

1. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}\frac{1}{5} : \frac{1}{6} &= (\frac{1}{5} \times \square) : (\frac{1}{6} \times \square) \\ &= \square : \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 영일이는 피자 한 판의  $\frac{2}{7}$  를 먹었습니다. 영일이가 먹은 피자와 남은 피자의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

10 : 8, 4 : 5, 5 : 2, 12 : 15, 9 : 12

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중  $5 : 2$  와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $1 : 0.4$       ②  $\frac{1}{5} : \frac{1}{2}$       ③  $15 : 6$   
④  $0.5 : 0.2$       ⑤  $50 : 20$

5. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$가 \times 36 = 나 \times 20$$

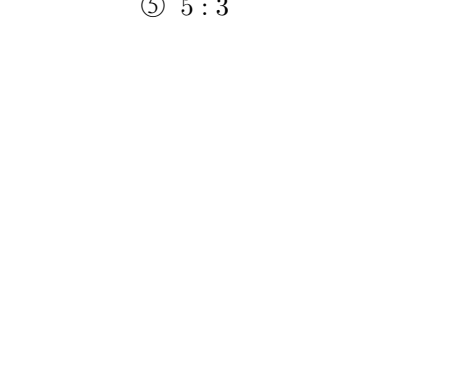
 답: \_\_\_\_\_

6. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$4.8 : \frac{3}{4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ①의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9 : 11      ② 4.5 : 7.5      ③ 9 : 15  
④ 16 : 9      ⑤ 5 : 3

8. 두 원 ⑦, ⑧가 다음과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의  $\frac{3}{5}$ 이고, ⑧의  $\frac{1}{10}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 비례식이 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| ① $4 : 7 = 16 : 49$   | ② $1 : 2 = 3 : 4$   |
| ③ $42 : 63 = 7 : 9$   | ④ $5 : 8 = 30 : 48$ |
| ⑤ $12 : 25 = 21 : 52$ |                     |

10. 다음 비례식 중  $\square$  안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 4 : \square = 2 : 1 & \textcircled{2} \quad \square : 1.2 = 2 : 8 \\ \textcircled{3} \quad \frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \square : 2\frac{1}{2} & \textcircled{4} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \square \\ \textcircled{5} \quad 2.4 : 0.3 = 4 : \square & \end{array}$$

11. 다음 비례식에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

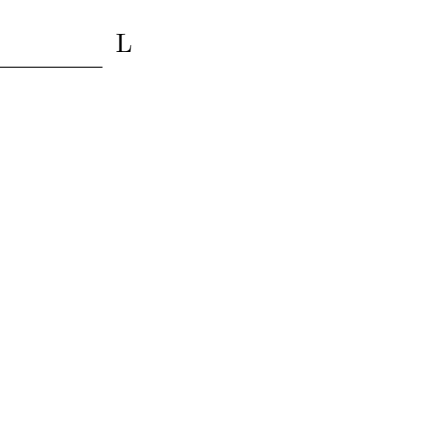
$$3 : \boxed{\quad} = 4 : 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가  $5 : 8$ 이라고 합니다. 작은 정사각형의 한 변의 길이가  $10\text{ cm}$ 일 때, 큰 정사각형의 둘레의 길이는 몇  $\text{cm}$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 물통에 물을 부었습니다.  
이 물통의 둘이는 112L 이고, 담긴 물의 높이가 0.6 cm 일 때, 물통에  
담긴 물의 양은 몇 L 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ L

14. 순히네 밭에서는 배추와 무를  $3 : 2$ 의 비율로 수확하였습니다. 배추의 수확량이  $1.5 \text{ t}$ 이었다면, 무의 수확량은 몇  $\text{t}$ 이었겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{t}$

15. 영대와 성일이가 가지고 있는 용돈의 비는 5 : 6이고, 영대는 2400 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 과자를 사고 나니 남은 돈의 비가 4 : 5가 되었습니다. 지금 성일이에게 남은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

16. 3600 원에 16 개씩 파는 과일이 있습니다. 이 과일 24 개를 사려면  
얼마를 지불해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

17. 갑, 을 두 사람이 일을 하고 154000 원을 받았습니다. 일한 날수의 비가  
갑과 을이  $\frac{3}{5} : 1$  일 때, 일 한 날수의 비로 임금을 나누어 가지려면 갑,  
을은 각각 얼마씩 가지게 되는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

18. 형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5 : 3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습니까?

- ① 100 원
- ② 200 원
- ③ 300 원
- ④ 400 원
- ⑤ 500 원

19. 갑동, 을동 두 사람이 각각 210만원, 490만원을 투자하여 100만 원의 이익을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하려고 합니다. 갑동이는 얼마를 가져야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 갑과 을이 일을 해서 540000 원을 벌었습니다. 일한 날 수는 갑이 3 일, 을이 6 일 했습니다. 일한 날 수에 비례해서 두 사람이 돈을 나누어 가진다면, 을은 얼마를 가져야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원