



## MATHS

### BOOKS - MBD PUBLICATION

## अनुपात और समानुपात

प्रयास कीजिये

1. एक कक्षा में 20 लड़के और 40 लड़कियाँ हैं। लड़कों की संख्या का, लड़कियों की संख्या से क्या अनुपात होगा ?

A. 1 : 2

B. 2 : 1

C. 4 : 6

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. रवि एक घंटे में 6 किमी चलता है जबकि रोशन एक घंटे में 4 किमी चलता है। रवि द्वारा तय की गई दूरी से रोशन द्वारा तय की गई दूरी का अनुपात ज्ञात कीजिए ?



वीडियो उत्तर देखें

3. सौरभ घर से स्कूल पहुँचने में 15 मिनट लेता है और सचिन एक घंटा लेता है। सौरभ द्वारा लिए गए समय और सचिन द्वारा लिए गए समय का अनुपात ज्ञात करें।

A. 1:5

B. 1:7

C. 1:9

D. 1:4

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

4. एक टॉफी का मूल्य 50 पैसे है और एक चॉकलेट का 10 रूपये। टॉफी के मूल्य का चॉकलेट के मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. एक स्कूल में एक वर्ष में 73 छुट्टियों बनती हैं। छुट्टियों का वर्ष के कुल दिनों के साथ अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 1 : 5

B. 3: 5

C. 2: 5

D. 1: 15

**Answer: A**

 वीडियो उत्तर देखें

6. जाँच कीजिए की दिए गए अनुपात समान हैं अर्थात वे समानुपात में हैं। यदि हाँ, तो उन्हें सही ढंग से लिखिए।

1: 5 और 3: 15

 वीडियो उत्तर देखें

7. जाँच कीजिए की दिए गए अनुपात समान हैं अर्थात वे समानुपात में हैं। यदि हाँ, तो उन्हें सही ढंग से लिखिए।

2: 9 और 18: 81

 वीडियो उत्तर देखें

8. जाँच कीजिये की दिए गए अनुपात समान है अर्थात वे समानुपात में है यदि हाँ , तो उन्ही सही ढंग से लिखिए।

15: 45और 40: 120

 वीडियो उत्तर देखें

9. जाँच कीजिये की दिए गए अनुपात समान है अर्थात वे समानुपात में है यदि हाँ , तो उन्ही सही ढंग से लिखिए।

4: 6 और 8: 12



वीडियो उत्तर देखें

10. जाँच कीजिये की दिए गए अनुपात समान है अर्थात वे समानुपात में है यदि हाँ , तो उन्ही सही ढंग से लिखिए।

Rs 10 का Rs 15 और 4 का 6 से



वीडियो उत्तर देखें

1. एक कक्षा में 20 लड़कियाँ और 15 लड़के हैं। अनुपात ज्ञात कीजिये :

(a) लड़कियों की संख्या का लड़कों की संख्या से



वीडियो उत्तर देखें

2. एक कक्षा में 20 लड़कियाँ और 15 लड़के हैं। अनुपात ज्ञात कीजिये :

(b) लड़कियों का संख्या का कुल विद्यार्थियों की संख्या से

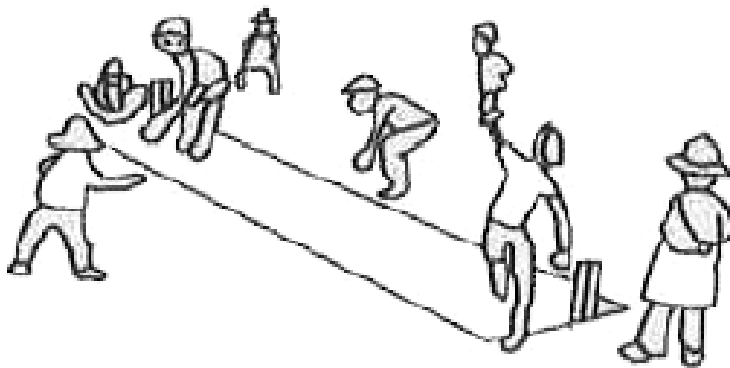


वीडियो उत्तर देखें



3. 30 विद्यार्थियों की कक्षा में 6 फुटबाल , 12 क्रिकेट और बाकि टेनिस पसंद करते है अनुपात ज्ञात कीजिये।

