

1. 다음 중 옳은 비례식의 기호를 모두 써 보시오.

㉠  $7 : 3 = 9 : 28$

㉡  $\frac{4}{15} : \frac{8}{9} = 3 : 10$

㉢  $1.5 : 24 = 1 : 16$

㉣  $\frac{3}{4} : 0.625 = 6 : 5$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉡

▶ 정답 : ㉢

▶ 정답 : ㉣

**해설**

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

㉠.  $7 \times 28 \neq 3 \times 9$

㉡.  $\frac{4}{15} \times 10 = \frac{8}{9} \times 3$

㉢.  $1.5 \times 16 = 24 \times 1$

㉣.  $\frac{3}{4} \times 5 = 0.625 \times 6$

2. 다음 비례식에서 내항의 곱이 5.6 일 때,  $\odot$ 에 알맞은 수를 구하시오.

$$4 : 7 = \odot : \odot$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.4

해설

내항의 곱 5.6 과 외항의 곱  $4 \times \odot$ 은 같다.

$$4 \times \odot = 5.6 \rightarrow \odot = 5.6 \div 4 = 1.4$$

3. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1:5 = 2:15$

②  $\frac{1}{5}:\frac{1}{2} = 5:2$

③  $0.2:0.8 = 1:4$

④  $\frac{2}{3}:1\frac{1}{5} = 2:5$

⑤  $\frac{3}{5}:\frac{5}{3} = \frac{2}{3}:\frac{3}{2}$

해설

(내항의 곱) = (외항의 곱)

③  $0.2:0.8 = 1:4$

내항의 곱 =  $0.8 \times 1 = 0.8$

외항의 곱 =  $0.2 \times 4 = 0.8$

4. (가)역에서 (나)역까지의 기차 요금은 이번에 60%가 올라서 1600원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

▶ 답:                      원

▷ 정답: 1000 원

해설

60%는 0.6이므로 오르기 전의 요금을 1이라고 하면, 오른 후의 요금은  $1 + 0.6$  따라서  $1 : 1.6 = \square : 1600$   
 $\square = 1000$ (원)

5. 박하사탕과 자두맛 사탕이 들어 있는 상자의 무게 중 8%가 바구니의 무게이고 박하사탕의 무게가 32%라고 할 때, 자두맛 사탕과 상자의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 15 : 2

해설

자두맛 사탕의 무게는 전체의  $100 - 8 - 32 = 60(\%)$  이다.  
 $60 : 8 = (60 \div 4) : (8 \div 4) = 15 : 2$

6. ㉔상품의 정가를 2할 인상한 가격과 ㉕상품의 정가를 50%인상한 가격이 같다면, 두 상품 ㉔, ㉕의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 4

해설

$$2\text{할 인상한 가격} : 1 + 0.2 = 1.2$$

$$50\% \text{ 인상한 가격} : 1 + \frac{50}{100} = 1 + 0.5 = 1.5$$

$$\textcircled{㉔} \times 1.2 = \textcircled{㉕} \times 1.5$$

$$\rightarrow \textcircled{㉔} : \textcircled{㉕} = 1.5 : 1.2 = 5 : 4$$

7. 상현이와 상욱이가 처음에 가지고 있는 용돈의 비는 4 : 5 이고, 상현이는 1200 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같은 돈을 불우 이웃 돕기에 내고 나니 남은 돈의 비가 3 : 4 가 되었습니다. 상욱이에게 남은 돈은 얼마입니까?

▶ 답:                      원

▷ 정답: 1200 원

**해설**

상욱이가 처음에 가진 용돈을 □ 원이라 하면

$$4 : 5 = 1200 : \square \rightarrow 4 \times \square = 5 \times 1200$$

$$4 \times \square = 6000$$

$$\square = 6000 \div 4$$

$$\square = 1500(\text{원})$$

불우 이웃 돕기에 낸 돈을 △ 원이라 하면

$$3 : 4 = (1200 - \Delta) : (1500 - \Delta)$$

$$\rightarrow 3 \times (1500 - \Delta) = 4 \times (1200 - \Delta)$$

$$4500 - 3 \times \Delta = 4800 - 4 \times \Delta$$

$$4 \times \Delta - 3 \times \Delta = 4800 - 4500$$

$$(4 - 3) \times \Delta = 300$$

$$\Delta = 300(\text{원})$$

따라서 상욱이에게 남은 돈은

$$1500 - 300 = 1200(\text{원})$$



9. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 12kg이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84kg이라면, 영재의 몸무게는 몇 kg입니까?

① 40 kg    ② 60 kg    ③ 46 kg    ④ 48 kg    ⑤ 50 kg

**해설**

3.5 : 4.9를 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 60kg이며, 영재의 몸무게는  $60 - 12 = 48$ kg입니다.

10. 하루에 12 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 12 시에 맞추어 놓았습니다. 다음날 오후 4 시에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 오후 4시14분

해설

어느 날 정오부터 다음 날 오후 4 시까지는 모두 28 시간입니다.

빨라진 시간을 □분이라 하면

$$24 : 12 = 28 : \square$$

$$24 \times \square = 12 \times 28$$

$$24 \times \square = 336$$

$$\square = 14(\text{분})$$

따라서 14 분 빨라진 것이므로 시계는 4 시 14 분을 가리킵니다.

11. 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 5 분, 영민이는 4 분 걸렸습니다. 동수가 2.4km 갔을 때, 영민이는 몇 km 를 갔겠는지 구하시오.

▶ 답:                      km

▷ 정답: 3km

해설

두 사람이 간 거리가 같으므로  
(동수의 속도)  $\times$  5 = (영민이의 속도)  $\times$  4  
(동수의 속도) : (영민이의 속도) = 4 : 5  
영민이가 간 거리를  $\square$  라 하면  
 $4 : 5 = 2.4 : \square$   
 $4 \times \square = 2.4 \times 5$   
 $\square = 12 \div 4, \square = 3(\text{km})$

12. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하십시오.

- ① 4000 원      ② 6000 원      ③ 8000 원  
④ 10000 원      ⑤ 12000 원

해설

$$(\text{철수의 용돈}) : (\text{영수의 용돈}) = \frac{2}{5} : 1 = 2 : 5$$

영수가 받은 용돈을  $\square$  라 하면

$$2 : 5 = 2400 : \square$$

$$2 \times \square = 5 \times 2400$$

$$\square = 12000 \div 2$$

$$\square = 6000(\text{원})$$