

1. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 1 = 5 : 20$       ②  $11 : 8 = 22 : 10$   
③  $20 : 50 = 2 : 5$       ④  $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$   
⑤  $36 : 24 = 2 : 3$

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ②  $6 : 14 = 3 : 7$  일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③  $21 : 24 = 7 : 8$  일 때 24는 내항입니다.
- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤  $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

3.  $\odot$ 과  $\circledcirc$ 의 곱을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div \odot) = 4 : \circledcirc$$

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 27      ⑤ 81

4. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ①  $6:3$  의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ②  $4:6$ 의 비의 값은  $8:12$ 의 비의 값과 같습니다.
- ③  $2:5$ 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④  $4:7$ 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤  $3:9$ 의 비의 값은  $1:3$ 의 비의 값과 같습니다.

5.  $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$  을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6      ② 16      ③ 12      ④ 15      ⑤ 24

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 고치시오.

10시간 : 30분

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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  $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

8. 다음 중 어떤 양을  $4 : 9$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$       ③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$       ⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

9. 전항이 6 인 비에서 비의 값이  $\frac{6}{11}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 4 인 비에서 비의 값이  $\frac{7}{4}$  일 때, 전항은 ⑧이다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 동화책은 1500 원, 위인전은 1200 원입니다. 동화책 가격에 대한 위인전 가격의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 비례식에서 내항의 꼴이 5.6 일 때, ④에 알맞은 수를 구하시오.

$$4 : 7 = ④ : ⑤$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  안에 들어갈 수가 다른 비례식을 찾아 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad 1.5 : \frac{3}{4} = 20 : \square \qquad \textcircled{\text{L}} \quad 25 : 15 = \square : 0.6$$

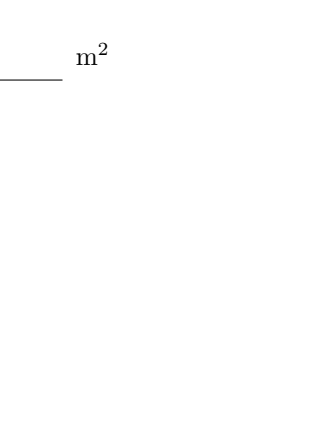
$$\textcircled{\text{E}} \quad \square : 5 = 45 : 22.5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 한솔이네 집에서 생산한 쌀과 보리의 생산량의 비가 3 : 4 이라고 합니다. 보리의 생산량이 4800 kg이면, 쌀의 생산량은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

14. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로와 세로의 길이의 비는  $5 : 3$ 입니다. 가로의 길이가  $2.5\text{ m}$ 라면, 이 꽃밭의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

15. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는  $3 : 5$ 입니다. 이 삼각형의 밑변과 높이의 합이  $8\frac{4}{5}$  cm 일 때, 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 어떤 삼각형의 밑변의 길이와 높이의 비는  $5 : 3$ 입니다. 밑변의 길이가  $20\text{ cm}$ 이면, 삼각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

**17.** 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

- ① 100 km
- ② 120 km
- ③ 130 km
- ④ 140 km
- ⑤ 150 km

18. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가의 2 할을 더 붙인 금액과 ⑧의 정가에 2 할을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦와 ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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  $64.8\text{ cm}^2$

21. 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의  $\frac{4}{9}$  를 지영이가 가지고, 나

머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3 : 2의 비로 나누어 가졌습니다.  
미영이는 몇장을 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

22. 현수와 경민이의 예금액의 비는  $8 : 5$  인데 두 사람이 같은 금액을 찾아 썼더니 남은 예금액의 비가  $5 : 2$ 가 되었습니다. 남은 경민이의 예금액이 5000 원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

23. 두 상품 ⑦, ⑧이 있습니다. ⑦의 정가에 1 할 5푼을 더한 금액과 ⑧의 정가에서 3 할을 할인한 금액은 서로 같습니다. ⑧의 정가가 46000 원일 때, ⑦의 정가는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원