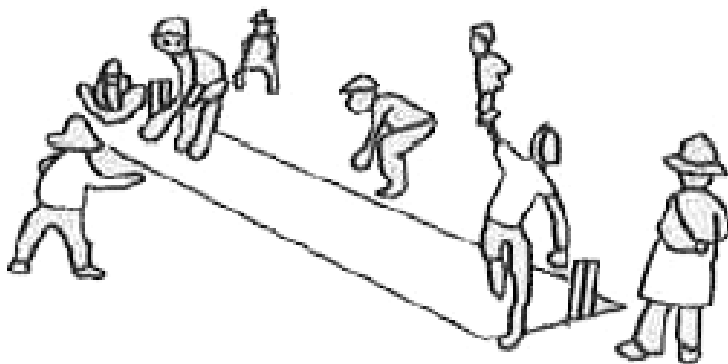
फुटबाल पसंद करने वालो की संख्या का टेनिस पसंद करने वालो की संख्या से



वीडियो उत्तर देखें

4. 30 विद्यार्थियों की कक्षा में 6 फुटबाल , 12 क्रिकेट और बाकि टेनिस पसंद करते है अनुपात ज्ञात कीजिये।

क्रिकेट प्रेमियों का कुल विद्यार्थियों की संख्या से

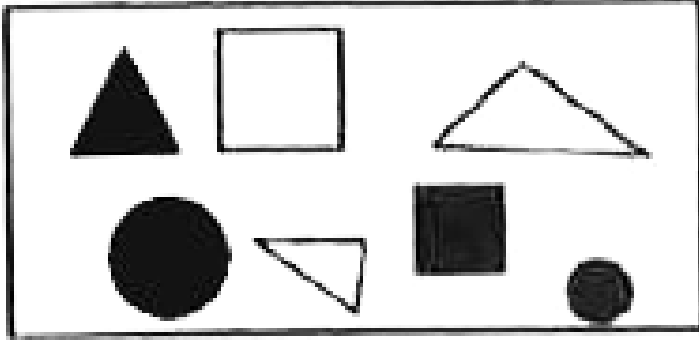


 वीडियो उत्तर देखें

5. आकृति को देखकर अनुपात निकालिये :

आयत के अंदर के सभी त्रिभुजों की संख्या का वृत्तों की

संख्या से।



A. 7: 2

B. 4: 3

C. 3: 2

D. 2: 7

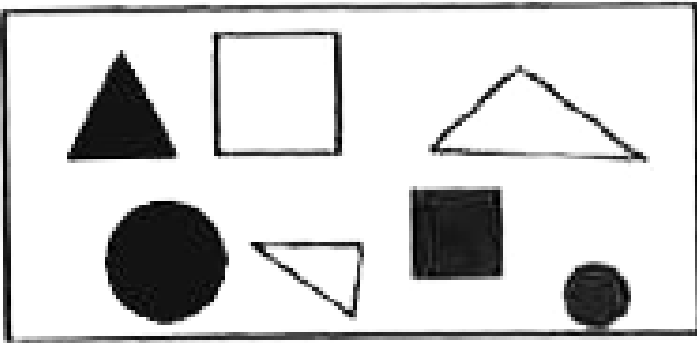
**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

6. आकृति को देखकर अनुपात निकालिये :

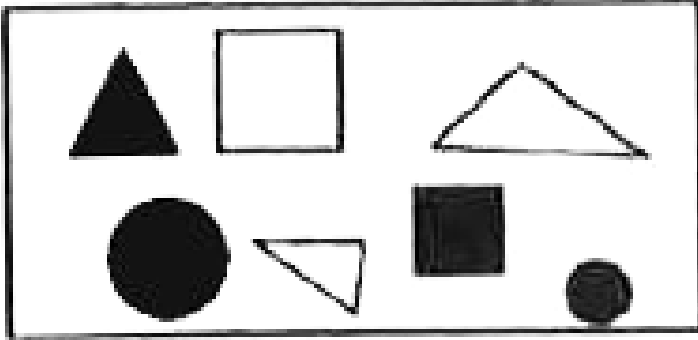
आयत के अंदर के सभी वर्गों की संख्या का सभी आकृतियों से



