



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



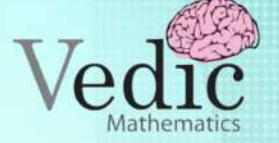
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



1) 5 % of a number is 15. The number is.  
15 ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 5% ಆದರೆ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- (a) 150 (b) 200  
(c) 250 (d) 300

2) 2.63% of  $3\frac{4}{7}$   
(a) 2.25 (b) 2.40  
(c) 2.50 (d) 12.75

3)  $6/5 = ?\%$   
(a) 20% (b) 40%  
(c) 100% (d) 120%

4) 37.5 % of 680 is?  
ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ 680 ರಲ್ಲಿ 37.5% ಆಗಿದೆ  
(a) 300 (b) 255  
(c) 245 (d) 2355

5) 75% of what area is 15 squares meter?  
15 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ನ ಪ್ರದೇಶದ 75% ಎಷ್ಟು?  
(a)  $10m^2$  (b)  $15m^2$   
(c)  $20m^2$  (d)  $25m^2$

6) The number 0.05 is what percent of 20%?  
0.05 ಸಂಖ್ಯೆ 20% ನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?  
(a) 0.25% (b) 0.30%  
(c) 30% (d) 40%

7) What percent of 3 meters is 75cm?  
3 ಮೀಟರ್‌ನ 75 ಸೆ.ಮೀ. ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?  
(a) 10% (b) 15%  
(c) 20% (d) 25%

8) "x" ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ  
If  $65\%$  of  $x - 37\frac{1}{2}\%$  of  $x = 44.55$ . The value of x is  
(a) 160 (b) 162.  
(c) 164 (d) 158

9)  $45\%$  of ? +  $30\%$  of 90 =  $30\%$  of 210  
(a) 120 (b) 80  
(c) 60 (d) 90

10)  $45\%$  of  $\frac{5}{6} + ? = 20\%$  of 4.375  
(a) 4.55 (b) 3.735  
(c) 0.25 (d) 0.5

11)  $\frac{5}{7}$  of 49 +  $20\%$  of 130 = ? + 49 km  
(a) 18 (b) 15  
(c) 12 (d) 121

12)  $35\%$  of ? =  $\frac{3}{4}$  of 48 + 62  
(a) 280 (b) 245  
(c) 265 (d) 230

13) ? % of 6144 =  $2\frac{1}{2} \times 245.76$   
(a) 16 (b) 20  
(c) 5 (d) 10

14) One-fifth percent of 520 is?  
520 ರ ಐದನೇ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?  
(a) 0.104 (b) 1.04  
(c) 10.4 (d) 104

15) 5% of (25% of Rs 1600) is?  
5% (1600 25%) ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?  
(a) Rs 5 (b) Rs 17.50  
(c) Rs 20 (d) Rs 25

16)  $13937.869 \div 199.54 + 15\%$  of 201 =?  
(a) 150 (b) 90  
(c) 80 (d) 100

17) If 15% of 40 is greater than 25% of a number by 2, find the number.  
40 ರಲ್ಲಿ 15% 2 ರಿಂದ 25% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ, ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ  
(a) 16 (b) 20  
(c) 24 (d) 32

18) 5 out of 2,250 parts of the earth is sculpture. The percentage of sculpture in the earth is?







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



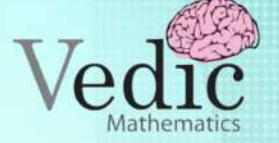
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಭೂಮಿಯ 2,250 ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 5 ಶಿಲ್ಪಕಲೆ.  
ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ಶಿಲ್ಪಕಲೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು  
ಎಷ್ಟು

(a) 4/9%

(b) 2/9%

(c) 1/2%

(d) 2/5%

19) What rate percent is one minute 12 seconds to an hour?

ಒಂದು ನಿಮಿಷದ 12 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಿಂದ ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ದರ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

(a) 2%

(b) 3%

(c) 4%

(d) 5%

20) Rupa spends 75% of his salary and saves Rs 150 per month. Her monthly salary is?

ರೂಪಾ ತನ್ನ ಸಂಬಳದ 75% ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ತಿಂಗಳಿಗೆ 150 ರೂ. ಅವಳ ಮಾಸಿಕ ಸಂಬಳ

(a) Rs 300

(b) Rs. 350

(c) Rs 600

(d) Rs 700

21) The number of students in a class increases from 900 to 936 due to mixing of sections. Determine the percent increase in number.

ವಿಭಾಗಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದಾಗಿ ಒಂದು ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 900 ರಿಂದ 936 ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಶೇಕಡಾ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ

(a) 4%

(b) 6%

(c) 8%

(d) 12%

22) A's income is 150% more than B's. By how much percent is B's income less than A's?

A ನ ಆದಾಯವು B ಗಿಂತ 150% ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. B ಆದಾಯವು A ಗಿಂತ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ?

(a) 45%

(b) 50%

(c) 60%

(d) 70%

23) A candidate who gets 20% marks in the examination fails by 30 marks but another candidate who get 32% marks get 42 marks more than the minimum pass marks. The pass percentage is:

ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 20% ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು 30 ಅಂಕಗಳಿಂದ ವಿಫಲವಾದರೆ 32% ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಕನಿಷ್ಠ ಉತ್ತೀರ್ಣ ಅಂಕಗಳಿಗಿಂತ 42 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಉತ್ತೀರ್ಣ ಶೇಕಡಾವಾರು:

(a) 25%

(b) 33%

(c) 36%

(d) 40%

24) What will be 160% of a number whose 200% is 140?

200% 140 ಆಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯ 160% ಯಾವುದು?

(a) 200

(b) 160

(c) 140

(d) 112

25) (x% of y + y% of x) =? if xy = 30,000

(a) 900

(b) 800

(c) 600

(d) 300

26) Standard gold contains 22 parts of pure gold to 2 parts of alloy. The percentage of alloy in a sovereign which is made of standard gold is?

ಸ್ವಾಂಟ್ಡರ್ಡ್ ಚಿನ್ನವು ಶುದ್ಧ ಚಿನ್ನದ 22 ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಲೋಹದ 2 ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮಾಣಿತ ಚಿನ್ನದಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಸಾರ್ವಭೌಮದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಲೋಹದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

(a) 11%

(b) 12%

(c) 25/3%

(d) 34/3%

27) If the price of kerosene be raised by 10%, find by how much percent a house holder must reduce his consumption of kerosene so that not to increase his expenditure?

ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು 10% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಮನೆ ಹೊಂದಿರುವವರು ತನ್ನ ಖರ್ಚನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸದಂತೆ ಎಷ್ಟು ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ ಸೇವನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ?

(1) 10%

(b) 9.09%

(c) 9.0%

(d) 8.25%

28) Divide Rs.8800 into two parts such that one part is 10% of the other.







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



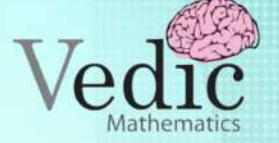
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ರೂ .8800 ಅನ್ನು ಎರಡು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ, ಅಂದರೆ ಒಂದು ಭಾಗವು 10%. ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- (a) 4,800. 4000 (b) 8000, 800  
(c) 7000, 1800 (d) 7200, 1600

29) A reduction of 12.5% in the price of a dining table brought down its price to Rs.4375. The original price (in Rs) of the table was?

ಊಟದ ಮೇಜಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ 12.5% ನಷ್ಟು ಕಡಿತವು ಅದರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ರೂ .4375 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿತು. ಟೇಬಲ್ ಮೂಲ ಬೆಲೆ (ರೂ.)

- (a) 6000 (b) 5400  
(c) 5200 (d) 5000

30) If three-fifth of a number is 40 more than 40% of the same number. The number is?

ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂರರಲ್ಲಿ ಐದನೇ ಭಾಗವು ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ 40% ಸ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದರೆ. ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- (a) 100 (b) 150  
(c) 200 (d) 400

31) 5% of income of A is equal to 15% of income of B & 10% of income of B is equal to 20% of income of C. If income of C is Rs 2000, then total income of A, B & C is

ಎ ಯ ಆದಾಯದ 5% ಬಿ ಯ ಆದಾಯದ 15% ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಿ ಆದಾಯದ 10% ಸಿ ಯ ಆದಾಯದ 20% ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಿ ಆದಾಯವು 2000 ರೂ. ಆಗಿದ್ದರೆ, ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ

- (a) Rs 20,000 (b) Rs 18000  
(c) Rs 14000 (d) Rs 6000

32) A salesman's terms were changed from a flat commission of 5% on all his sales to a fixed salary of Rs 1000 plus 2.5% commission on all sales exceeding Rs 4,000. If his remuneration as per the new scheme was Rs 600 more than by the first scheme, what was his sales wrath?

ಮಾರಾಟಗಾರನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅವನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾರಾಟದ 5% ನಷ್ಟು ಫ್ಲಾಟ್ ಕಮಿಷನ್ ನಿಂದ 1000 ರೂ. ಗಳ ಸ್ಥಿರ ವೇತನ ಮತ್ತು 4,000

ರೂ.ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾರಾಟಗಳಲ್ಲಿ 2.5% ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಅವರ ಸಂಭಾವನೆ ಮೊದಲ ಯೋಜನೆಗಿಂತ 600 ರೂ. ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ, ಅವರ ಮಾರಾಟ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- (a) Rs 12000 (b) Rs 14000  
(c) Rs 16000 (d) Rs 18000

33) Naveetha donate 10% of her money to Prime Minister Relief fund, 30% of the rest to temple and 20% of the rest to her cousin. Now, still she has Rs 6,300. Her money was. What was the total income of Naveetha?

ನವೀತಾ ತನ್ನ ಹಣದ 10% ನಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ರಿಲೀಫಂಡ್ ಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾಳೆ. ಉಳಿದ 30% ಹಣವನ್ನು ದೇವಾಲಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು 20% ಹಣವನ್ನು ಅವಳ ಸೋದರಸಂಬಂಧಿಗೆ ಅವಳು ಕೊಟ್ಟಳು. ಈಗ, ಇನ್ನೂ ಅವಳ ಬಳಿ 6,300 ರೂ. ಅವಳ ಹಣವಾಗಿತ್ತು. ನವೀತಾ ಅವರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು?

- (a) Rs 12,500 (b) Rs 10,000  
(c) Rs 14,000 (d) Rs 15000

34) 300 grams of sugar solution has 40% sugar in it. How much sugar should be added to make it 50% in the solution?

300 ಗ್ರಾಂ ಸಕ್ಕರೆ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 40% ಸಕ್ಕರೆ ಇದೆ. ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 50% ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು?

- (a) 10gm (b) 40gm  
(c) 60gm (d) 80gm

35) The price of an article is cut by 20%. To restore it to the former value, the new price must be increased by

ಲೇಖನದ ಬೆಲೆಯನ್ನು 20% ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಲು, ಹೊಸ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು

- (a) 20% (b) 25%  
(c) 50/3% (d) 24%







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



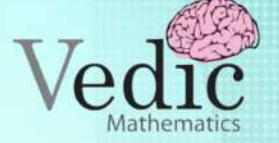
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



36) The rate of inflation was 1000%. Then what will be the cost of an article which costs 6 units of currency now, two years from now?

ಹಣದುಬ್ಬರ ದರ 1000% ಆಗಿತ್ತು. ಈಗ 6 ವರ್ಷಗಳ ಕರೆನ್ಸಿಯನ್ನು ಈಗ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡುವ ಲೇಖನದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- (a) 666 (b) 660  
(c) 720 (d) 726

37) Ram purchased a flat at Rs.1 lakh and Prem purchased a plot of land worth Rs.1.1 lakh. The respective annual rates at which the prices of the flat the plot increased were 10% & 5%. After two years they exchanged their belongings, and one paid the other the difference. who was paid difference amount to whom?

ರಾಮ್ 1 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗೆ ಒಂದು ಫ್ಲಾಟ್ ಖರೀದಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಪ್ರೇಮ್ ರೂ .1.1 ಲಕ್ಷ ಮೌಲ್ಯದ ಜಮೀನನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. ಕಥಾವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಿದ ಆಯಾ ವಾರ್ಷಿಕ ದರಗಳು 10% ಮತ್ತು 5%. ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರು ತಮ್ಮ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡರು, ಮತ್ತು ಒಬ್ಬರು ಇನ್ನೊಬ್ಬರಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಯಾರಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (a) Ram paid Rs 275 to Prem.  
(b) Ram paid Rs 475 to Prem.  
(c) Ram paid Rs 2750 to Prem.  
(d) Prem paid Rs 475 to Ram.

38) Water tax is increased by 20% but its consumption is decreased by 20%. Then, the increase or decrease in the expenditure of the money is?

ನೀರಿನ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅದರ ಬಳಕೆ 20% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಹಣದ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಅಥವಾ ಇಳಿಕೆ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ:

- (a) No change (b) 5% decrease  
(c) 4% increase (d) 4% decrease

39) The price of a Maruti car rises by 30% while the sales of the car come down by 20%. The percent change in the total revenue is?

ಮಾರುತಿ ಕಾರಿನ ಬೆಲೆ 30% ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾದರೆ ಕಾರಿನ ಮಾರಾಟವು 20% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ ಬದಲಾವಣೆ ಎಷ್ಟು?

