

1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- ①  $7 \times 3 = 21$       ②  $\square + 2 = 5$       ③  $3 \times 5 : 5 \times 3$   
④  $3 : 2 = 6 : 4$       ⑤  $6 - 2 = 2 \times 2$

해설

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고 합니다.

④  $3 : 2 = 3 \times 2 : 2 \times 2 = 6 : 4$

2. 다음 ( ) 안에 들어갈 내용으로 바른 것은 어느 것입니까?

비 8 : 13에서 8과 13을 비의 (가) 이라 하고, 앞에 있는 8을 (나), 뒤에 있는 13을 (다)라 합니다.

- ① (가)=향, (나)=후향, (다)=전향
- ② (가)=내향, (나)=전향, (다)=후향
- ③ (가)=향, (나)=외향, (다)=후향
- ④ (가)=향, (나)=전향, (다)=후향
- ⑤ (가)=향, (나)=내향, (다)=외향

해설

8 : 17에서 8과 13을 향이라 하고, 앞에 있는 8을 전향, 뒤에 있는 13을 후향이라 합니다.

3. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 만들려고 합니다. 등식이 성립하지 않는 것을 고르시오.

①  $16 : 20 = (16 \times 2) : (20 \times 2)$

②  $22 : 14 = (22 \times 2) : (14 \times 2)$

③  $15 : 7 = (15 \times 2) : (7 \times 2)$

④  $3 : 9 = (3 \times 16) : (9 \times 16)$

⑤  $5 : 13 = (5 \div 0) : (13 \div 0)$

해설

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다.

⑤ 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어야 합니다.

4. □ 안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4 : 5 = (4 \times 3) : (5 \times \square) = (4 \times \square) : (5 \times 4)$$

$$= (4 \times 6) : (5 \times \square)$$

- ① 3, 6, 4    ② 3, 4, 6    ③ 4, 3, 6    ④ 4, 6, 3    ⑤ 6, 3, 4

해설

비례식에서 전항, 후항에 똑같은 수를 곱해야 하므로

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

$$= (4 \times 6) : (5 \times 6)$$

따라서 □ 안에 들어갈 수는 3, 4, 6입니다.

5. 비의 값이  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

- ① 3 : 4      ② 4 : 3      ③ 5 : 7      ④ 6 : 8      ⑤ 2 : 7

해설

$$(\text{비의값}) = \frac{(\text{비교하는양})}{(\text{기준량})} = \frac{(\text{전항})}{(\text{후항})}$$

$$\textcircled{1} \quad 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 : 8 = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 : 7 = \frac{2}{7}$$

따라서  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 4 : 3이다.

6.  $24 : 36$  과 다음 수들과 함께 비례식을 나타내려고 합니다. 나타낼 수 없는 것을 고르시오.

- ①  $6 : 9$       ②  $2 : 3$       ③  $12 : 18$   
④  $4 : 6$       ⑤  $49 : 72$

해설

비례식이란 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 것이며  $49 : 72$  와  $24 : 36$  과 비의 값이 다릅니다.

7.  $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$  를 비례식으로 나타낼 때 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $9 : 4 = 18 : 8$       ②  $18 : 8 = 9 : 4$       ③  $4 : 8 = 9 : 18$

- ④  $9 : 18 = 4 : 8$       ⑤  $8 : 9 = 4 : 18$

해설

$$2\frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{2}{8} = \frac{18}{8} \text{ 이다.}$$

따라서 비례식으로 나타내면  $9 : 4 = 18 : 8$ ,

$9 : 18 = 4 : 8$  와 같다.

⑤은 비례식이 성립하지 않는다.

$$8 \times 18 \neq 9 \times 4$$

8. 비례식  $8 : \square = 64 : 40$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $64 \times 40 \div 8$       ②  $8 \times 64 \div 40$       ③  $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④  $8 \times 40 \div 64$       ⑤  $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.

$8 : \square = 64 : 40$ 에서

$\square \times 64 = 8 \times 40$ ,  $\square = 8 \times 40 \div 64 = 5$

9. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서  $7 : 8$  이 나오는 것을 찾습니다.

①  $8 : 7$  ②  $7 : 8$  ③  $8 : 7$  ④  $7 : 8$  ⑤  $8 : 7$

10. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 13 시간      ② 14 시간      ③ 15 시간  
④ 16 시간      ⑤ 17 시간

해설

$$24 \times \frac{5}{8} = 15 \text{ (시간)}$$

11. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의  
비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지  
구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원
- ② 형-5500 원, 동생-2500 원
- ③ 형-5000 원, 동생-3000 원
- ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

해설

나이의 비는 12 : 8 이고 8000원을 형의 나이에  
맞게 비례배분하면  $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$  원 됩니다.

