



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



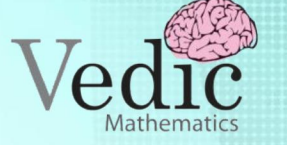
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



1) A B C started a business by investing RS 120000 RS 135000 and Rs 150000 respectively find the share of each out of an annual income is Rs 56700

ಎ ಬಿ ಸಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ RS 120000 RS 135000 ಮತ್ತು ರೂ 150000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ರೂ 56700. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪಾಲನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ,

2) A started a business by investing Rs 45000. After 3 months B joined with him with the capital of Rs 60000. After another 6 months C joined with them with the capital of Rs 90000.at the end of the year they made a profit RS 16500 find the share of each?

ಎ 45000 ರೂ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. 3 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಬಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ರೂ 60000 ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಸೇರಿಕೊಂಡರು. ಇನ್ನೊಂದು 6 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಸಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ರೂ 90000 ಬಂಡವಾಳದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಕೊಂಡರು. ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅವರು ರೂ 16500 ಲಾಭ ಗಳಿಸಿದರು. ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಪಾಲನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

3) A B and C start a business each investing Rs 20000.After 5 months a withdrew RS 5000, B withdrew Rs 4000 and C invest Rs 6000 more at the end of the year a total profit of Rs 69900. find the share of each

ಎ ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ತಲಾ ರೂ 20000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. 5 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ರೂ 5000 ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡರು, ಬಿ ರೂ 4000 ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡರು ಮತ್ತು ಸಿ ರೂ 6000 ಹೆಚ್ಚು ಹೂಡಿಕೆ

ಮಾಡಿ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ರೂ 69900 ಲಾಭ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಪಾಲನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

4) A B and C enter a partnership. A invest 3 times as much as B invests and B invest two third of what C invest at the end of the year the profit is Rs 6,600. What is the share of B?

- a) 1800      b) 1200      c) 1400  
d) 1600      e) None of these

ಎ ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಹೂಡಿಕೆಯು B ಹೂಡಿಕೆಗಿಂತ 3 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು B ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ C ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಲಾಭವು 6,600 ರೂ. ಬಿ ಪಾಲನ್ನು ಎಷ್ಟು?

5) Four milkmen rented a pasture. A Grazed 24 cows for 3 months, B 10 cows for 5 months, C 35 cows for 4 months and D 21 cows for 3 months. If A's share of rent is Rs 720. Find the total rent of the field?

ನಾಲ್ಕು ಹಾಲುಗಾರರು ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಬಾಡಿಗೆಗೆ. ಎ ಮೇಯಿಸಿದ 24 ಹಸುಗಳು 3 ತಿಂಗಳು, ಬಿ 10 ಹಸುಗಳು 5 ತಿಂಗಳು, ಸಿ 35 ಹಸುಗಳು 4 ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ಡಿ 21 ಹಸುಗಳು 3 ತಿಂಗಳು. A ನ ಬಾಡಿಗೆಯ ಪಾಲು 720 ರೂ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕ್ಷೇತ್ರದ ಒಟ್ಟು ಬಾಡಿಗೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- a) 3250.      b) 3260      c) 7200  
d) 3250      e) None of these

6) A B and C rent pasture. A puts 10 oxen for 7 months, B puts 12 oxen for 5 months and C puts 15 oxen for 3 months for grazing. If the rent of the Pasture is Rs 175.How much must C pay as his share of rent?







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



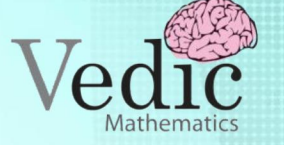
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಎ ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಬಾಡಿಗೆ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು. ಎ 10 ಎತ್ತುಗಳನ್ನು 7 ತಿಂಗಳು, ಬಿ 12 ಎತ್ತುಗಳನ್ನು 5 ತಿಂಗಳು ಮತ್ತು ಸಿ 15 ಎತ್ತುಗಳನ್ನು 3 ತಿಂಗಳು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಕುತ್ತದೆ. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ಬಾಡಿಗೆ ರೂ 175 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಸಿ ತನ್ನ ಪಾಲಿನ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಪಾವತಿಸಬೇಕು?

- a) 50                      b) 45                      c) 55  
d) 60                      e) None of these

7) A invested Rs 76,000 in a business. After few months B join with him, with a capital of Rs 57,000, at the end of the year the total profit was divided between them in the ratio 2 : 1 after how many months did B join?

ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ 76,000 ರೂ. ಕೆಲವು ತಿಂಗಳುಗಳ ನಂತರ, ರೂ 57,000 ಬಂಡವಾಳದೊಂದಿಗೆ B ಅವನೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಕೊಂಡರು, ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಲಾಭವನ್ನು ಅವರ ನಡುವೆ 2 : 1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಷ್ಟು ತಿಂಗಳ ನಂತರ B ಸೇರಿದರು?

- a) 6-month                      b) 2 month                      c) 4month  
d) 5month                      e) None of these

8) A started a software business by investing Rs 50,000. After 6 months B joined with a capital of Rs 80,000. After 3 years they made a profit of Rs 24,500. What was A's share in the profit?

ಎ 50,000 ರೂಪಾಯಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. 6 ತಿಂಗಳ

ನಂತರ ಬಿ ರೂ 80,000 ಬಂಡವಾಳದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಕೊಂಡರು. 3 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ 24,500 ರೂ. ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಎ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

- a) Rs 9423.                      b) Rs 10,250.                      c) Rs 12,500  
d) Rs 14,000                      e) None of these

9) Arun, Kamal and Vijay invested Rs 8000, Rs 4000 and Rs 8000 respectively. in a business. Arun left after 6 months. If after 8 months, there was a gain of Rs 4005, then what will be the share of Kamal?

ಅರುಣ್, ಕಮಲ್ ಮತ್ತು ವಿಜಯ್ ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ 8000, 4000 ಮತ್ತು 8000 ರೂ. ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ. ಆರು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಅರುಣ್ ಹೋದ. 8 ತಿಂಗಳ ನಂತರ 4005 ರೂಪಾಯಿ ಲಾಭ ಬಂದಿದ್ದರೆ ಕಮಾಲ್ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

- a) Rs 890.                      b) Rs 1335.                      c) Rs 1602  
d) Rs 1780                      e) None of these

10) A B and C enter a partnership. They invest Rs 40,000, Rs 80,000 and Rs 1, 20,000 respectively. At the end of the first year B withdraws Rs 40000, while at the end of the second year, C withdraws Rs 80,000. In what ratio will the profit be shared at the end of 3 years?

ಎ ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ 40,000, 80,000 ಮತ್ತು 1, 20,000 ರೂ. ಮೊದಲ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ B 40000 ರೂ.ಗಳನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ, ಆದರೆ ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, C







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



80,000 ರೂ. 3 ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಲಾಭವನ್ನು ಯಾವ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ?

- a) 2:3:5      b) 3:4:7      c) 4:5:9  
d) 1:2:3      e) None of these

11) A,B ,C subscribe Rs 50,000 for a business. A subscribes Rs 4000 more than B and B Rs 5000 more than C. Out of a total profit of Rs 35,000, A Receives?

- a)Rs 8400      b) Rs 11,900      c) Rs 13,600  
d) Rs 14,700      e) None of these

12) Three partners A, B,C start a business. Twice A's capital is equal to thrice B's capital and B's capital is four times C's capital. Out of a profit of Rs 16,500At the end of the year, B's share is

ಮೂರು ಪಾಲುದಾರರು A, B,C ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. ಎರಡು ಬಾರಿ A ಯ ಬಂಡವಾಳವು ಮೂರು ಬಾರಿ B ಯ ಬಂಡವಾಳಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು B ಯ ಬಂಡವಾಳವು C ಯ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ 16,500 ರೂ.ಗಳ ಲಾಭದಲ್ಲಿ, B ಯ ಪಾಲು

- a) Rs4000      b) Rs6000      c) Rs7500  
d) Rs 6600      e) None of these

13) A, B,C enter into a partnership. A invest some money at the beginning, B invests double the amount of after 6months and C invest Thrice the amount after 8 months. if the annual profit be Rs.27,000,C's share ?

A, B,C ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಎ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಹಣವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದರೆ, ಬಿ 6 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ದುಪ್ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು ಸಿ 8 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಮೂರು ಬಾರಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ವಾರ್ಷಿಕ ಲಾಭ ರೂ.27,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಸಿ ಪಾಲು?

