਾਰ 2

ਕਤਾਰ 3

ਕਤਾਰ 4

ਕਤਾਰ 5

ਕਤਾਰ 6

3. ਕਤਾਰ 1

ਕਤਾਰ 2

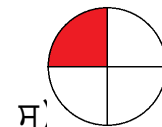
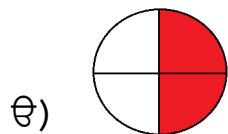
4. ਕਤਾਰ 1

ਕਤਾਰ 2

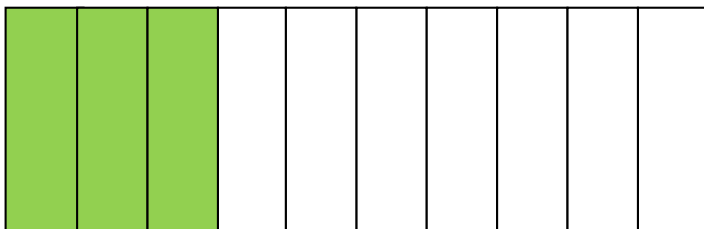
ਕਤਾਰ 3

- ੳ) 2                      ਅ) 3                      ਏ) 5                      ਸ) 6

7. ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਰੰਗੇ ਭਾਗ ਦੀ ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਭਿੰਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ?



8. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਰੰਗਦਾਰ ਭਾਗ ਕਿਹੜੀ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?



ੳ) 0.3

ਅ) 0.03

ੲ) 0.7

ਸ) 0.07

9. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਮੁੱਲ ਦੱਸੋ।



ੳ) ₹ 4051

ਅ) ₹ 4510

ੲ) ₹ 4551

ਸ) ₹ 4501

10. ਰਮਨ



ਲੈ ਕੇ ਦੁਕਾਨ 'ਤੇ ਗਿਆ। ਉਹ ਹੇਠਾਂ ਦਿਖਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਵਸਤੂਆਂ

ਖਰੀਦਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇਹਨਾਂ ਰੁਪਇਆਂ ਨਾਲ ਕਿਹੜੀ - ਕਿਹੜੀ ਵਸਤੂ ਖਰੀਦ ਸਕਦਾ ਹੈ ?



₹150



₹ 100



₹50



₹ 800

ੳ) ਬੋਤਲ, ਕਿਤਾਬ, ਆਇਸਕ੍ਰੀਮ

ਅ) ਕਿਤਾਬ, ਬੋਤਲ, ਪਰਸ

ੲ) ਆਇਸਕ੍ਰੀਮ, ਬੋਤਲ, ਪਰਸ

ਸ) ਕਿਤਾਬ, ਆਇਸਕ੍ਰੀਮ, ਪਰਸ

11. ਸਮਝੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ :



ਜੇਕਰ  = 200 ਮਿ.ਲੀ.

ਤਾਂ  = ?

ੳ) 500 ਮਿ.ਲੀ. ਤੋਂ ਘੱਟ

ਅ) 500 ਮਿ.ਲੀ. ਅਤੇ 1 ਲੀ. ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ

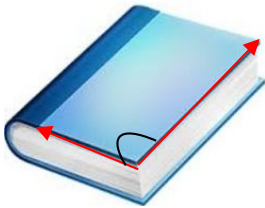
ੲ) 1 ਲੀ. ਅਤੇ 2 ਲੀ. ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ

ਸ) 2 ਲੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ

12. ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਸਕੂਲ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਡਿਸਪੈਂਸਰੀ ਦੀ ਦੂਰੀ 2 ਕਿ.ਮੀ. , ਪਿੰਡ ਦੀ ਧਰਮਸ਼ਾਲਾ ਦੀ ਦੂਰੀ 955 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਗੁਰੂਦੁਆਰੇ ਦੀ ਦੂਰੀ 1500 ਮੀਟਰ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਕੂਲ ਤੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੂਰੀ ਕਿਸ ਦੀ ਹੈ?