12. 다음 비에서  $3 : 2$ 와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

- ①  $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$       ②  $0.75 : 0.5$       ③  $104 : 68$   
④  $0.8 : 1.2$       ⑤  $9 : 4$

해설

간단한 자연수의 비로 고쳐  $3 : 2$ 와 같은 비를 찾습니다.

$$\textcircled{2} \quad 0.75 : 0.5 = 75 : 50 = 3 : 2$$

13.  $\odot:\square$ 의 비의 값이  $2\frac{1}{8}$  이면, 다음 중  $\square:\odot$ 과 비의 값이 같은 수로  
알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 16 : 32      ② 24 : 51      ③ 4 : 8  
④ 24 : 55      ⑤ 16 : 34

해설

$$\odot:\square = 2\frac{1}{8} \left( \frac{17}{8} \right) \Rightarrow 17 : 8,$$

$\square:\odot = 8 : 17$ 입니다.

$$8 \times 2 : 17 \times 2 = 16 : 34$$

14. 다음 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내려고 합니다.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 분수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{3} : 2\frac{1}{2} = 1\frac{2}{3} \times \boxed{\quad} : 2\frac{1}{2} \times \boxed{\quad}$$

- ①  $6, 6$       ②  $\frac{12}{15}, \frac{12}{15}$       ③  $\frac{6}{15}, \frac{6}{15}$   
④  $\frac{12}{5}, \frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{6}{5}, \frac{6}{5}$

해설

두분모의최소공배수  
두분자의최대공약수 를 곱합니다.

$$1\frac{2}{3} : 2\frac{1}{2} = \frac{5}{3} : \frac{5}{2} = \frac{5}{3} \times \frac{6}{5} : \frac{5}{2} \times \frac{6}{5}$$

15. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 1 : 5 = 2 : 15$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5} : \frac{1}{2} = 5 : 2$$

$$\textcircled{3} \quad 0.2 : 0.8 = 1 : 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} : 1\frac{1}{5} = 2 : 5$$

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

해설

$$(\text{내항의 곱}) = (\text{외항의 곱})$$

$$\textcircled{3} \quad 0.2 : 0.8 = 1 : 4$$

$$\text{내항의 곱} = 0.8 \times 1 = 0.8$$

$$\text{외항의 곱} = 0.2 \times 4 = 0.8$$

16. 빠르기의 비가  $4 : 5$  인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가  $4\text{ km}$  달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇  $\text{km}$  앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

①  $4 : 5 = 4 : \square$       ②  $5 : 4 = \square : 3$   
③  $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$       ④  $4 : 5 = 4 : (4 - \square)$   
⑤  $4 : 5 = (4 + \square) : 4$

해설

(자전거):(오토바이) $= 4 : 5$   
자전거가 달린 거리 :  $4\text{ km}$   
오토바이가 자전거보다 더 간 거리 :  $(4 + \square)\text{ km}$   
 $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$

17. 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

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

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

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

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

18. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무개가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무개는 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,

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

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

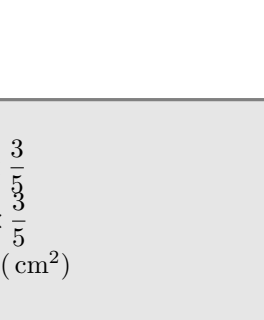
$$5 : 7 = \square : 84,$$

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

$$\square = 60$$

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

19. 원 ②, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ②의  $\frac{2}{3}$ 이고, ④의  $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가  $72 \text{ cm}^2$ 이면, ②의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $30 \text{ cm}^2$       ②  $52 \text{ cm}^2$       ③  $9 \text{ cm}^2$   
④  $54.6 \text{ cm}^2$       ⑤  $64.8 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{겹친부분}) &= ④ \times \frac{3}{5} \\&= 72 \times \frac{3}{5} \\&= 43.2 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{겹친부분}) = ② \times \frac{2}{3}$$

$$43.2 = ② \times \frac{2}{3}$$

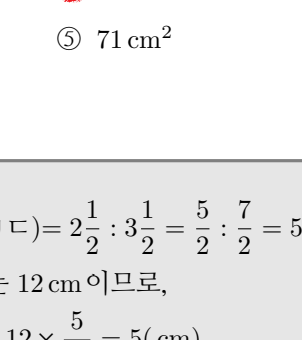
$$② = 43.2 \div \frac{2}{3}$$

$$② = 43.2 \times \frac{3}{2}$$

$$② = 64.8 (\text{cm}^2)$$

20. 다음 직각형에서 (변  $\perp$   $\square$ ): (변  $\square$   $\square$ ) =  $2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형

의 넓이가  $120 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ②의 넓이를   $\text{cm}^2$  라 할 때  
에 알맞은 수를 구하시오.



①  $63 \text{ cm}^2$       ②  $65 \text{ cm}^2$       ③  $67 \text{ cm}^2$

④  $69 \text{ cm}^2$       ⑤  $71 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{변 } \perp \square) : (\text{변 } \square \square) = 2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2} = \frac{5}{2} : \frac{7}{2} = 5 : 7$$

변  $\perp \square$ 의 길이는  $12 \text{ cm}$  이므로,

$$\text{변 } \perp \square \text{의 길이} : 12 \times \frac{5}{12} = 5(\text{cm})$$

$$\text{세로의 길이} : (\text{넓이}) \div (\text{가로})$$

$$= 120 \div 12 = 10(\text{cm})$$

$$\text{②의 넓이} : (8 + 5) \times 10 \div 2 = 65(\text{cm}^2)$$