

## TOPIC WISE MATHS



Ratio का जादू हल करें कोई भी प्रश्न

ALL COMPETITIVE EXAMS





FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : <a href="https://www.mahendras.org">E02349</a>

## What is Percent?

प्रतिशत क्या है?





In a big garden 60% of the trees are coconut trees, 25% of the number of coconut trees are mango trees and 20% of the number of mango trees are apple trees. If the number of apple trees are 1500, then the number of trees in the garden is:

एक बड़े बगीचे में 60% पेड़ नारियल के पेड़ हैं, 25% नारियल के पेड़ आम के पेड़ हैं और 20% आम के पेड़ सेब के पेड़ हैं। यदि सेब के पेड़ों की संख्या 1500 है, तो बगीचे में पेड़ों की संख्या है:

(1) 48000

(2) 50000

(3) 51000

(4) 4500



The population of a village is 25,000. One fifth are females and the rest are males. 5% of males and 40% of females are uneducated. What percentage on the whole are educated?

एक गांव की आबादी 25,000 है। एक पांचवां हिस्सा महिलाएं हैं और बाकी पुरुष हैं। 5% पुरुष और 40% महिलाएं अशिक्षित हैं। कुल कितने प्रतिशत शिक्षित हैं? (1) 75% (2) 88% (3) 55% (4) 85





What is to be added to 15% of 160 so that the sum may be equal to 25% of 240

160 के 15% में क्या जोड़ा जाए कि योग 240 के 25% के बराबर हो जाए? (1) 24 (2) 84 (3) 60 (4) 36



If salary of A is  $28\frac{4}{7}\%$  less than the salary of B; find salary of B is what percent more than the salary of A?

यदि A का वेतन B के वेतन से  $28\frac{4}{7}\%$  कम है; ज्ञात कीजिए कि B का वेतन A के वेतन से

कितना प्रतिशत अधिक है?

(1) 
$$28\frac{4}{7}\%$$
 (2) 20%

(3) 
$$22\frac{2}{9}\%$$



If salary of A is  $28\frac{4}{7}\%$  more than the salary of B; find salary of B is what percent less than the salary of A?

यदि A का वेतन B के वेतन से  $28\frac{4}{7}\%$  अधिक है; ज्ञात कीजिए कि B का वेतन A के वेतन से कितना प्रतिशत कम है?

(1) 
$$28\frac{4}{7}\%$$
 (2) 20%

(3) 
$$22\frac{2}{9}\%$$



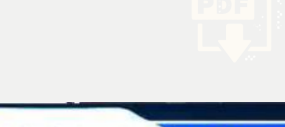
In a college, 40% of the students were allotted group A, 75% of the remaining were given group B and the remaining 12 students were given group C. Then the number of students who applied for the groups is:

the number of students who applied for the groups is:
एक कॉलेज में, 40% छात्रों को समूह A आवंदित किया गया था, शेष में से 75% को समूह
B दिया गया था और शेष 12 छात्रों को समूह C दिया गया था। तब समूहों के लिए आवंदन
करने वाले छात्रों की संख्या है:

(1) 100 (2) 60 (3) 80 (4) 92



A box has 100 blue balls, 50 red balls, 50 black balls. 25% of blue balls and 50% of red balls are taken away. Percentage of black balls at present is: एक बॉक्स में 100 नीली गेंदें, 50 लाल गेंदें, 50 काली गेंदें हैं। 25% नीली गेंदें और 50% लाल गेंदें निकाल ली जाती हैं। वर्तमान में काली गेंदों का प्रतिशत है: (1) 50% (2) 25% (3) 33.33% (4) 40%



Mahendra's



A dozen pairs of socks quoted at ₹180 are available at discount of 20%. How

many pairs of socks can be bought for 48? ₹180 पर उद्धृत एक दर्जन जोड़ी जुराबें 20% की छूट पर उपलब्ध हैं। 48 में कितने जोड़े जुराबें खरीदे जा सकते हैं?