वीडियो उत्तर देखें

7. आकृति को देखकर अनुपात निकालिये :

आयत के अंदर के सभी वृत्तों का सभी आकृतियों से।



 वीडियो उत्तर देखें

8. जावेद और अख्तर ने एक घंटे में क्रमशः 12 किमी और 15 किमी की दूरी तय की। जावेद और अख्तर की चालो का अनुपात ज्ञात कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न में से प्रत्येक का अनुपात ज्ञात कीजिये :

81 का 108 से



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न में अनुपात ज्ञात कीजिये :

98 का 63 से



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न में से प्रत्येक का अनुपात ज्ञात कीजिये :

33 किमी का 121 किमी से

 वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न में से प्रत्येक का अनुपात ज्ञात कीजिये :

30 मिनट का 45 मिनट से

 वीडियो उत्तर देखें

13. 30 मिनट का 1.5 घंटे से अनुपात ज्ञात कीजिये।





वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न में से प्रत्येक का अनुपात ज्ञात कीजिये :

40 सेमी का 1.5 मी



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न में से प्रत्येक का अनुपात ज्ञात कीजिये :

55 पैसे का Rs1



वीडियो उत्तर देखें



16. निम्न में से प्रत्येक का अनुपात ज्ञात कीजिये :

600 मिलि का 3 लीटर

 वीडियो उत्तर देखें

17. एक वर्ष में सीमा रु 1,50,000 कमाती है और रु 50,000 की बचत करती है। प्रत्येक का अनुपात ज्ञात कीजिए।

(a ) सीमा द्वारा किया गया व्यय और इसकी बचत का

(b ) सीमा द्वारा के गई बचत और उसके द्वारा किए गए व्यय का

 वीडियो उत्तर देखें

**18.** एक वर्ष में सीमा Rs 1, 50, 000 कमाती है और Rs 50, 000 की बचत करती है। प्रत्येक का अनुपात ज्ञात कीजिये :

सीमा द्वारा की गई बचत और उसके द्वारा किये गए व्यय का



**वीडियो उत्तर देखें**

**19.** एक विद्यालय में 3300 विद्यार्थी और 102 शिक्षक हैं। शिक्षकों की संख्या का विद्यार्थियों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।



**वीडियो उत्तर देखें**

 वीडियो उत्तर देखें

20. एक कॉलेज में 4320 विद्यार्थियों में से 2300 लड़कियाँ है। अनुपात निकालिये :

लड़कियों की संख्या और कुल विद्यार्थियों की संख्या



वीडियो उत्तर देखें

21. एक कॉलेज में 4320 विद्यार्थियों में से 2300 लड़कियाँ है। अनुपात निकालिये :

लड़को की संख्या और कुल विद्यार्थियों की संख्या का



वीडियो उत्तर देखें

22. एक कॉलेज में 4320 विद्यार्थियों में से 2300 लड़कियाँ हैं। अनुपात निकालिये :

लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का

 वीडियो उत्तर देखें

23. एक विद्यालय के 1800 विद्यार्थियों में से 750 ने बास्केट बॉल ने , 800 क्रिकेट और शेष में टेबिल टेनिस खेलना पसंद किया है। यदि एक छात्र केवल एक खेल चुने तो अनुपात

ज्ञात कीजिये :

बास्केट बॉल खेलने वालो और टेबल टेनिस खेलने वालो का

 वीडियो उत्तर देखें

**24.** एक विद्यालय के 1800 विद्यार्थियों में से 750 ने बास्केट बॉल ने , 800 क्रिकेट और शेष में टेबिल टेनिस खेलना पसंद किया है। यदि एक छात्र केवल एक खेल चुने तो अनुपात ज्ञात कीजिये :

