

1. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

$$\begin{array}{l} 3 : 4 \\ 15 : \textcircled{1} \\ \textcircled{2} : 32 \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

▷ 정답 : 24

해설

$$3 : 4 = (3 \times 5) : (4 \times 5) = 15 : 20$$

$$3 : 4 = (3 \times 8) : (4 \times 8) = 24 : 32$$

2. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 4 : 5와 같은 것을 모두 고르시오.

- ① 20 : 16 ② 36 : 45 ③ $\frac{4}{9} : \frac{1}{10}$
④ $1\frac{2}{3} : 1.2$ ⑤ 0.72 : 0.9

해설

① $20 : 16 = (20 \div 4) : (16 \div 4) = 5 : 4$
② $36 : 45 = (36 \div 9) : (45 \div 9) = 4 : 5$
③ $\frac{4}{9} : \frac{1}{10} = \left(\frac{4}{9} \times 90\right) : \left(\frac{1}{10} \times 90\right) = 40 : 9$
④ $1\frac{2}{3} : 1.2 = \left(\frac{5}{3} \times 30\right) : \left(\frac{12}{10} \times 30\right) = 50 : 36$
 $= (50 \div 2) : (36 \div 2) = 25 : 18$
⑤ $0.72 : 0.9 = (0.72 \times 100) : (0.9 \times 100)$
 $= 72 : 90 = (72 \div 18) : (90 \div 18)$
 $= 4 : 5$

3. 후항은 한 자리 숫자이며, 비의 값이 0.75인 2개의 비로 비례식을 세운 것은 어느 것입니까?

① $6:9=2:3$ ② $2:4=1:2$ ③ $6:8=3:4$

④ $4:8=1:2$ ⑤ $2:6=1:3$

해설

$$0.75 = \frac{75}{100} \Rightarrow \frac{3}{4} \text{입니다.}$$

후항이 한 자리 숫자이며, 0.75와 비의 값이 같은 것은 6:8, 3:4입니다.

4. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$200 : 120$$

① 2 : 12

② 2 : 1

③ 5 : 3

④ 12 : 20

⑤ 1 : 6

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다. 여러 가지 답이 나올 수 있습니다.

$$\begin{aligned} 200 : 120 &= (200 \div 2) : (120 \div 2) = 100 : 60 \\ &= (200 \div 4) : (120 \div 4) = 50 : 30 \\ &= (200 \div 40) : (120 \div 40) = 5 : 3 \end{aligned}$$

7. 기차와 자동차의 빠르기의 비가 5 : 2일 때, 자동차로 15시간 걸려서 가는 거리를 기차로 가면 몇 시간 걸리겠는지 구하시오. (단, 기차와 자동차는 일정한 빠르기로 움직입니다.)

▶ 답: 시간

▷ 정답: 6시간

해설

기차와 자동차의 빠르기의 비는 5 : 2 이므로

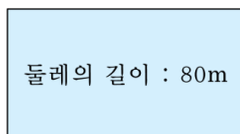
이동 시간의 비는 2 : 5

$$2 : 5 = \square : 15$$

$$5 \times \square = 2 \times 15$$

$$\square = 2 \times 15 \div 5 = 6(\text{시간})$$

8. 다음 그림과 같이 둘레가 80m 이고, 가로와 세로의 길이의 비가 5 : 3 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



▶ 답: m^2

▷ 정답: $375m^2$

해설

$$(\text{가로의 길이}) + (\text{세로의 길이}) = 80 \div 2 = 40(\text{m})$$

$$\text{가로의 길이} : 5 \times \square(\text{m})$$

$$\text{세로의 길이} : 3 \times \square(\text{m})$$

$$3 \times \square + 5 \times \square = 40$$

$$8 \times \square = 40$$

$$\square = 5(\text{m})$$

가로는 25m, 세로는 15m이므로 이 땅의 넓이는 $25 \times 15 = 375(m^2)$

10. 3L의 기름을 넣으면 34km를 갈 수 있는 자동차가 있습니다. 이 자동차로 680km를 가려면 몇 L의 기름이 필요한지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 60L

해설

680 km를 가는데 필요한 기름의 양을 □(L)라 하면,

$$3 : 34 = \square : 680$$

$$34 \times \square = 680 \times 3$$

$$\square = 2040 \div 34$$

$$\square = 60(L)$$