

1. 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

2. 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 나누거나 곱하여도 비의 값은 같습니다. 다음 비의 전항과 후항에 공통으로 곱해진 수는 얼마입니까?

$$4 : 6 \Rightarrow 8 : 12$$

▶ 답: _____

3. $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때 $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ 에
분모의 최소공배수를 곱하면 자연수의 비로 나타낼 수 있습니다.

_____안에 들어갈 수를 왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{4} = (\frac{1}{3} \times \square) : (\frac{1}{4} \times \square) = \square : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 7 = 8 : \square = \square : 21$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 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 $36 : 24 = 2 : 3$ | |

6. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① $36 : 30$ ② $6 : 5$ ③ $0.5 : 0.6$
④ $18 : 15$ ⑤ $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

7. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$25 \text{ m}^2 : 2.5a$$

▶ 답: _____

8. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.4 : \frac{5}{8}$$

▶ 답: _____

9. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8 & \textcircled{2} \quad \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2 \\ \textcircled{3} \quad 2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5} & \textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7 \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1 & \end{array}$$

10. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하시오.

$$35 : 14 = 5 : 2$$

내항의 곱 : () 외항의 곱 : ()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 10을 3 : 2로 비례배분하시오.

▶ 답: _____

12. 다음 비례식 중 틀린 것을 고르시오.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| ① $3 : 7 = 6 : 14$ | ② $4 : 6 = 16 : 24$ |
| ③ $1.2 : 1.4 = 6 : 7$ | ④ $\frac{1}{7} : \frac{1}{4} = 7 : 4$ |
| ⑤ $0.2 : \frac{1}{2} = 2 : 5$ | |

13. 경민이와 수민이가 밤 46개를 나누어 가지기로 하였습니다. 경민이가 수민이보다 10개를 더 가지기로 하였을 때, 경민이와 수민이가 가지게 되는 밤의 개수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

14. 박하사탕과 자두맛 사탕이 들어 있는 상자의 무게 중 8%가 바구니의 무게이고 박하사탕의 무게가 32%라고 할 때, 자두맛 사탕과 상자의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

15. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는 $5\frac{1}{2} : 6.5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간인지 구하시오.

▶ 답: _____ 시간

16. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

- ① 24 만 원
- ② 28 만 원
- ③ 30 만 원
- ④ 32 만 원
- ⑤ 34 만 원

17. 삼각형과 사각형이 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 삼각형 ②의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, 사각형 ④의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다. ②와 ④의 넓이를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

18. 지우네 학교의 6학년 남학생수와 여학생수의 비가 $6 : 5$ 였습니다.
남학생 3명이 전학을 와서 남학생수와 여학생수의 비가 $5 : 4$ 가 되었습니다. 3명이 전학 오기 전의 6학년 남학생수와 여학생수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____ 명

① 100 번 ② 105 번 ③ 110 번

④ 115 번 ⑤ 120 번

19. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ①톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④
톱니바퀴는 5번 돋니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑦톱니바퀴는
몇 번을 돋니까?

20. 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