क्रिकेट खेलने वालो और बास्केट बॉल खेलने वालो का

 वीडियो उत्तर देखें

25. एक विद्यालय के 1800 विद्यार्थियों में से 750 ने बास्केट बॉल ने , 800 क्रिकेट और शेष में टेबिल टेनिस खेलना पसंद किया है। यदि एक छात्र केवल एक खेल चुने तो अनुपात ज्ञात कीजिये :

बास्केट बॉल खेलने वालो और कूल विद्यार्थियों का

 वीडियो उत्तर देखें

26. एक दर्जन पेन का मूल्य Rs 180 है और 8 बॉल पेन का मूल्य Rs 56 है। पेन के मूल्य का बॉल पेन के मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

27. कथन को देखें : एक हॉल की चौड़ाई और लम्बाई का अनुपात 2: 5 है। निम्न सारणी को पूरा कीजिए जो की हॉल की कुछ संभव चौड़ाई व लम्बाई दिखती है :

हॉल की चौड़ाई (मी में)	10	<input type="text"/>	40
हॉल की लम्बाई (मी में)	25	50	<input type="text"/>

 वीडियो उत्तर देखें

28. शीला और संगीता के बीच 20 पेनों को 3: 2 में बाँटिए।

 वीडियो उत्तर देखें

**29.** एक माता अपनी बेटी श्रेया और भूमिका में Rs 36 को उनकी आयु के अनुपात में बाँटना चाहती है। यदि श्रेया की आयु 15 वर्ष और भूमिका की आयु 12 वर्ष हो तो श्रेया और भूमिका को कितना - कितना मिलेगा ?



**वीडियो उत्तर देखें**

**30.** पिता की वर्तमान आयु 12 वर्ष और उसके पुत्र की 14 वर्ष है। अनुपात ज्ञात कीजिये :

पिता की वर्तमान आयु का पुत्र की वर्तमान आयु से।



**वीडियो उत्तर देखें**



31. पिता की वर्तमान आयु 42 वर्ष और उसके पुत्र की 14 वर्ष है। अनुपात ज्ञात कीजिये :-

पिता की आयु का पुत्र की आयु से जब पुत्र 12 वर्ष का था।

A. 10 : 5

B. 10 : 4

C. 10 : 3

D. 10 : 2

**Answer: C**



 वीडियो उत्तर देखें

**32.** पिता की वर्तमान आयु 42 वर्ष और उसके पुत्र की 14 वर्ष है। अनुपात ज्ञात कीजिये :

10 वर्ष बाद की पिता की आयु का 10 वर्ष बाद की पुत्र की आयु से



वीडियो उत्तर देखें

**33.** पिता की वर्तमान आयु 42 वर्ष और उसके पुत्र की 14 वर्ष है। अनुपात ज्ञात कीजिये :

पिता की आयु का पुत्र की आयु से जब पिता 30 वर्ष का था।



वीडियो उत्तर देखें

## प्रश्नावली 12 1 अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न

1. एक दफ्तर में 45 लोग काम करते हैं। जहाँ महिलाओं की संख्या 25 है और शेष पुरुष हैं। महिलाओं की संख्या का पुरुषों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिये।

A. 5 : 4

B. 5 : 5

C. 4 : 4

D. 4: 5

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. एक दफ्तर में 45 लोग काम करते हैं। जहाँ महिलाओं की संख्या 25 है और शेष पुरुष है। निम्न में अनुपात ज्ञात कीजिये :

पुरुषों की संख्या का महिलाओं की संख्या से



**वीडियो उत्तर देखें**

3. 3: 2 के दो तुल्य अनुपात लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. मैरी के घर से स्कूल की दूरी जॉन के घर से स्कूल की दूरी का अनुपात 2: 1 है।

स्कूल के अधिक निकट कौन रहता है ?