(1) 3 pairs (2) 4 pairs (3) 2 pairs (4) 5 pairs





The sum of the numbers of boys and girls in a school is 150. If the number of boys is x, the number of girls becomes x% of the total number of students. The number of boys is:

एक स्कूल में लड़कों और लड़कियों की संख्या का योग 150 है। यदि लड़कों की संख्या x है, तो लड़कियों की संख्या छात्रों की कुल संख्या का x% हो जाती है। लड़कों की संख्या है: (1) 90 (2) 50 (3) 40 (4) 60





Due to 25% fall in the rate of eggs, one can buy 2 dozen eggs more than before by investing ₹162. Then the original rate per dozen of the eggs is: अंडों के दर में 25% की गिरावट के कार्ण ₹162 का निवेश करके 2 दर्जन अंडे पहले से ज्यादा खरीद सकते हैं। तो प्रति दर्जन अंडों की मूल दर है:

(1) ₹22 (2) ₹24 (3) ₹27 (4) ₹3





A village lost 12% of its goats in a flood and 5% of remainder died from diseases. If the number left now is 8360, what was the original number before the flood?

एक गांव ने बाढ़ में अपनी 12% बकरियां खो दीं और शेष 5% बीमारियों से मर गए। यदि अब शेष संख्या 8360 है, तो बाढ़ से पहले मूल संख्या क्या थी? (1) 1000 (2) 10000 (3) 1,00,000 (4) 836



In a marriage party 32% are women, 54% are men and there are 196 children.

How many men are there in the marriage party? एक विवाह पार्टी में 32% महिलाएं, 54% पुरुष और 196 बच्चे हैं। शादी की पार्टी में कितने

पुरुष हैं?

(2) 448 (2) **1** 

(3) 332

(4) 323

Refer the following data table and answer the following question.

Girls Boys Medical 30 **70** 

**Engineering 75** 

What per cent of students who chose Engineering are girls? निम्नलिखित डेटा तालिका देखें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

लड़के लड़िकयाँ 30 **70 75 25** इजानियरिग

को चुनने वाले छात्रों में से कितने प्रतिशत लड़कियां हैं?

(2) 12.5 (1) 26.32(3)25(4) 33.33



A person gave 20% of his income to his elder son, 30% of the remaining to the younger son and 10% of the balance, he donated to a trust. He is left with 10080. His income was:

एक व्यक्ति ने अपनी आय का 20% अपने बड़े बेटे को, शेष का 30% छोटे बेटे को और शेष का 10% एक ट्रस्ट को दान कर दिया। उसके पास 10080 बचा है। उसकी आय थी: (1) 50000 (2) 40000 (3) 30000 (4) 20000





The ratio of number of boys and girls in a school of 720 students is 7:5. How

many more girls should be admitted to make the ratio 1:1?
720 छात्रों के एक स्कूल में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 7:5 है। अनुपात 1:1 बनाने के लिए और कितनी लड़कियों को प्रवेश दिया जाना चाहिए?

2. 120 3. 220 4. 240 1. 90 5. None of these



FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : <a href="https://www.mahendras.org">E02349</a>

If  $(a + b): \sqrt{ab} = 4: 1$ , where a > b > 0; a:b is:

अगर (a + b):  $\sqrt{ab} = 4$ : 1, जहां a > b > 0; a:b है:

1. 
$$(2+\sqrt{3})$$
:  $(2-\sqrt{3})$  2.  $(2-\sqrt{3})$ :  $(2+\sqrt{3})$ 

1. 
$$(2 + \sqrt{3})$$
:  $(2 - \sqrt{3})$   
2.  $(2 - \sqrt{3})$ :  $(2 + \sqrt{3})$   
3.  $(3 + \sqrt{2})$ :  $(3 - \sqrt{2})$   
4.  $(3 + \sqrt{2})$ :  $(3 - \sqrt{2})$ 

5. either 1 or 2



## Mahendra's

पढ़ना नहीं, सीखना है, केवल पढ़ना होता, तो Selection सबका हो जाता...!!!

दुनिया में कुछ बनो या ना बनो, एक अच्छा इंसान जरूर बनो ...!!! Next Class Topic – Percentage के अब हर Question को करें Ratio Trick से Solve