

1. 비 8 : 6에서 전향은 어느 것입니까?

▶ 답: _____

2. 다음 중 비례식이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $7 \times 3 = 3 + 18$ ② $2 : 3 = 4 : 6$
③ $0.1 : 0.9 = 10 : 90$ ④ $9 : 45 = 1 : 5$
⑤ $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 3 : 2$

3. <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: _____

4. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. (가): (나)의 비의 값이 다음과 같을 때, (나): (가)의 비를 구하시오.

$$\frac{4}{7}$$

▶ 답: _____

6. 다음 비례식을 분수의 등식으로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

| |
|-------------------|
| $3 : 4 = 15 : 20$ |
|-------------------|

① $\frac{4}{3} = \frac{15}{20}$ ② $\frac{3}{4} = \frac{20}{15}$ ③ $\frac{3}{20} = \frac{4}{15}$

④ $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$

⑤ $\frac{3}{15} = \frac{20}{4}$

7. 알맞은 말을 고르시오.

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 (같습니다, 다릅니다).

▶ 답: _____

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

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

▶ 답: _____

9. 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 $\frac{7}{14}$

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

▶ 답: _____

11. ①, ④에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

[보기]

$$\begin{aligned} 1 : 3 &\rightarrow \frac{1}{3} \\ 6 : 18 &\rightarrow \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \\ \Rightarrow 1 : 3 &= 6 : 18 \end{aligned}$$

[보기]에서 $1 : 3$ 과 $6 : 18$ 은 ()이 같습니다. 이처럼 "(①)이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식"을 (④)(이)라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. (가): (나)의 비의 값이 다음과 같을 때, (나): (가)의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

| | |
|--|-----|
| | 0.3 |
|--|-----|

▶ 답: _____

13. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 고치시오.

10시간 : 30분

▶ 답: _____

14. 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: _____

15. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

- ① $1 : 5 = 2 : 10$ ② $2 : 10 = 1 : 5$ ③ $1 : 2 = 5 : 10$
④ $2 : 5 = 1 : 10$ ⑤ $5 : 10 = 1 : 2$

16. 1.5L들이 주스 병과 1.8L들이 사이다 병이 있습니다. 주스 병과 사이다 병의 들이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

17. 아버지께서는 한달 월급으로 3000000 원을 가지고 오셨습니다. 이 중에서 450000 원은 저축을 한다면, 월급액에 대한 저축액의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

18. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

| | |
|---------------------------------|---|
| ① $1 : 5 = 4 : 9$ | ② $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$ |
| ③ $0.69 : 0.46 = 3 : 2$ | ④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$ |
| ⑤ $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$ | |

19. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$2 : 8 = 10 : 40$$

내항의 곱 : () 외항의 곱 : ()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 상자에 빨간 구슬과 노란 구슬이 4 : 5의 비로 들어 있습니다. 이 상자에 노란 구슬이 35개 들어있다면 빨간 구슬은 몇 개 들어 있습니까?

▶ 답: _____ 개

- 21.** 사과 38개를 사면 3개의 바구니를 준다고 합니다. 바구니를 9개
얻으려면 사과를 몇 개 사야 하는지 구하시오.

 답: _____ 개

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

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

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

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

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

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

23. 10을 3 : 2로 비례배분하시오.

▶ 답: _____

24. 95를 9 : 10으로 비례분하시오.

▶ 답: _____

25. 영미와 지영이는 길이가 400cm인 철사를 $2 : 3$ 으로 나누어 가지려고 합니다. 지영이는 몇 cm를 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

- 26.** 동진이와 재진이는 400 m 이어달리기를 하였습니다. 동진이가 달린 거리와 재진이가 달린 거리의 비가 13 : 12라면, 동진이가 달린 거리는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

27. 7200 원을 진영이와 학준이가 7 : 5의 비로 나누어 가지려고 합니다.
진영이는 학준이보다 얼마를 더 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

28. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$가 \times 3\frac{3}{5} = 나 \times 5\frac{1}{4}$$

▶ 답: _____

29. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned} \text{가} \times 1\frac{1}{2} &= \text{나} \times 0.8 \\ \rightarrow \text{가} : \text{나} &= \square : 15 \end{aligned}$$

▶ 답: _____

30. 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: _____

31. 다음 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$(2 \times \square) : 0.4 = 1.6 : 3.2$$

▶ 답: _____

32. □ 안에 알맞은 수를 소수로 써 보시오.

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

▶ 답: _____

33. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$1.2 : \boxed{} = 3 : 2$$

▶ 답: _____

34. 가영이네 집에서는 쌀과 현미를 7 : 3의 비로 섞어서 밥을 짓는다고 합니다. 쌀을 350g 넣으면, 현미는 몇 g을 넣어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ g

35. 가로와 세로의 길이의 비가 9 : 8인 직사각형을 그렸습니다. 가로를 45 cm로 했을 때, 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

36. 다음 평행사변형에서 ⑦와 ⑧의 넓이의 비는 $10 : 3$ 입니다. 선분 ㄱ
ㅁ과 선분 ㅁㄹ의 길이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

37. 미희네 학교의 6학년은 7일 동안 4시간의 국어 시간을 갖습니다. 국어 시간을 24시간 받았다면 몇 일이 지난 것인지 구하시오.

 답: _____ 일

38. 태희네 집과 학교까지의 거리는 3.5 km이며, 버스로 7분이 걸립니다.
같은 빠르기로 학교에서 버스로 10분을 더 가면 엄마가게 입니다.
태희네 집에서 엄마가게까지의 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: _____ km

39. 바닷물 7L를 증발시켜 245g의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물을 2L를 증발시켜 얻은 소금의 무게와 설탕의 무게의 비가 5 : 3 일 때, 설탕은 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

40. 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비는 $2 : 3$ 입니다. 이 직사각형의 둘레가 80cm 이면, 가로의 길이는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

41. 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: _____

42. □안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned} 4 : 5 &= (4 \times 3) : (5 \times \square) = (4 \times \square) : (5 \times 4) \\ &= (4 \times 6) : (5 \times \square) \end{aligned}$$

- ① 3, 6, 4 ② 3, 4, 6 ③ 4, 3, 6 ④ 4, 6, 3 ⑤ 6, 3, 4

43. 연속되는 5개의 짹수가 있습니다. 가장 작은 수와 가장 큰 수의 비가 5 : 6 일 때, 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

44. 다음 그림에서 ⑦와 ⑧의 넓이의 비는 $2 : 7$ 입니다. 선분 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

45. 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

46. 영일이는 피자 한 판의 $\frac{2}{7}$ 를 먹었습니다. 영일이가 먹은 피자와 남은 피자의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

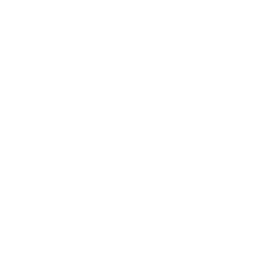
47. 공책 4 권을 600 원에 샀습니다. 1500 원을 가지면 이 공책을 몇 권 살 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 권

48. 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 _____

49. 원 ②, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ②의 $\frac{2}{3}$ 이고, ④의 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가 72 cm^2 이면, ②의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 30 cm^2 ② 52 cm^2 ③ 9 cm^2

- ④ 54.6 cm^2 ⑤ 64.8 cm^2

50. 어떤 과일 바구니의 무게 중 6 %가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____