A. मैरी

B. जॉन

C. कह नहीं सकते

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. यदि मैरी के घर से स्कूल की दूरी का कलाम के घर से स्कूल की दूरी का अनुपात  $1 : 2$  हो तो स्कूल के ज्यादा निकट कौन रहता है।



**वीडियो उत्तर देखें**

6. कृति और फिरन के बीच Rs 120 को 1 : 2 में बाँटिए।



वीडियो उत्तर देखें

## प्रश्नावली 12 2

1. क्या निम्न राशियाँ समानुपात में है ?

15,45,40,120

A. हाँ

B. नहीं

C. कह नहीं सकते

D. इनमे से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. क्या निम्न राशियाँ समानुपात में हैं ?

33, 121, 9, 96



**वीडियो उत्तर देखें**



3. क्या निम्न राशियाँ समानुपात में हैं ?

24,28,36,48



वीडियो उत्तर देखें

4. क्या निम्न राशियाँ समानुपात में हैं ?

32, 48, 70, 210



वीडियो उत्तर देखें

5. क्या निम्न राशियाँ समानुपात में हैं ?

4,6,8,12



वीडियो उत्तर देखें

6. क्या निम्न राशियाँ समानुपात में हैं ?

33,44,75,100



वीडियो उत्तर देखें

7. सत्य या असत्य लिखिए :

16 : 24 :: 20 : 30

 वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न में से प्रत्येक कथन के आगे सत्य या असत्य लिखिए :

21 : 6 :: 35 : 10

 वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न में से प्रत्येक कथन के आगे सत्य या असत्य लिखिए :

12:18: : 28:12



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न में से प्रत्येक कथन के आगे सत्य या असत्य लिखिए

:

8:9: : 24:27



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न में से प्रत्येक कथन के आगे सत्य या असत्य लिखिए :

$$5.2 : 3.9 :: 3 : 4$$



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न कथन के आगे सत्य या असत्य लिखिए :

$$0.9 : 0.36 :: 10 : 4$$



वीडियो उत्तर देखें

**13.** क्या निम्न कथन सही है ?

40 व्यक्ति : 200 व्यक्ति = Rs 15: Rs 75



**वीडियो उत्तर देखें**

**14.** क्या निम्न कथन सही है ?

7.5 लि : 15 लि = 5 किग्रा : 10 किग्रा



**वीडियो उत्तर देखें**

**15.** क्या निम्न कथन सही है ?

$$99 \text{ किग्रा} : 45 \text{ किग्रा} = \text{Rs } 45 : \text{Rs } 20$$



**वीडियो उत्तर देखें**

**16.** क्या निम्न कथन सही है ?

$$32 \text{ मी} : 64 \text{ मी} = 6 \text{ सेकंड} : 12 \text{ सेकंड}$$



**वीडियो उत्तर देखें**

17. क्या निम्न कथन सही है ?

$$45 \text{ किमी} : 60 \text{ किमी} = 12 \text{ घंटे} : 15 \text{ घंटे}$$

 वीडियो उत्तर देखें

18. जाँचिए कि क्या निम्न अनुपात, समानुपात बनाते हैं। यदि समानुपात बनता हो, तो मध्य पद और चरम पद भी लिखिए :

$$25 \text{ सेमी} : 1 \text{ मी और } ₹ 40 : ₹ 160$$

 वीडियो उत्तर देखें



**19.** जाँचिए की क्या निम्न अनुपात ,समानुपात बनाते है। यदि समानुपात बनता हो , तो मध्य मद और चरम पद भी लिखिए  
39 लि :65 लि और 6 बोतल : 10 बोतल

 वीडियो उत्तर देखें

**20.** जाँचिए की क्या निम्न अनुपात ,समानुपात बनाते है। यदि समानुपात बनता हो , तो मध्य मद और चरम पद भी लिखिए  
2 किग्रा : 80 किग्रा और 25 ग्रा : 625 ग्रा

 वीडियो उत्तर देखें

21. जाँचिए की क्या निम्न अनुपात ,समानुपात बनाते है। यदि समानुपात बनता हो , तो मध्य मद और चरम पद भी लिखिए  
200 मिलि : 2.5 लि और 4 रु : 50 रु

 वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 12 2 अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न

