

1. 비 $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 5입니다. ② 전항은 3입니다.
③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④ 5에 대한 3의 비입니다.
⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다.
비 $3 : 5$ 에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한 $3 : 5 = \frac{3}{5}$ 이고
5에 대한 3의 비입니다.

2. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $8 : 5$
- ② 8 에 대한 5 의 비]
- ③ 8 대 5
- ④ 8 의 5 에 대한 비]
- ⑤ 5 에 대한 8 의 비]

해설

$8 : 5$ 는 5 에 대한 8 의 비, 8 대 5 , 8 의 5 에 대한 비, 8 과 5 의 비로 나타낼 수 있습니다.

② $5 : 8$

3. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비
③ 5 : 12 ④ 12의 5에 대한 비
⑤ $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12 자루이며, 기준량이 됩니다.
④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

4. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$3 : 8$$

- ① $\frac{11}{8}$, 0.625 ② $\frac{8}{3}$, 0.625 ③ $\frac{3}{8}$, 0.625
④ $\frac{8}{3}$, 0.375 ⑤ $\frac{3}{8}$, 0.375

해설

$$\blacktriangle : \blacksquare \rightarrow \frac{\blacktriangle}{\blacksquare}$$

$$3 : 8 \rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$$

5. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

① $4 : 1 = 5 : 20$ ② $11 : 8 = 22 : 10$

③ $20 : 50 = 2 : 5$ ④ $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$

⑤ $36 : 24 = 2 : 3$

해설

비의 값이 같은지 확인합니다.

③ $20 : 50 = (20 \div 10) : (50 \div 10) = 2 : 5$

6. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ② $6 : 14 = 3 : 7$ 일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③ $21 : 24 = 7 : 8$ 일 때 24는 내항입니다.
- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

해설

- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 11과 27입니다.

7. $\boxed{\quad}$ 안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \boxed{\quad}) : (0.06 \times \boxed{\quad})$$

- ① 1000 ② 100 ③ 10 ④ 0 ⑤ $\frac{1}{10}$

해설

$$0.1 : 0.06 = 10 : 6 \rightarrow \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$$

$$(0.1 \div 0) : (0.06 \div 0) = 0 : 0 \rightarrow \frac{0}{0}$$

어떤 수를 0으로 나눌 수 없으므로 비례식이 성립하지 않습니다.

8. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$0.3 : \frac{2}{5}$$

- ① 5 : 3 ② 3 : 4 ③ 4 : 3 ④ 4 : 30 ⑤ 2 : 15

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비는 같다.

$$0.3 : \frac{2}{5} = \frac{3}{10} : \frac{2}{5} = 3 : 4$$

9. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $6 : 3 = 18 : 9$ ② $40 : 30 = 4 : 3$ ③ $2 : 9 = 4 : 13$
④ $7 : 8 = 49 : 56$ ⑤ $5 : 9 = 15 : 27$

해설

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

③ $2 : 9 = 4 : 13$

$9 \times 4 \neq 2 \times 13$

10. 비례식 $\square : 12 = 24 : 36$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① $(12 \times 21) \times 36$ ② $(24 \times 36) \div 12$ ③ $(24 \div 36) \div 12$
④ $(12 \times 24) \div 36$ ⑤ $(36 \times 12) \times 24$

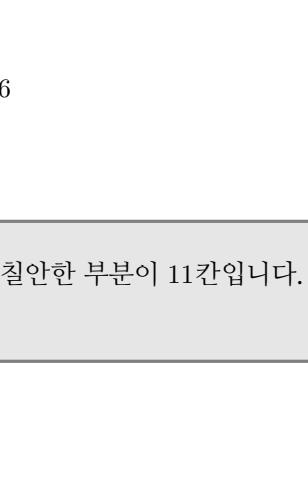
해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 36 = 12 \times 24$$

$$\square = (12 \times 24) \div 36$$

11. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 11 : 16

해설

전체가 16칸, 색칠안한 부분이 11칸입니다.

11 : 16

12. 호민이는 60 일 중 12 일은 봉사 활동을 합니다. 60 일에 대한 봉사 활동을 하는 날짜의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

기준량이 60, 비교하는 양이 12 이므로

$$12 : 60 \rightarrow \frac{12}{60} = \frac{1}{5} = 0.2$$

13. 비율이 낮은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 4 : 10 Ⓑ 8의 25에 대한 비

Ⓒ 20에 대한 7의 비

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓑ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓑ

해설

$$\text{Ⓐ } (\text{비율}) = \frac{4}{10} = 0.4$$

$$\text{Ⓑ } (\text{비율}) = \frac{8}{25} = 0.32$$

$$\text{Ⓒ } (\text{비율}) = \frac{7}{20} = 0.35$$

따라서 비율이 낮은 것부터 쓰면 Ⓑ, Ⓓ, Ⓑ입니다.

