

1. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\boxed{\frac{4}{5} : 0.3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 등식에서 ② : ④를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

0.5 : 0.7
-----------

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\boxed{0.7 : 2.3}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내었을 때, 후항이 가장 작은 비를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $0.75 : 1\frac{1}{2}$	Ⓑ $3\frac{3}{5} : 0.9$	Ⓒ $2.4 : 4.5$
-------------------------	------------------------	---------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 1.5L들이 주스 병과 1.8L들이 사이다 병이 있습니다. 주스 병과 사이다 병의 들이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ⑦와 원 ⑧가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진

부분의 넓이는 ⑦의  $\frac{2}{9}$ 이고, ⑧의  $\frac{2}{7}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를  
가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 선영이의 예금액의  $\frac{3}{4}$  과 민수의 예금액의  $\frac{2}{7}$  이 같을 때, 선영이와  
민수의 예금액의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 길이가  $4\frac{1}{2}$  m 인 소나무의 그림자가  $6\frac{3}{4}$  m 생겼습니다. 그림자의 길이  
가 28.2 m 인 은행나무와 소나무의 높이의 차는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

10. 아침 7시 30분에 해가 떠서 오후 5시 30분에 해가 진다고 합니다.  
낮과 밤의 시간의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 2분 10초 동안에 4.8 km 씩 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 계속 달린다면, 24 km를 달리려면 몇 초 동안 달려야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

12. 40 m의 철사로 새장을 4개 만들 수 있습니다. 새장 36개를 만들려면 철사는 몇 m가 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

13. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦톱니와 ⑧톱니  
수의 비가  $1\frac{4}{5} : 2.1$  일 때, ⑦와 ⑧톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한  
자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 평행사변형의 밑변과 높이의 비는  $1\frac{1}{2} : 1\frac{1}{3}$ 입니다. 높이가 8 cm 일 때, 평행사변형의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 비가  $5 : 3$ 입니다. 가로의 길이가  $20\text{ cm}$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 닭과 오리가  $4 : 3$ 의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가  $3 : 2$ 가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

17. 서로 맞물려 도는 A , B 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. A 의 톱니수는 45 개, B 의 톱니수는 60 개일 때, A 톱니바퀴가 60 바퀴 돌면 B 톱니바퀴는 몇 바퀴 돌겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 바퀴

18. 다음 그림에서 ⑦에 추를 매달아 수평이 되게 하려면 몇 kg의 추가 필요한지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

19. 태엽을 17번 감아야 4분 동안 복을 치는 곰 인형이 있습니다. 태엽을 153번 감았다고 하면 곰 인형은 몇 분 동안 복을 치겠는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 분

20. 영호가 운동장을 한 바퀴 도는데 걸어서는 17분 걸리고, 자전거로는 4분이 걸린다고 합니다. 운동장을 한 바퀴 도는 데 걸어서 34분이 걸렸다면 자전거로는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

- 21.** 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

22. 주머니 안에 빨간 구슬이 20개, 파란 구슬이 32개 있습니다. 파란 구슬 수에 대한 빨간 구슬 수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 하루에 5 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모래 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_

24. 효상이가 가지고 있는 돈의  $\frac{2}{5}$  와 동엽이가 가지고 있는 돈의  $\frac{4}{7}$  가

같다고 합니다. 동엽이가 가지고 있는 돈의 25 %를 쓰고 남은 돈이  
10500 원이라면, 효상이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 다음에서  $\textcircled{1}$  :  $\textcircled{2} = 15 : 1$ ,  $\textcircled{3} : \textcircled{4} = 12 : 1$ ,  $\textcircled{5} : \textcircled{6} = 6 : 5$  일 때  $\textcircled{7} : \textcircled{8}$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\begin{aligned} 6 : 5 &= \textcircled{7} : 25 \\ 16 : \textcircled{3} &= \textcircled{2} : \textcircled{8} \\ 4 : \textcircled{5} &= \textcircled{6} : \textcircled{8} \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned}1.6 : 4.8 &= (1.6 \times \square) : (4.8 \times \square) \\&= 16 : 48 = (16 \div \square) : (48 \div \square) = 1 : 3\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**27.** (가): (나)의 비의 값이  $\frac{3}{4}$  일때, (나):(가)의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$8 : 20 = (8 \div \square) : (20 \div \square)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_