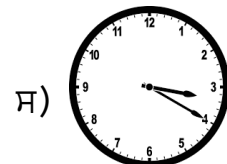
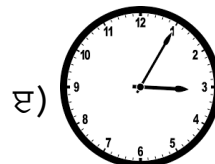
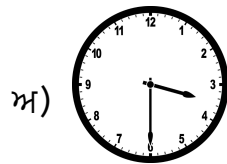
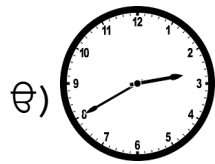
ੳ) ਡਿਸਪੈਂਸਰੀ      ਅ) ਧਰਮਸ਼ਾਲਾ      ਏ) ਗੁਰੂਦੁਆਰਾ      ਸ) ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਸਮਾਨ ਹੈ।

13. ਪੁਸਤਕ 'ਤੇ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਕੋਣ ਕਿਹੜਾ ਕੋਣ ਹੈ?

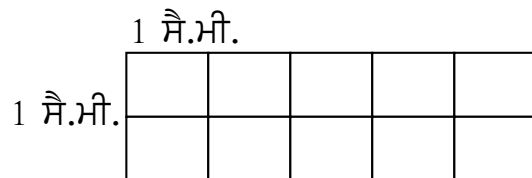


ੳ) ਸਮਕੋਣ      ਅ) ਨਿਊਨ ਕੋਣ      ਏ) ਅਧਿਕ ਕੋਣ      ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

14. ਕਿਹੜੀ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਕੋਣ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਨਹੀਂ ਹੈ ?



15. ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਆਇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।








ੳ) 10 ਵਰਗ ਸੈ.ਮੀ.      ਅ) 10 ਸੈ.ਮੀ.      ਏ) 8 ਵਰਗ ਸੈ.ਮੀ.      ਸ) 12 ਵਰਗ ਸੈ.ਮੀ.

16. ਆਇਤਨ ਦੀ ਮੂਲ ਇਕਾਈ ਕਿਹੜੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

ੳ) ਘਣ ਸੈ.ਮੀ.      ਅ) ਵਰਗ ਮੀ.      ਏ) ਘਣ ਮਿ.ਮੀ.      ਸ) ਘਣ ਮੀ.

17. ਚਿੱਤਰਗ੍ਰਾਫ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ਹਿਰ ਖੰਨਾ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਵਿਕੀਆਂ ?

ਖੰਨਾ	
ਪਟਿਆਲਾ	
ਬਠਿੰਡਾ	
ਸਰਹਿੰਦ	
ਫਰੀਦਕੋਟ	

ਸ਼ੈਕੋਟ  = 100 ਕਾਰਾਂ

- ੳ) 6                      ਅ) 600                      ਏ) 300                      ਸ) 400

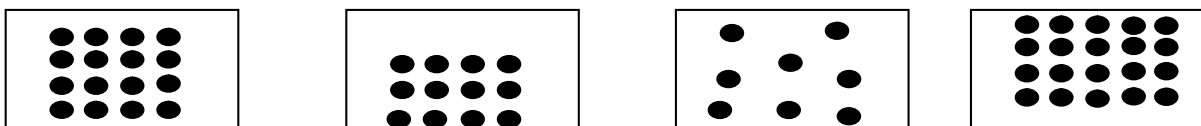
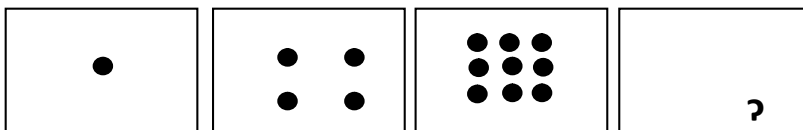
18. ਕਿਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ :

ਦਿਨ	ਸੋਮ	ਮੰਗਲ	ਬੁੱਧ	ਵੀਰ	ਸ਼ੁੱਕਰ	ਸ਼ਨੀ	ਐਤ
ਤਾਪਮਾਨ	36 <sup>0</sup> C	34 <sup>0</sup> C	38 <sup>0</sup> C	40 <sup>0</sup> C	39 <sup>0</sup> C	40 <sup>0</sup> C	41 <sup>0</sup> C

ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਦਿਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- ੳ) ਮੰਗਲਵਾਰ                      ਅ) ਵੀਰਵਾਰ                      ਏ) ਐਤਵਾਰ                      ਸ) ਸੋਮਵਾਰ