- A) Rs 8625      b) Rs 9000      c) Rs 10,800  
d) Rs 11,250      e) None of these

14) In a business, A and C invested amounts in the ratio 2:1, whereas the ratio between amounts invested by A and B was 3:2. If Rs 1, 57,300 was their profit, how much amount did B receive?

ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ, A ಮತ್ತು C ಗಳು 2:1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದವು, ಆದರೆ A ಮತ್ತು B ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 3:2 ಆಗಿತ್ತು. ರೂ 1, 57,300 ಅವರ ಲಾಭವಾಗಿದ್ದರೆ, ಬಿ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಡೆದರು?

- a)Rs 24,200      b)Rs 36,300      c) Rs 48,400  
d) Rs 72,600      e) None of these

## Moderate Level

15) A, B and C enter into a partnership and their shares are in the ratio 1/2:1/3:1/4. After 2 months, A withdraws half of his capital and after 10 months, a profit of Rs 378 is divided among them. What is B's share? A, B ಮತ್ತು C ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಷೇರುಗಳು 1/2: 1/3: 1/4 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. 2 ತಿಂಗಳ ನಂತರ, A ತನ್ನ ಬಂಡವಾಳದ ಅರ್ಧವನ್ನು







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು 10 ತಿಂಗಳ ನಂತರ, 378 ರೂ ಲಾಭವನ್ನು ಅವರ ನಡುವೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಿ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

- A) Rs 129      b) Rs 144      c) Rs 156  
d) Rs 168      e) None of these

16) A, B and C enter into a partnership and their shares in the ratio 7/2: 4/3:6/5. After 4 months, A increases his share by 50%. If the total profit at the end of the year be Rs 21, 600, then B's share in the profit are?

A, B ಮತ್ತು C ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಷೇರುಗಳು 7/2: 4/3: 6/5 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. 4 ತಿಂಗಳ ನಂತರ, A ತನ್ನ ಪಾಲನ್ನು 50% ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ರೂ 21,600 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಲಾಭದಲ್ಲಿ B ಯ ಪಾಲು?

- a) Rs 2100      b) Rs 2400      c) Rs 3600  
d) Rs 400      e) None of these

17) A, B, C started a business with their investment in the ratio 1: 3: 5. After 4 months, A invested the same amount as before & B as well as C withdrew half of their investment. The ratio of their profits at the end of the year is?

ಎ, ಬಿ, ಸಿ 1: 3: 5 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಹೂಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. 4 ತಿಂಗಳ ನಂತರ, ಎ ಮೊದಲಿನ ಅದೇ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದರು & ಬಿ ಹಾಗೆಯೇ ಸಿ ತಮ್ಮ ಹೂಡಿಕೆಯ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡರು. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?

- a) 4: 3: 5      b) 5: 6: 10      c) 6: 5: 10  
d) 10: 5: 6      e) None of these

18) A and B entered partnership with capitals in the ratio 4: 5. After 3 months, A withdrew 1/4 of his capital and B withdrew 1/5 of his capital. The gain at the end of 10 months was Rs 760. A's share in this profit is?

A ಮತ್ತು B 4: 5 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿತು. 3 ತಿಂಗಳ ನಂತರ, A ತನ್ನ ಬಂಡವಾಳದ 1/4 ಅನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು ಮತ್ತು B ತನ್ನ ಬಂಡವಾಳದ 1/5 ಅನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು. 10 ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಕೆ 760 ರೂ. ಈ ಲಾಭದಲ್ಲಿ A ನ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

- a) Rs 330      b) Rs 360      c) Rs 380  
d) Rs 430      e) None of these

19) A, B and C jointly thought of engaging themselves in a business venture. It was agreed that A would invest Rs 6500 for 6 months, B, Rs 8400 for 5 months and C, Rs 10,000 for 3 months. A want to be working member for which he was to receive 5% of the profits. The profit earned was Rs 7400. Calculate the share of B in the profit?

ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಚಿಸಿದರು. ಎ 6 ತಿಂಗಳಿಗೆ 6500, ಬಿ, 5 ತಿಂಗಳಿಗೆ 8400 ಮತ್ತು ಸಿ, 3 ತಿಂಗಳಿಗೆ 10,000 ರೂ. ಒಬ್ಬ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸದಸ್ಯನಾಗಲು ಬಯಸುತ್ತಾನೆ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಅವನು ಲಾಭದ 5% ಅನ್ನು







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



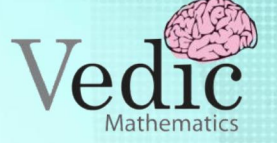
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಗಳಿಸಿದ ಲಾಭ ರೂ 7400. ಲಾಭದಲ್ಲಿ B ಯ ಪಾಲು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

- a) Rs 1900    b) Rs 2660    c) Rs 2800  
d) Rs 2840    e) None of these

20) X and Y invested in a business. They earned some profit which they divided in the ratio 8 : 9. If X invested Rs 120000, find the amount invested by y.

ಎಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ವೈ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು 8: 9 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಸಿದ ಸ್ವಲ್ಪ ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು. X ರೂ 120000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, y ನಿಂದ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- a) Rs 135000    b) Rs 125000    c) Rs 145000  
d) Rs 150000    e) None of these

21) Three hikers X, Y, Z start on a trip with Rs 50 each and agree to share the expenses equally. If at the end of the trip, X has left with Rs. 20 with him Y with Rs 30 and Z with Rs 40, how must they settle their accounts?

ಮೂರು ಪಾದಯಾತ್ರಿಕರು X, Y, Z ತಲಾ 50 ರೂಪಾಯಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಪ್ಪುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರವಾಸದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ಎಕ್ಸ್ ರೂ. 20 ರೂ 30 ಮತ್ತು Z ನೊಂದಿಗೆ ರೂ 40, ಅವರು ತಮ್ಮ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೊಂದಿಸಬೇಕು?

- a) Rs 30    b) Rs 60    c) Rs 80  
d) Rs 40    e) None of these

22) Siddhartha opened a Dhaba by investing Rs 2,700. After some time Prahlad joined him by investing Rs 2025. At the end of one year, the profit was divided in the ratio 2: 1. After how many months did Prahlad join the business?

ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ 2,700 ರೂಪಾಯಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿ ಧಾಬಾ ತೆರೆದರು. ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ನಂತರ 2025 ರೂ.ಗಳನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಅವರನ್ನು ಸೇರಿಕೊಂಡರು. ಒಂದು ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ಲಾಭವನ್ನು 2: 1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಷ್ಟು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಸೇರಿದರು?

- a) 3    b) 6    c) 8  
d) 4    e) None of these

23) Sameer started a business investing Rs 90000. After 3 months, Vimal joined him by investing Rs 96000, then the difference between Sameer and Vimal share is?

ಸಮೀರ್ ರೂ 90000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. 3 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ವಿಮಲ್ ರೂ 96000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಅವರನ್ನು ಸೇರಿಕೊಂಡರು, ನಂತರ ಸಮೀರ್ ಮತ್ತು ವಿಮಲ್ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

- a) Rs 96000    b) Rs 7384.62    c) Rs 7462.  
d) Rs 6538.48    e) None of these

24) if out of profit of Rs 250, X gets Rs 20 more than Y and Y gets Rs 10 more than Z, then X's share is ?







spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



250 ರೂ ಲಾಭದಲ್ಲಿ, X ಗೆ Y ಗಿಂತ ರೂ 20 ಮತ್ತು Y Z ಗಿಂತ ರೂ 10 ಹೆಚ್ಚಾದರೆ, X ನ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

- a) Rs 100      b) Rs 60      c) Rs 80  
d) Rs 90      e) None of these

25) X, Y, Z are partners in a business. X invest Rs. 1000 for 5 months. Y Rs. 1250 for 2 months and z Rs. 1500 for 5 months. The profit should be divided among them in the ratio

X, Y, Z ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರರು. ಎಕ್ಸ್ ಹೂಡಿಕೆ ರೂ. 5 ತಿಂಗಳಿಗೆ 1000. ವೈ ರೂ. 2 ತಿಂಗಳಿಗೆ 1250 ಮತ್ತು z ರೂ. 5 ತಿಂಗಳಿಗೆ 1500 ರೂ. ಲಾಭವನ್ನು ಅವರ ನಡುವೆ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಬೇಕು

- a) 5:3:2      b) 10:12.5:15      c) 2:1:3  
d) 3:2:1      e) None of these

### Advance Level

26) Ravi, Gagan and Nitin are running a business firm in partnership. What is Gagan's share in the profit earned by them?