14. 유경이는 빼빼로를 250개 산 후, 학원친구들 50명에게 3개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니까?

- ① 20% ② 30% ③ 40% ④ 50% ⑤ 60%

해설

남은 빼빼로의 수: $250 - (50 \times 3) = 100$ 개
전체 빼빼로에 대한 남은 빼빼로 수의 비 = $100 : 250$

$$\frac{100}{250} \times 100 = 40(\%)$$

15. 다음에서 비의 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\frac{7}{8}, \quad 6 : 9, \quad 78\%, \quad 102\%$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 102%

해설

모두 소수로 바꾸어 보면

$$\frac{7}{8} = 0.875$$

$$6 : 9 \Rightarrow 0.666\cdots$$

$$78\% \Rightarrow 0.78$$

$$102\% = 1.002$$

16. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{5}{8}$ ② 43% ③ 0.52 ④ 68% ⑤ $\frac{3}{5}$

해설

① $\frac{5}{8} = 0.625$

② 43% = 0.43

③ 0.52

④ 68% = 0.68

⑤ $\frac{3}{5} = 0.6$

17. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

④ 39 %

② 115 %

⑤ 6.48

③ $\frac{100}{103}$

해설

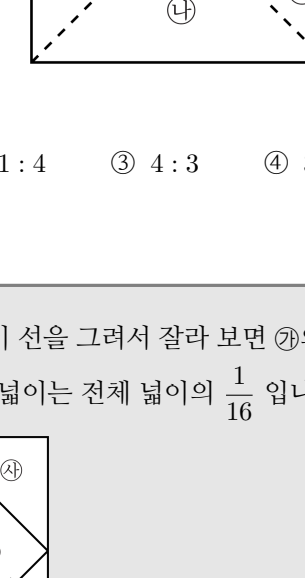
기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1입니다.

비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.

② $115\% = 1.15 > 1$

⑤ $6.48 > 1$

18. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



- ① 4 : 1 ② 1 : 4 ③ 4 : 3 ④ 3 : 2 ⑤ 2 : 5

해설

다음 그림과 같이 선을 그려서 잘라 보면 ②의 넓이는 전체 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이고 ④의 넓이는 전체 넓이의 $\frac{1}{16}$ 입니다.



따라서 ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비는 $\frac{1}{4} : \frac{1}{16} = 1 : 4$ 입니다.

19. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.

남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다.

따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

20. 도매상에서 8500 원에 사온 상품에 20 % 의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 상품의 정가는 얼마입니까?

▶ 답 : 원

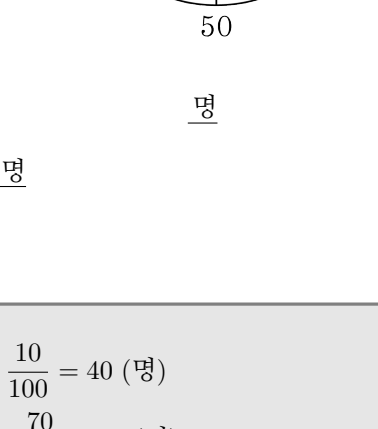
▷ 정답 : 10200 원

해설

$$(\text{이익}) = 8500 \times 0.2 = 1700 \text{ (원)} \text{이므로}$$

$$(\text{정가}) = 8500 + 1700 = 10200 \text{ (원)}$$

21. 시원이네 학교 400 명이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 기타의 70 % 에 해당하는 학생은 태권도를 좋아한다고 할 때, 태권도를 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