1. क्या अनुपात 25 ग्रा :30 ग्रा और 40 किग्रा : 40 किग्रा समानुपात में है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. क्या 30,40,45 और 60 समानुपात में है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. क्या 30 सेमी का 4 सेमी से और 20 सेकंड का 6 मिनट से अनुपात , समानुपात में है।



वीडियो उत्तर देखें

4. जाँच कीजिये की दिए गए अनुपात समान है अर्थात वे समानुपात में है। यदि हाँ तो उन्हें सही ढंग से लिखिए।

1: 5 और 3: 15

2: 9 और 18: 81

15: 45 और 5: 25

4: 12 और 9: 27

10 का 15 रु और 4 का 6 से



वीडियो उत्तर देखें

## प्रश्नावली 12 3

1. यदि 7 मी कपड़े का मूल्य Rs 294 हो तो 5 मी कपड़े का मूल्य ज्ञात कीजिये ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. एकता 10 दिन में Rs 1500 अर्जित करती है।

30 दिन में वह कितना अर्जित करेगी ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. यदि पिछले 3 दिन में 276 मिमी वर्षा होती है, तो एक सप्ताह (7 दिन) में कितने सेमी वर्षा होगी ? यह मानते हुए के वर्षा उसी गति से हो रही है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. 5 किग्रा गेहूँ का मूल्य Rs 40 है

8 किग्रा गेहूँ का मूल्य क्या होगा ?

A. Rs 64

B. Rs 40.80

C. Rs 38.80

D. Rs 28.80

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. 6 किग्रा गेहूँ का मूल्य रु 122 है

Rs 61 में कितने गेहूँ खरीदा जा सकता है ?

A. 3 किग्रा

B. 9 किग्रा

C. 10 किग्रा

D. 5 किग्रा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. पिछले 30 दिनों में तापमान  $15^{\circ}$  सेल्सियस गिरता है।  
यदि तापमान की गिरावट इसी गति से जारी रहे तो, अगले  
10 दिनों में तापमान कितने डिग्री गिरेगा ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. शाइना महीने का किराया रु 1500 देती है। उसे पूरे वर्ष  
का किराया कितना देना होगा। यदि वर्ष भर किराया समान  
रहे ?

 वीडियो उत्तर देखें



8. 7 दर्जन केले का मूल्य ₹ 60 है ₹ 12.50 में कितने केले खरीदे जा सकते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

9. 63 पुस्तकों का भार 9 किग्रा है। ऐसी 49 पुस्तकों का भार कितना होगा ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. एक ट्रक में 594 किमी चलने पर 108 लीटर डिजल लगता है 1650किमी की दूरी तय करने में कितने लीटर डिजल लगेगा ?



वीडियो उत्तर देखें

11. राजू ने रु180 में 12 पेन और मनीष रु90ने में 5 पेन खरीदे। ज्ञात कीजिए किसने पेन सस्ते खरीदे ?



वीडियो उत्तर देखें

12. मोहन ने 7 ओवर में 63 रन बनाए और सोहन ने 6 ओवर में 42 रन बनाए। एक ओवर में किसने अधिक रन बनाए ?



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 12 3 अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न

1. यदि 6 जूस की केन का मूल्य Rs 210 हो तो 2 केन का मूल्य ज्ञात कीजिये ?



वीडियो उत्तर देखें

2. एक मोटर साइकिल से 220 किमी दूरी तय करने के पर 5 लीटर पेट्रोल लगता है तो 1 लीटर पेट्रोल में कितनी दूरी तय की जायेगी ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. एक दर्जन साबुन की टिक्कियों का मूल्य Rs 153.60 है 5 ऐसी ही साबुन की टिक्कियों का मूल्य ज्ञात कीजिये ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. 105 लिफाफों का मूल्य Rs 35 है। Rs 15 में

कितने लिफाफे खरीदे जा सकते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

5. एक कार  $2\frac{1}{2}$  घंटों में 90 किमी चल सकती है। उसी चाल से 30 किमी दूरी तय करने में कितना समय लगेगा ?

