

1. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2 = 10 : 7$

②  $3 : 6 = 30 : 15$

③  $25 : 15 = 5 : 3$

④  $40 : 30 = 3 : 4$

⑤  $9 : 4 = 19 : 14$

해설

비의 값이 같은지 확인합니다.

③  $25 : 15 = 25 \div 5 : 15 \div 5 = 5 : 3$

## 2. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4 : 7

① 9 : 15

② 12 : 21

③ 7 : 4

④ 14 : 17

⑤  $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

해설

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

$$4 : 7 = (4 \times 3) : (7 \times 3) = 12 : 21$$

3. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$2 : 8 = 10 : 40$$

내항의 곱 : (        )    외항의 곱 : (        )

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

▷ 정답 : 80

해설

$$2 : 8 = 10 : 40$$

$$\text{내항의 곱} = 8 \times 10 = 80$$

$$\text{외항의 곱} = 2 \times 40 = 80$$

4. 어떤 우주비행사가 지구에서 잰 몸무게와 달에서 잰 몸무게의 합은 91kg입니다. 지구와 달에서 잰 몸무게의 비가 6 : 1 일 때, 이 우주비행사가 지구에서 잰 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 78kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{지구에서 잰 몸무게}) &= 91 \times \frac{6}{(6+1)} \\&= 91 \times \frac{6}{7} = 78(\text{kg})\end{aligned}$$

5. 다음을 가장 간단한 자연수의 비 ⑨ : ⑩로 나타낼 때, ⑨ + ⑩의 값을 구하시오.

$$6.3 : 2\frac{5}{8}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 17

해설

$$6.3 : 2\frac{5}{8} = \frac{63}{10} : \frac{21}{8} = 12 : 5$$

$$\textcircled{9} = 12, \textcircled{10} = 5$$

$$\rightarrow \textcircled{9} + \textcircled{10} = 17$$

6. 비례식  $\square : 14 = 102 : 84$ 에서  $\square$  안의 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 17      ② 18      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

해설

$$\square \times 84 = 14 \times 102$$

$$\square = 1428 \div 84$$

$$\square = 17$$

7. 70점 만점인 수학 학력 평가에서 35점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 되는지 구하시오.

- ① 40점      ② 50점      ③ 60점      ④ 65점      ⑤ 70점

해설

$$70 : 35 = 100 : \square$$

$$70 \times \square = 35 \times 100$$

$$\square = 3500 \div 70 = 50$$

8. 길이가 140cm인 끈을 남김없이 사용하여 가로와 세로의 길이의 비가 9 : 5인 직사각형을 만들었습니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 20cm

해설

$$\text{직사각형의 (가로)+(세로)} = 140 \div 2 = 70(\text{cm})$$

$$\text{가로} : 70 \times \frac{9}{14} = 45(\text{cm})$$

$$\text{세로} : 70 \times \frac{5}{14} = 25(\text{cm})$$

$$\rightarrow 45 - 25 = 20(\text{cm})$$

9. ⑨ 상품의 정가를 3 할 할인한 가격과 ⑩ 상품의 정가를 30% 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ⑨, ⑩의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 13 : 7

해설

$$\textcircled{9} \times 0.7 = \textcircled{10} \times 1.3$$

$$\rightarrow \textcircled{9} : \textcircled{10} = 1.3 : 0.7 = 13 : 7$$

10. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무게가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무게는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$     ②  $60\text{ kg}$     ③  $46\text{ kg}$     ④  $48\text{ kg}$     ⑤  $50\text{ kg}$

해설

$3.5 : 4.9$ 를 가장 작은 자연수의 비로 나타내면,

$$3.5 : 4.9 = (3.5 \times 10) : (4.9 \times 10) = 35 : 49$$

$$35 : 49 = (35 \div 7) : (49 \div 7) = 5 : 7$$

$$5 : 7 = \square : 84,$$

$$\square = 84 \times 5 \div 7,$$

$$\square = 60$$

따라서, 어머니의 몸무게는  $60\text{ kg}$ 이며, 영재의 몸무게는  $60 - 12 = 48\text{ kg}$ 입니다.