- (a) -4 (b) -2  
(c) +4 (d) +2

40) The population of a town increases 4% annually but is decreased by immigration annually to the extent of (1/2) %. What will be the increase percent in 3 years?

ಪಟ್ಟಣದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 4% ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಆದರೆ ವಲಸೆಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ (1/2) % ನಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು?

- (a) 9.8 (b) 10  
(c) 10.5 (d) 10.8

41) The price of sugar increases by 32%. A family reduces its consumption so that the expenditure of the sugar is up by 10% only. If the total consumption of sugar before the price rise was 10 kg per month, then the consumption of sugar per month; at present (in kg) is?

ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆ 32% ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಕುಟುಂಬವು ಅದರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಸಕ್ಕರೆಯ ವೆಚ್ಚವು ಕೇವಲ 10% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಲೆ ಏರುವ ಮೊದಲು ಸಕ್ಕರೆಯ ಒಟ್ಟು ಬಳಕೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ 10 ಕೆ.ಜಿ ಆಗಿದ್ದರೆ, ತಿಂಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಕ್ಕರೆ ಬಳಕೆ; ಪ್ರಸ್ತುತ (ಕೆಜಿಯಲ್ಲಿ) ಆಗಿದೆ

- (a) 25/3 (b) 17/2  
(c) 35/4 (d) 9

42) The length of rectangle is increased by 20% and the width is decreased by 20%. The area decreases by

ಒಂದು ಆಯತದ ಉದ್ದವನ್ನು 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಗಲವು 20% ರಷ್ಟು







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



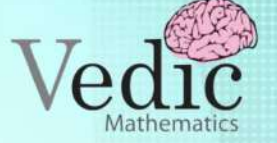
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ.

- (a) -0.8% (b) -1.2%  
(c) -4% (d) -8%

43) Salaries of AB & C are in the ratio 1: 2 : 3. Salary of B and C together is Rs 6000. By what percent is salary of C more than that of A?

ಎಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ವೇತನಗಳು 1: 2: 3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಬಳ 6000 ರೂ. ಸಿ ಯ ಸಂಬಳ ಎಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಎಷ್ಟು?

- (a) 300 (b) 600  
(c) 100 (d) 200

44) A student took five papers in an examination, where the full marks were the same for each paper. His marks in these papers were in the proportion of 6: 7: 8: 9: 10. In all papers

together the candidate obtained 60% of the total marks. Then the number of papers in which he got more than 50% marks is

ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಐದು ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡನು, ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕಾಗದಕ್ಕೂ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅವರ ಅಂಕಗಳು 6: 7: 8: 9: 10 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ 60% ಪಡೆದರು. ಅವರು 50% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- (a) 2 (b) 3  
(c) 4 (d) 5

45) In a company 40% are males, out of which 75% earn a salary of 25,000 plus. If 45% of the employees getting 25,000 plus salaries. What is the fraction of female employees earning less than 25,000?

ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ 40% ಪುರುಷರು, ಅದರಲ್ಲಿ 75% ರಷ್ಟು 25,000 ಸಂಬಳವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ. 45% ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು 25,000 ಜೊತೆಗೆ ಸಂಬಳ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 25,000 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಗಳಿಸುವ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಭಾಗವೇನು?

- (a) 1/4 (b) 3/7  
(c) 3/4 (d) 5/9.

46) Which one of the following shows the best percentage?

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

- a) 384/540 (b) 425/500  
(c) 570/700 (d) 480/660

47) In a Group of 52 students 25% from science and others from commerce. There are 20 females in group of whom 55% are commerce. How many are science males are there in the class?

52 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನದಿಂದ 25% ಮತ್ತು ಇತರರು ವಾಣಿಜ್ಯದಿಂದ. ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ 20 ಮಹಿಳೆಯರು ಇದ್ದಾರೆ, ಅವರಲ್ಲಿ 55% ವಾಣಿಜ್ಯ. ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪುರುಷರು ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ಇದ್ದಾರೆ?

- (a) 13 (b) 4  
(c) 2 (d) 35

48) 40% of 1640 + ? = 35% of 980 + 150% of 850

- (a) 372 (b) 842  
(c) 962 (d) 1052

49) If x is 90% of y, then what percent of x is y?

- (a) 90% (b) 1000/9%  
(c) 909/9% (d) 190%

50) Evaluate: 50/3% of 600 gm – 100/3% of 180 gm.

- (a) 16 gm (b) 33 gm  
(c) 40 gm (d) 50 gm

51) If A's salary is 20% less than B's salary, by how much Percentage is salary more than A's?

