

1. 다음에서 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

5 : 4

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

- ① $35 = 12$ ② $182 = 33$ ③ $4 : 5 = 8 : 10$
④ $9 - 5 = 1 + 3$ ⑤ $16 - 2 = 3 : 7$

3. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $3 : 6$ 에서 전항은 3이고 후항은 6입니다.
- ② $1 : 2 = 4 : 8$ 에서 내항은 1과 4이고 외항은 2와 8입니다.
- ③ $2 : 6$ 에서 전항은 2이고 후항은 6입니다.
- ④ $4 : 7 = 8 : 14$ 에서 14는 외항입니다.
- ⑤ $5 : 8 = 10 : 16$ 에서 8은 내항입니다.

4. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4.5 : 1.5 = (4.5 \times 10) : (1.5 \times \square) = 45 : 15$$

$$= (45 \div \square) : (15 \div 15) = \square : 1$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ 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: _____

6. 비례식을 보고, 내향과 외향의 곱을 차례대로 쓰시오.

$$2 : 1\frac{1}{4} = 1.6 : 1$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 비례식에서 \square 의 값은 얼마인지 구하시오.

$$2 : 5 = \square : 20$$

▶ 답: _____

8. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

- ① $5 : 2 = 10 : 7$ ② $3 : 6 = 30 : 15$ ③ $25 : 15 = 5 : 3$
④ $40 : 30 = 3 : 4$ ⑤ $9 : 4 = 19 : 14$

9. 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 이 되도록, 후항에 알맞은 수를 구하시오.

$$15 : \square$$

- ① 5 ② 15 ③ 45 ④ 50 ⑤ 65

10. $4.3 : 2.3$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

11. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

	4 : 10
--	--------

 답: _____

12. 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

13. 한 외항이 9이고, 두 내항이 3과 15인 비례식이 있습니다. 이 비례식의 다른 외항은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

15. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\quad} : 12 = 3 : 4$$

▶ 답: _____

16. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4 : \square = 12 : 21$$

▶ 답: _____

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

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

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

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

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

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

18. 연필 20 자루를 오빠와 동생이 1 : 4로 비례배분하려고 합니다. 다음 그림을 보고 동생이 가지게 되는 연필의 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 자루

19. 6000 원을 형과 동생이 3 : 2로 비례배분하여 가지면 동생은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

 답: _____ 원

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

▶ 답: _____ 시간

- 21.** 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

 답: _____ 개

22. 로봇 6개를 만드는데 10시간이 걸린다고 합니다. 걸리는 시간에 대한
로봇 개수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

23. 다음 비례식 중 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \ 4 : \boxed{\quad} = 2 : 1 & \textcircled{2} \ \boxed{\quad} : 1.2 = 2 : 8 \\ \textcircled{3} \ \frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \boxed{\quad} : 2\frac{1}{2} & \textcircled{4} \ \frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \boxed{\quad} \\ \textcircled{5} \ 2.4 : 0.3 = 4 : \boxed{\quad} & \end{array}$$

24. 가영이는 밑변과 높이의 길이의 비가 $5 : 4$ 인 깃발을 만들려고 합니다.
밑변의 길이가 115cm라면 높이는 얼마가 되어야 하는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

25. 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는 $5 : 4$ 입니다. 남학생이 240명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

26. 가로의 길이가 2 cm이고, 세로의 길이가 5 cm인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 cm씩 늘렸더니

가로와 세로의 길이의 비가 $1 : 2$ 가 되었습니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

27. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는 $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다 12 kg 이 적습니다. 아버지의 몸무개가 84 kg 이라면, 영재의 몸무개는 몇 kg 입니까?

- ① 40 kg ② 60 kg ③ 46 kg ④ 48 kg ⑤ 50 kg

28. 하루에 6 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 오늘 오후 4 시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

▶ 답: 오후 _____

29. 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의 $\frac{4}{9}$ 를 지영이가 가지고, 나머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3 : 2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇장을 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 장