

1. 비에서 전향과 후향을 찾아 순서대로 쓰시오.

--

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. <보기>에서 알맞은 말을 찾아 [] 안에 차례대로 써 넣으시오.

[]				
항	전항	후항	내항	외항

$$\begin{array}{rcl} & \boxed{\ominus} & \\ 12 & : & 15 = 18 : 30 \\ \hline & \boxed{\odot} & \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$32 : 56 = (32 \div 8) : (56 \div \square) = 4 : \square$$

 답: _____

 답: _____

5. 다음에서 $5 : 8$ 과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

- ① $5 : 16$ ② $10 : 8$ ③ $15 : 16$
④ $10 : 16$ ⑤ $8 : 5$

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\boxed{55 : 110}$$

 답: _____

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

$$\begin{aligned}\frac{1}{5} : \frac{1}{6} &= (\frac{1}{5} \times \square) : (\frac{1}{6} \times \square) \\ &= \square : \square\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$2.4 : 3.1 = 7.2 : \square$$

- ① 17.28 ② 22.32 ③ 21.32 ④ 9.3 ⑤ 223.2

9. 어떤 비례식에서 두 내항이 3과 12이고, 외항 한 개의 수가 9이면 다른 외항의 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7로 팔리고 있습니다.
올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

- ① 160개
- ② 1120개
- ③ 100개
- ④ 280개
- ⑤ 2800개

11. 1000 원에 3개씩 파는 오이가 있습니다. 이 오이를 12개 사려면, 돈이 얼마나 필요한지 구하시오.

 답: _____ 원

12. 7200 원을 상철이와 진수가 4 : 5의 비로 나누어 가지려고 합니다.
진수는 얼마를 갖게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

13. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

3 : 4	15 : 4	12 : 25
2 : 3	9 : 12	4 : 15

▶ 답: _____

14. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. 그과 함께 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

5 : 2	7 : 8	25 : 12
-------	-------	---------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

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

 답: _____

16. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$42.8 : 6\frac{2}{3}$$

▶ 답: _____

17. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$3\frac{1}{2} : 1.5$$

▶ 답: _____

18. 어느 과수원에 사과나무가 240그루, 배나무가 45그루 있습니다. 사과나무 수에 대한 배나무 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

19. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{2}{5} : 1\frac{1}{4} = \square : 25$$

▶ 답: _____

20. □ 안에 알맞은 수를 소수로 써 보시오.

$$4 : 2\frac{4}{5} = 25 : \square$$

▶ 답: _____

- 21.** 재민이네 집에서 생산한 사과와 귤의 생산량의 비는 $4 : 11$ 입니다.
귤의 생산량이 803상자일 때, 재민이네 집에서 생산한 사과와 귤의
생산량은 모두 몇 상자인지 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

22. 한 변의 길이의 비가 $3 : 5$ 인 정사각형 $\text{가} \parallel \text{나}$ 가 있다. 가 의 넓이가 18cm^2 일 때 나 의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

23. 어느 자동차가 20분 동안 24km를 달립니다. 같은 빠르기로 이 자동차가 1시간 10분 동안 달린 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: _____ km

24. 바닷물 1 kg 중에 25.9 g 소금이 녹아 있다고 합니다. 595.7 g의 소금을
얻으려면, 이 바닷물 몇 kg이 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

25. 우유 3.5L를 형과 동생이 나누어 마셨습니다. 형이 마신 양이 2.25L라면, 두 사람은 몇 대 몇으로 비례배분하여 마셨는지 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____