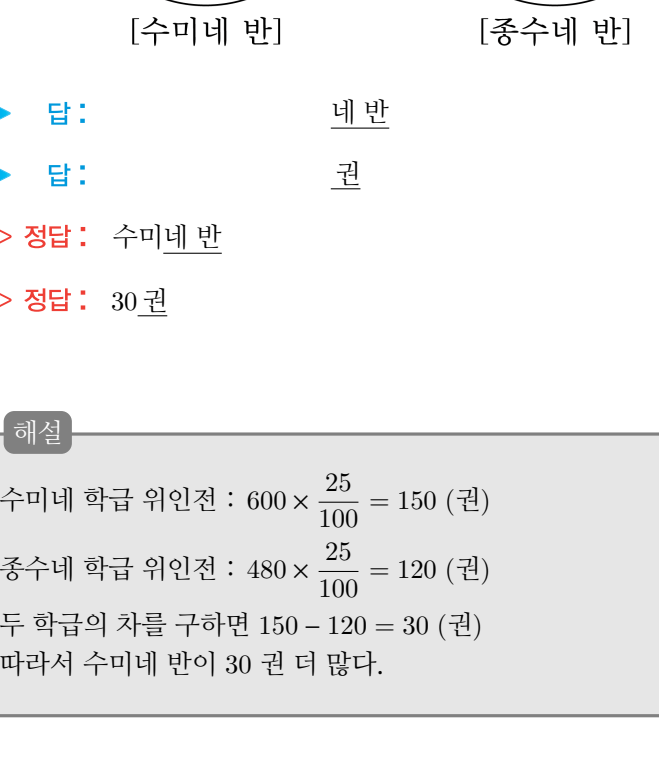
▷ 정답: 28명

해설

$$\text{기타} : 400 \times \frac{10}{100} = 40 \text{ (명)}$$

$$\text{태권도} : 40 \times \frac{70}{100} = 28 \text{ (명)}$$

22. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다.
수미네 반의 학급 문고가 600권이고, 종수네 반의 학급 문고가 480
권일 때, 위인전은 권이 권 더 많습니다.
안 알맞은 것을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 네 반

▶ 답: 권

▷ 정답: 수미네 반

▷ 정답: 30 권

해설

$$\text{수미네 학급 위인전} : 600 \times \frac{25}{100} = 150 \text{ (권)}$$

$$\text{종수네 학급 위인전} : 480 \times \frac{25}{100} = 120 \text{ (권)}$$

두 학급의 차를 구하면 $150 - 120 = 30$ (권)

따라서 수미네 반이 30 권 더 많다.

23. 전항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인

비에서 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

$$(전항) : (후항) \rightarrow 비의 값 : \frac{(전항)}{(후항)}$$

$$4 : ⑦ = \frac{4}{⑦} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{4}{12}$$

$$⑦ = 12$$

$$⑧ : 15 = \frac{⑧}{15} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{⑧}{15} \div 3 = \frac{2}{5}$$

$$⑧ \div 3 = 2$$

$$⑧ = 2 \times 3$$

$$⑧ = 6$$

$$⑦ = 12, ⑧ = 6$$

$$⑦ \times ⑧ = 12 \times 6 = 72$$

- 24.** 진수는 시골에 계시는 할머니와 $3\frac{1}{5}$ 분 동안 통화하였습니다. 전화

요금은 $\frac{4}{5}$ 분당 40 원씩 계산되는데 야간에 전화를 하여 40%의 할인 혜택을 받는다고 합니다. 영수가 할머니와 통화한 전화요금은 얼마이겠습니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 96 원

해설

$$\left(3\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}\right) \times 40 \times \frac{60}{100} = 96 \text{ (원)}$$

25. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60%이고, 남자들의 40%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명이라면 이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 800명

해설

전체 관람객 수를 \square 라 하면

$$\square \times 0.6 \times (1 - 0.4) = 288$$

$$\square \times 0.6 \times 0.6 = 288,$$

$$\square = 800(\text{명})$$

26. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 28

해설

$$3 : 7 = (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6 : 14$$

$$= (3 \times 3) : (7 \times 3) = 9 : 21$$

$$= (3 \times 4) : (7 \times 4) = 12 : 28$$

28 - 12 = 16 이므로 ㉠은 12, ㉡은 28이다.

27. 두 상품 ②, ④ 있습니다. ②의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18 %로 할인한 금액이 같다고 합니다. ②, ④의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 80 : 126

② 126 : 82

③ 41 : 63

④ 18 : 26

⑤ 126 : 118

해설

$$\textcircled{2} \times (1 + 0.26) = \textcircled{4} \times (1 - 0.18)$$

$$\textcircled{2} \times 1.26 = \textcircled{4} \times 0.82$$

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = 0.82 : 1.26$$

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = 82 : 126 \Rightarrow 41 : 63$$

28. 서로 맞물려 도는 ⑦와 ⑧ 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. ⑦ 톱니 수는 72 개, ⑧ 톱니 수는 48 개일 때, ⑦ 톱니바퀴가 20 바퀴 돌면 ⑧ 톱니바퀴는 몇 바퀴 도는지 구하시오.

▶ 답: 바퀴

▷ 정답: 30바퀴

해설

⑦와 ⑧의 톱니 수의 비가 $72 : 48$ 이므로

⑦와 ⑧의 회전 수의 비는 $48 : 72$ 입니다.