19. ਖਾਲੀ ਡੱਬੇ ਲਈ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ।



ੳ)

ਅ)

ੲ)

ਸ)

20. ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ :-

$$9 \times 9 + 7 = 88$$

$$98 \times 9 + 6 = 888$$

$$987 \times 9 + 5 = 8888$$

$$9876 \times 9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ੳ( 8888

ਅ( 88888

ੲ( 888888

ਸ( 888


ਪ੍ਰਸ਼ਨ 21 ਤੋਂ 28 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 5 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ।


(8 x 5 = 40)

21. ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ :

(i) 10 ਪੈਂਸਿਲਾਂ ਦਾ  $\frac{1}{2}$  ਭਾਗ = \_\_\_\_\_

(ii)  $\frac{1}{3}$  ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ = \_\_\_\_\_

(iii)  ਬਿਨਾਂ ਰੰਗਦਾਰ ਤਾਰਿਆਂ ਦੀ ਭਿੰਨ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

(iv)  ਰੰਗਦਾਰ ਕੁਲਫੀਆਂ ਦੀ ਭਿੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਅੰਸ਼ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

(v) ਭਿੰਨ  $\frac{2}{6}$  ਵਿੱਚ ਹਰ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

22. ਸਹੀ ਕਥਨ ਅੱਗੇ (✓) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ ਗਲਤ ਕਥਨ ਅੱਗੇ (×) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ।

(i) ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਅਗੇਤਰ ਸੰਖਿਆ 10000 ਹੈ। ( )

(ii) ਸੰਖਿਆ 10,000 ਦੀ ਪਿਛੇਤਰ ਸੰਖਿਆ 9999 ਹੈ। ( )

(iii) ਸੰਖਿਆ 47982 ਵਿੱਚ 9 ਸੈਂਕੜੇ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ( )

(iv) ਗਿਣਤਾਰੇ ਦੀ ਇੱਕ ਛੜ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 9 ਮੋਤੀ ਪਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ( )

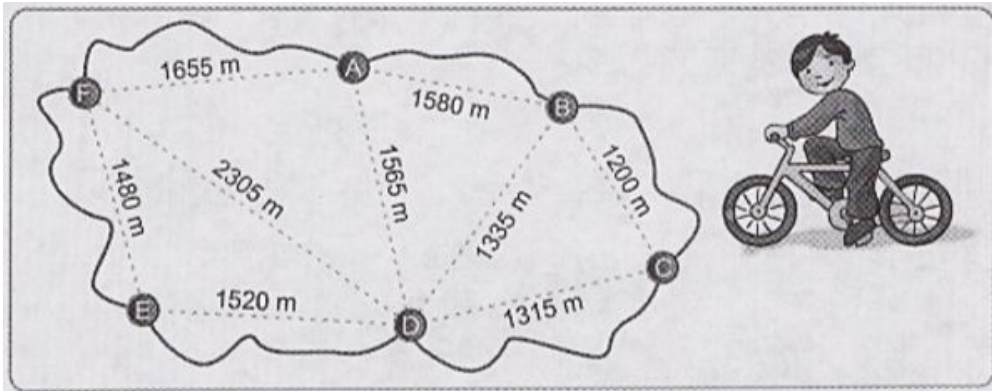
(v) 59069 ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਹ ਹਜ਼ਾਰ ਨੌਂ ਸੌ ਉਣਤੱਰ ਲਿਖਦੇ ਹਨ। ( )

23. ਅੰਕਾਂ 5, 1, 8, 6 ਅਤੇ 7 ਨੂੰ ਵਰਤਦੇ ਹੋਏ 5 ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਤੇ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਅੰਤਰ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

ਸਤਨਾਮ ਕੋਲ ₹ 8765 ਸਨ। ਉਸ ਦੇ ਮਾਮਾ ਜੀ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ₹ 2500 ਹੋਰ ਦਿੱਤੇ। ਫਿਰ ਸਤਨਾਮ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕੁੱਲ ਰੁਪਇਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਆਪਣੀ ਭੈਣ ਨੂੰ ₹ 4770 ਦੇ ਦਿੱਤੇ। ਹੁਣ ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਬਾਕੀ ਬਚੇ?

24. ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ ਕੁਝ ਦੂਰ ਇੱਕ ਪਿੰਡ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਸਿਮਰਨ ਸਾਇਕਲ 'ਤੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮ ਰਿਹਾ ਹੈ।



ਸਿਮਰਨ ਵੱਲੋਂ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ :

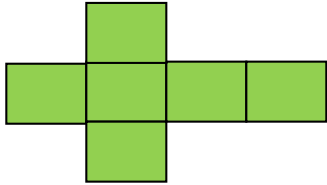
ੳ) D ਤੋਂ A (B ਵੱਲੋਂ ਲੰਘਦਿਆਂ) (2)

ਅ) A ਤੋਂ D (B ਅਤੇ C ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਿਆਂ) (3)

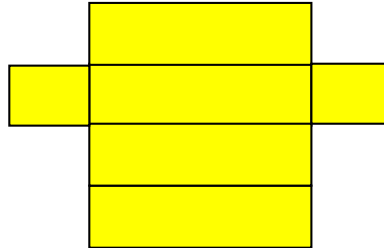
ਜਾਂ

ਅਜੇ ਨੇ 150 ਕਿ.ਮੀ. 400 ਮੀ. ਦਾ ਸਫਰ ਬੱਸ ਦੁਆਰਾ, 120 ਕਿ.ਮੀ. 650 ਮੀ. ਦਾ ਸਫਰ ਟੈਕਸੀ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤਾ। ਉਸਨੇ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ?

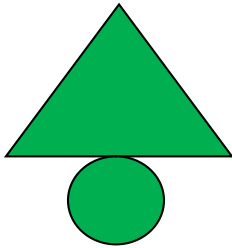
25. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜਾਲਾਂ ਤੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ।



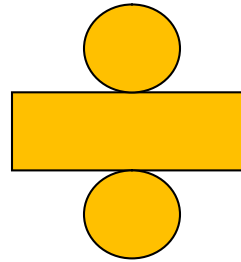
(ੳ) \_\_\_\_\_



(ਅ) \_\_\_\_\_



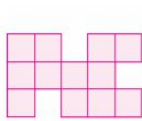
(ੲ) \_\_\_\_\_



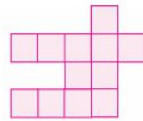
(ਸ) \_\_\_\_\_

26. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕੁੱਝ ਅਨਿਯਮਿਤ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਘੇਰੇ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਘੇਰੇ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ \_\_\_\_\_



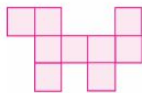
(ੳ)



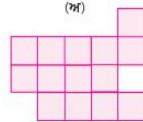
(ਅ)

ਘੇਰੇ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ \_\_\_\_\_

ਘੇਰੇ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ \_\_\_\_\_



(ੲ)



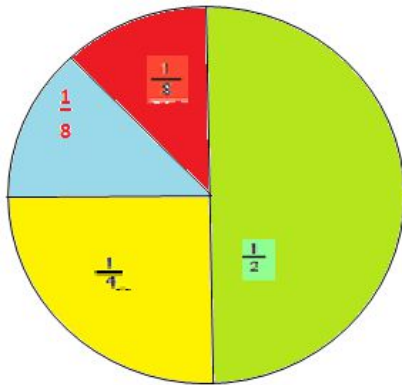
(ਸ)

ਘੇਰੇ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ \_\_\_\_\_

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ = \_\_\_\_\_



27. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪਾਈ ਚਾਰਟ (ਗੋਲ ਨਕਸ਼ਾ) ਵਿੱਚ ਜਮਾਤ ਪੰਜਵੀਂ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਮਨਪਸੰਦ ਰੰਗਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਾਈ ਚਾਰਟ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



ੳ) ਜਮਾਤ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ (ਭਿੰਨਾਤਮਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ) ਨੂੰ ਹਰਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ?

(1)

ਅ) ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

(1)

ੲ) ਜੇਕਰ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 40 ਬੱਚੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਹਰਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ?(3)

28. ਸੁੰਦਰ ਲਿਖਾਈ

(5)