I. Ravi, Gagan and Nitin invested the amounts in the ratio of 2 : 4 : 7.

II. Nitin's share in the profit is Rs. 8750.

ರವಿ, ಗಗನ್ ಮತ್ತು ನಿತೀನ್ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಗಳಿಸಿದ ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಗಗನ್ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

I. ರವಿ, ಗಗನ್ ಮತ್ತು ನಿತೀನ್ ಅವರು 2 : 4 : 7 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದರು.

II. ಲಾಭದಲ್ಲಿ ನಿತೀನ್ ಪಾಲು ರೂ. 8750.

27) Rahul, Anurag and Vivek started a business together. In what proportion would the annual profit be distributed among them?

I. Rahul got one-fourth of the profit.

II. Rahul and Vivek contributed 75% of the total investment

ರಾಹುಲ್, ಅನುರಾಗ್ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಒಟ್ಟಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಆರಂಭಿಸಿದರು. ಅವರಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಲಾಭವನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಐ.ರಾಹುಲ್ ಲಾಭದ ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗ ಪಡೆದರು.

II. ರಾಹುಲ್ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ್ ಒಟ್ಟು ಹೂಡಿಕೆಯ 75% ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ

28) How much did Rohit get as profit at the year-end in the business done by Nitin, Rohit and Kunal?

I. Kunal invested Rs. 8000 for nine months, his profit was  $\frac{3}{2}$  times that of Rohit's and his investment was four times that of Nitin.

II. Nitin and Rohit invested for one year in the proportion 1 : 2 respectively.

III. The three together got Rs. 1000 as profit at the year end.

ನಿತೀನ್, ರೋಹಿತ್ ಮತ್ತು ಕುನಾಲ್ ಮಾಡಿದ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ರೋಹಿತ್ ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಲಾಭವೆಷ್ಟು?

ಐ.ಕುನಾಲ್ ರೂ. ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳಿಗೆ 8000, ಅವನ ಲಾಭ ರೋಹಿತ್‌ನ  $\frac{3}{2}$  ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು ಅವನ ಹೂಡಿಕೆ ನಿತೀನ್‌ನ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು.





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



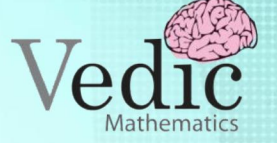
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



II. ನಿತೀನ್ ಮತ್ತು ರೋಹಿತ್ ಕ್ರಮವಾಗಿ 1 : 2 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಷ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದರು.

III. ಮೂವರು ಸೇರಿ ರೂ. ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ 1000 ಲಾಭ.

29) What is R's share of profit in a joint venture?

Q started business investing Rs. 80,000.

R joined him after 3 months.

P joined after 4 months with a capital of Rs. 1,20,000 and got Rs. 6000 as his share profit.

ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ R ನ ಲಾಭದ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

Q ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ರೂ. 80,000.

ಆರ್ 3 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಅವರನ್ನು ಸೇರಿಕೊಂಡರು.

ಪಿ 4 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ರೂ ಬಂಡವಾಳದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಕೊಂಡರು. 1,20,000 ಪಡೆದು ರೂ. ಅವರ ಪಾಲಿನ ಲಾಭವಾಗಿ 6000 ರೂ.

ಮೂವರು ಸ್ನೇಹಿತರು, P, Q ಮತ್ತು R ಅವರು 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 5 : 4 : 2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಣವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಪಿ ತನ್ನ ಷೇರು ಲಾಭವಾಗಿ ಪಡೆದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

I. ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ. 22,000.

II. 3 ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಲಾಭವು ಒಟ್ಟು ಹೂಡಿಕೆಯ 3/8 ಆಗಿದೆ.

III. ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಗಳಿಸಿದ ಲಾಭದ ಸರಾಸರಿ ಮೊತ್ತ ರೂ. 2750

30) Three friends, P, Q and R started a partnership business investing money in the ratio of 5 : 4 : 2 respectively for a period of 3 years. What is the amount received by P as his share profit?

I. Total amount invested in the business in Rs. 22,000.

II. Profit earned at the end of 3 years is 3/8 of the total investment.

III. The average amount of profit earned per year is Rs. 2750