⑧ 톱니바퀴의 회전수를 \square 바퀴라 하면

$$48 : 72 = 20 : \square$$

$$48 \times \square = 72 \times 20$$

$$\square = 1440 \div 48 = 30 (\text{바퀴})$$

29. 어느 학교 6학년 남학생과 여학생 수의 비가 35 : 25이었는데, 여학생 몇 명이 전학을 가서 남학생과 여학생 수의 비는 7 : 6이 되고, 학생은 모두 325명이 되었습니다. 전학 간 여학생은 몇 명인지를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 25명

해설

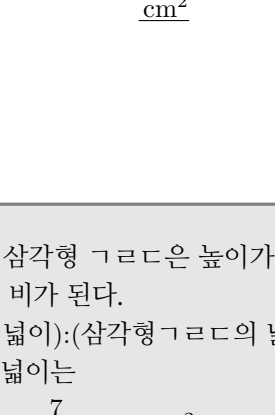
$$\text{남학생 수} = 325 \times \frac{7}{7+6} = 175(\text{명})$$

$$\text{여학생 수} = 325 \times \frac{6}{7+6} = 150(\text{명})$$

남학생수의 변화는 없으므로 $175 \div 35 = 5$ 으로
전학가기 전 여학생 수는 $25 \times 5 = 125(\text{명})$ 입니다.

따라서 전학 간 여학생 수는
 $150 - 125 = 25(\text{명})$ 입니다.

30. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 99cm^2 일 때, 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 63cm^2

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 높이가 같으므로, 밑변의 길이의 비가 넓이의 비가 된다.

$$(\text{삼각형 } \triangle ABC \text{의 넓이}) : (\text{삼각형 } \triangle ACD \text{의 넓이}) = 7 : 4$$

삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이는

$$99 \times \frac{7}{(7+4)} = 99 \times \frac{7}{11} = 63(\text{cm}^2)$$

31. 80 개가 든 사과 한 상자를 72000 원에 샀는데 20%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 사과를 팔아서 12%의 이익을 얻으려면, 사과 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1260 원

해설

사과의 20%이 상했으므로 팔 수 있는 사과는 $80 \times (1 - 0.2) = 64$ (개)입니다.

또, 이익은 $72000 \times 0.12 = 8640$ (원)입니다.

$72000 + 8640 = 80640$ (원) 이므로, 사과 64 개를 80640 원에 팔아야 합니다.

따라서 $80640 \div 64 = 1260$ (원)입니다.

32. A, B 두 삼각형의 밑변의 길이의 비는 $3 : 4$ 이고, 높이의 비는 $2 : 5$ 일 때 A, B 두 삼각형의 넓이의 비는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: $3 : 10$

해설

$$A, B \text{ 밑변의 길이의 비} \Rightarrow 3 : 4$$

$$A \text{의 밑변의 길이} : 3 \times \square$$

$$B \text{의 밑변의 길이} : 4 \times \square$$

$$A, B \text{ 높이의 비} \Rightarrow 2 : 5$$

$$A \text{의 높이} : 2 \times \bigcirc$$

$$B \text{의 높이} : 5 \times \bigcirc$$

$$A \text{의 넓이} : (3 \times \square) \times (2 \times \bigcirc) \times \frac{1}{2} = 3 \times \square \times \bigcirc$$

$$B \text{의 넓이} : (4 \times \square) \times (5 \times \bigcirc) \times \frac{1}{2} = 10 \times \square \times \bigcirc$$

$$A, B \text{ 넓이의 비}$$

$$\Rightarrow (3 \times \square \times \bigcirc) : (10 \times \square \times \bigcirc)$$

$$= 3 : 10$$

33. 두 상품 ⑦, ⑧이 있습니다. ⑦의 정가에 1 할 5푼을 더한 금액과 ⑧의 정가에서 3 할을 할인한 금액은 서로 같습니다. ⑧의 정가가 46000 원일 때, ⑦의 정가는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 28000 원

해설

$$\begin{aligned} 1 \text{ 할 } 5 \text{ 푼} &\rightarrow 0.15, 3 \text{ 할} \rightarrow 0.3 \text{ 이므로} \\ ⑦ \times (1 + 0.15) &= ⑧ \times (1 - 0.3), \\ ⑦ \times 1.15 &= ⑧ \times 0.7 \\ \rightarrow ⑦ : ⑧ &= 0.7 : 1.15 \\ &= (0.7 \times 100) : (1.15 \times 100) \\ &= (70 \div 5) : (⑦5 \div 5) = 14 : 23 \end{aligned}$$

⑦의 정가를 □ 원이라 하면

$$14 : 23 = \square : 46000,$$

$$23 \times \square = 14 \times 46000, 23 \times \square = 644000$$

$$\square = 644000 \div 23, \square = 28000$$

따라서 ⑦의 정가는 28000 원입니다.