

1. 비 8 : 6에서 전향은 어느 것입니까?

▶ 답: _____

2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- ① $7 \times 3 = 21$ ② $\square + 2 = 5$ ③ $3 \times 5 : 5 \times 3$
④ $3 : 2 = 6 : 4$ ⑤ $6 - 2 = 2 \times 2$

3. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- ① $497 = 7$ ② $4 + 6 : 28$ ③ $7 \times 4 : 28$
④ $163 : 29 - 18$ ⑤ $3 : 4 = 9 : 12$

4. 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

5. 비의 성질을 이용하여 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5 : 3 = (5 \times 2) : (3 \times \square) = 10 : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써 넣으시오.

$$3 : 5 = (3 \times \boxed{\quad}) : (5 \times 4) = \boxed{\quad} : \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$12 : 18 = (12 \div 2) : (18 \div \square) = 6 : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

7 : 8.6

- ① 8.6 ② 7 ③ 1 ④ 0 ⑤ 10

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

3 : 4 \Rightarrow 9 : 12

▶ 답: _____

10. 다음 □안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{3} \times 12 \right) : \left(\frac{1}{4} \times \square \right) = 4 : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 비의 성질을 이용하여 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 7 = (4 \times \square) : (7 \times \square) = 16 : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. $16 : 10$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때, $16 : 10$ 을 두 수의 최대공약수로 나누면 가장 간단한 자연수의 비로 나타낼 수 있습니다. 안에 들어갈 수를 왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.

$$16 : 10 = (16 \div \square) : (10 \div \square) = \square : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 팔호 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

어떤 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때,
0.46 : 0.23과 같이 소수로 되어 있는 경우에는 전항과 후항
에 ()(을) 를 곱합니다.

▶ 답: _____

14. 알맞은 말을 고르시오.

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 (같습니다, 다릅니다).

▶ 답: _____

15. 다음 비례식에서 \square 의 값은 얼마인지 소수로 나타내시오.

$$\square : 2.4 = 0.3 : 0.8$$

▶ 답: _____

16. 이익금을 하림이와 수진이가 $2 : 7$ 의 비로 나누어 가지려고 합니다.
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{14}$

17. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 $13 : 11$ 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간이었는지 구하시오.

▶ 답: _____ 시간

18. 짤 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가렸다면,
형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로
나타내시오.

▶ 답: _____

19. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

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

▶ 답: _____

20. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

- ① 7 : 8 ② 24 : 21 ③ 8 : 5
④ 8 : 7 ⑤ 7 : 9

21. 다음 비례식이 참이면 ‘참’, 거짓이면 ‘거짓’이라고 쓰시오.

$$\boxed{\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 6 : 4}$$

▶ 답: _____

22. 영수네 논과 밭의 넓이는 $5 : 3$ 입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

- ① $5 : 3 = \square : 2$ ② $3 : 2 = 5 : \square$ ③ $\square : 2 = 5 : 3$
④ $5 : \square = 2 : 3$ ⑤ $5 : 3 = 2 : \square$

23. 1000 원에 3개씩 파는 오이가 있습니다. 이 오이를 12개 사려면, 돈이 얼마나 필요한지 구하시오.

 답: _____ 원

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} : \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{13} : \frac{9}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{9} : \frac{1}{4}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{36}{4} : \frac{36}{9}$$

25. 21을 2 : 5로 비례배분하시오.

▶ 답: _____