

1. 등식을 보고, 가 : 나를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\text{가} \times 15 = \text{나} \times 9$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 하루에 6분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 정확히 12시에 맞추어 놓았습니다. 며칠 후 이 시계는 정오에 11시 12분을 가리켰다면 며칠 후입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일후

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

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

4. 비의 값이 1.2 인 두 비  $\textcircled{1} : 15$  와  $30 : \textcircled{2}$ 이 있습니다.  $\textcircled{1}$ 과  $\textcircled{2}$ 을 구하여 두 비를 비례식으로 나타내었을 때,  $\textcircled{1} \times \textcircled{2}$ 을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 원 ⑦와 ⑧가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의  $\frac{3}{4}$ 이고, ⑧의  $\frac{2}{3}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 비례식인 것을 모두 고르시오.

①  $3 : 16 = 12 : 64$

②  $4 : 15 = 3 : 14$

③  $0.2 : 0.3 = 4 : 7$

④  $2.8 : 4.2 = \frac{1}{3} : \frac{1}{2}$

⑤  $7 : 9 = 0.7 : 1.9$

7. 다음과 같이 두 직사각형 ⑦와 ⑧가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ⑦의 넓이의  $\frac{3}{5}$ 이고, ⑧의 넓이의  $\frac{3}{4}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 응이네 집의 배추밭은 가로와 세로의 길이의 비가  $4 : 9$  인 직사각형 모양입니다. 가로가 5.2 m 이면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

9. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 8시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 7시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_

10. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned} g \times 1\frac{1}{2} &= n \times 0.4 \\ \rightarrow g : n &= \square : 15 \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들려고 합니다.  안에 들어갈 가장 큰 수를 쓰시오. (왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.)

$$368 : 138 = (368 \div \square) : (138 \div \square)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ②의 톱니 수는 9 개이고 1 분에 33 회전합니다. ④의 톱니 수가 11 개라면 ④톱니바퀴는 1 분에 몇 회전하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회전

13. 다음 비례식에서 내항의 꼴이 100 일 때, ⑦+ ⑧의 값을 구하시오.

$$\boxed{5 : ⑦ = 10 : ⑧}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ②톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④톱니바퀴는 5번 돋니다. ③톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑤톱니바퀴는 몇 번을 돋니까?

- ① 100번      ② 105번      ③ 110번  
④ 115번      ⑤ 120번

15. 직사각형의 가로, 세로의 길이의 비가  $4 : 11$  입니다. 가로의 길이가  $12\text{ cm}$  이면, 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 9시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 6시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_