A. 50 मिनट

B. 45 मिनट

C. 55 मिनट

D. 35 मिनट

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. एक कार  $2\frac{1}{2}$  घंटों में 90 किमी चल सकती है। उसी चाल से 2 घंटे में कितनी दूरी तय करेगी ?

A. 70 किमी

B. 71 किमी

C. 72 किमी

D. 73 किमी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**वस्तुनिष्ठ प्रश्न**

1. हम अनुपात को निम्न संकेत से दर्शाते हैं:

A. ::

B. :

C. ∴

D. ∴

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. ईशा का वजन 25 किग्रा और उसके पिता का वजन 75 किग्रा है। पिता के वजन का पुत्री के वजन से अनुपात है:

A. 5 : 10

B. 2 : 3



C. 3:1

D. 1:3

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. एक कक्षा में 20 लड़कियाँ और 15 लड़के हैं। लड़कियाँ और लड़को में अनुपात है :

A. 1:2

B. 4:3

C. 3: 4

D. 2: 3

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. 30 विद्यार्थियों की कक्षा में 6 फुटबॉल, 12 क्रिकेट और 12 टेनिस पसंद करते हैं। फुटबॉल पसंद करने वालों की संख्या का टेनिस पसंद करने वालों की संख्या से अनुपात है :

A. 2:3

B. 2:1

C. 1:2

D. 2:5

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. हमीद और अख्तर ने एक घंटे में क्रमशः 9 कि मी और 12 कि मी दूरी तय कि है। हामिद और अख्तर कि चालो का अनुपात है

A. 2: 5

B. 4: 5

C. 4: 3

D. 3: 4

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

6. 30 मिनट का 1.5 घंटे से अनुपात है

A. 1: 3

B. 3: 1

C. 2: 3

D. 1: 4

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. एक वर्ष में सीमा Rs 1, 50, 000 कमाती है और Rs 50, 000 की बचत करती है। सीमा की आय और उसकी बचत का अनुपात है:

A. 2: 5

B. 1: 4

C. 3: 1

D. 2: 3

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. शीला और संगीता के बीच 20 पेनो को 3: 2 में बाँटा गया है। शीला के पेनो कि संख्या है**

A. 12

B. 8

C. 6

D. 10

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**9. 7 मीटर कपड़े का मूल्य Rs 294 हो तो 5 मीटर कपड़े का मूल्य होगा:**

A. Rs 42

B. Rs 210

C. Rs 105

D. Rs 168

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10.** एकता 10 दिन में 1500 रु अर्जित करती है 30 दिन में वह कितना अर्जित करेगी ?



A. Rs 3000

B. Rs 2000

C. Rs 4500

D. Rs 5000

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11.5 किग्रा गेहूँ का मूल्य Rs 30.50 है, 8 किग्रा गेहूँ का मूल्य होगा**

A. Rs 48.50

B. Rs 40.80

C. Rs 48.00

D. Rs 50.00

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

12.5 किग्रा गेहूँ का मूल्य Rs 30.50 है Rs 61 में खरीदा जा सकने वाले गेहूँ है :

A. 8 किग्रा

B. 10 किग्रा

C. 12 किग्रा

D. 9 किग्रा

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13.** शाइना 3 महीने का किराया 7500 रुपये देती है उसका एक वर्ष का किराया है

A. Rs 20000

B. Rs 15000

C. Rs 30000

D. Rs 25000

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14.** 4 दर्जन केलों का मूल्य 60 रु. है, तो 12.50 रु. में खरीदे जा सकने वाले केलों की संख्या होंगी :

A. 12

B. 10

C. 8

D. 14

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**15. 72 पुस्तकों का भार 9 किग्रा है ऐसी 32 पुस्तकों का भार कितना होगा?**

A. 2 किग्रा

B. 4 किग्रा

C. 5 किग्रा

D. 6 किग्रा

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16.** एक ट्रक में 594 किलोमीटर चलने पर 108 लीटर डिजल लगता है 1650 किमी के लिए आवश्यक डिजल होगा ?

A. 200 लीटर

B. 250 लीटर

C. 100 लीटर

D. 300 लीटर

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**