ಎ ಸಂಬಳವು ಬಿ ಸಂಬಳಕ್ಕಿಂತ 20% ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೆ, ಎ ನ ಸಂಬಳ ಬಿ ಗಿಂತ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚು?

- (a) 25% (b) 20%  
(c) 100% (d) 4%







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



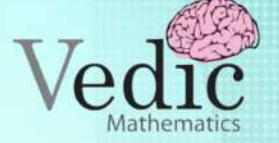
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



52) If the Price of sugar is raised by 25%, find by how much percent a housewife should reduce her consumption so as not to increase her expenditure?

ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು 25% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಗೃಹಿಣಿಯೊಬ್ಬಳು ತನ್ನ ಖರ್ಚನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸದಂತೆ ತನ್ನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ?

- (a) 25% (b) 20 %  
(c) 100% (d) 4%

53) The price of sugar was increased by 20% and then reduced by 10% if the reduced price is Rs 10.80 kg, find the original price of 8 kg of sugar?

ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ನಂತರ 10% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿದ ಬೆಲೆ 10.80 ಕೆಜಿ ರೂ ಆಗಿದ್ದರೆ, 8 ಕೆಜಿ ಸಕ್ಕರೆಯ ಮೂಲ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- (a) Rs 100 (b) Rs 80  
(c) Rs 60 (d) Rs 25

54) If the length of a rectangle is decreased by 50% and the breadth is increased by 80%. Then find the % change around rectangle?

ಒಂದು ಆಯತದ ಉದ್ದವು 50% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಮತ್ತು ಅಗಲವನ್ನು 80% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ. ನಂತರ ಆಯತದ ಸುತ್ತಲೂ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ?

- (a) 25% (b) 20 %  
(c) 10% (d) 4%

55) The Population of a town increased from 50,000 to 52,000. Find the increased percentage of town?

ಒಂದು ಪಟ್ಟಣದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 50,000 ದಿಂದ 52,000 ಕ್ಕೆ ಏರಿತು. ಪಟ್ಟಣದ ಹೆಚ್ಚಿದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ?

- (a) 25% (b) 20 %  
(c) 100% (d) 4%

56) A towel was 50 cm broad and 100cm long. When bleached, it was found to have lost 20%

of its length and 10% of its breadth. Find the percentage of decrease in area?

ಒಂದು ಟವೆಲ್ 50 ಸೆ.ಮೀ ಅಗಲ ಮತ್ತು 100 ಸೆ.ಮೀ. ಬ್ರೀಡ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಅದರ ಉದ್ದದ 20% ಮತ್ತು ಅದರ ಅಗಲದ 10% ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಇಳಿಕೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ?

- (a) -22% (c) -28 %  
(b) -32% (d) -4%

57) A student must obtain 40% marks to pass. He obtains 210 and fails by 40 marks. Find the maximum numbers of marks?

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು 40% ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು. ಅವರು 210 ಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು 40 ಅಂಕಗಳಿಂದ ವಿಫಲರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- (a) 625 (b) 800  
(c) 600 (d) 750

58) From a man's salary 25% is deducted on house rent, 20% of the rest is deducted on education of children and 40% of the rest deducted on food, still he is left with Rs 9,000. Find his salary?

ಮನುಷ್ಯನ ಸಂಬಳದಿಂದ 25% ಅನ್ನು ಮನೆ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಉಳಿದವುಗಳಲ್ಲಿ 20% ಅನ್ನು ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ 40% ಅನ್ನು ಆಹಾರದ ಮೇಲೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇನ್ನೂ ಅವನ ಬಳಿ 9,000 ರೂ. ಅವನ ಸಂಬಳವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- (a) 62500 (b) 80000  
(c) 60000 (d) 25000







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



59) In a fruit basket, apples and oranges are in the ratio 2 : 3, what is the percentage of apples in basket?

ಹಣ್ಣಿನ ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ, ಸೇಬು ಮತ್ತು ಕಿತ್ತಳೆ 2: 3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ, ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇಬುಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

- (a) 25% (b) 20 %  
(c) 10% (d) 40%

60) A maximum of Alcohol and water contains 35% alcohol by weight. 40 gm of water is added to such 100 gram of mixture. What percent of alcohol is present by in new mixture?

ಗರಿಷ್ಠ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿ 35% ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ 100 ಗ್ರಾಂ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ 40 ಗ್ರಾಂ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಶೇಕಡಾ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್ ಇರುತ್ತದೆ?

- (a) 25% (b) 20 %  
(c) 10% (d) 40%

