

1. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

1 : 3	2 : 4	3 : 9	4 : 15
-------	-------	-------	--------

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ②  $6 : 14 = 3 : 7$  일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③  $21 : 24 = 7 : 8$  일 때 24는 내항입니다.
- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤  $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

3.  $\odot$ 과  $\circledcirc$ 의 곱을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div \odot) = 4 : \circledcirc$$

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 27      ⑤ 81

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

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

5. 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각 항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각 항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각 항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각 항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각 항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

7.  $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$  를 비례식으로 나타낼 때 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $9 : 4 = 18 : 8$       ②  $18 : 8 = 9 : 4$       ③  $4 : 8 = 9 : 18$

- ④  $9 : 18 = 4 : 8$       ⑤  $8 : 9 = 4 : 18$

8.  $1.5\text{L}$ 들이 주스 병과  $1.8\text{L}$ 들이 사이다 병이 있습니다. 주스 병과 사이다 병의 들이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $2 : 3 = 10 : 15$  | ② $3 : 6 = 1.4 : 2.8$ |
| ③ $5 : 4 = 10 : 8$   | ④ $7 : 8 = 9 : 10$    |
| ⑤ $10 : 5 = 24 : 12$ |                       |

10. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \boxed{\quad}$$

- ① 0.25      ② 0.5      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤ 2.5

11.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$40 : \square = 8 : 7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 혜정이와 현석이의 예금액의 비는 5 : 9입니다. 현석이의 예금액이 45000원일 때, 혜정이의 예금액은 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

13. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$       ③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$       ⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

14. 쌀 330 kg을 형과 동생이 일한 시간의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
형과 동생이 일한 시간의 비가 7 : 4 일 때, 형은 몇 kg의 쌀을 갖게  
되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

16. 전항이 4 인 비에서 비의 값이  $\frac{1}{3}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인  
비에서 비의 값이  $\frac{2}{5}$  일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 비의 값이  $\frac{1}{3}$ 인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다.  $\boxed{\quad}$ 를 차례대로 구하시오.

$$\text{내항} : \boxed{\quad}, 18 \text{ 외항} : 6, 27 \Rightarrow 6 : \boxed{\quad} = \boxed{\quad} : 27$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 비의 값이  $\frac{1}{16} : \frac{1}{10}$  와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $5 : 8$

②  $10 : 16$

③  $\frac{1}{8} : \frac{1}{5}$

④  $20 : 32$

⑤  $48 : 30$

19. 비의 성질을 이용하여 보기와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

$$\boxed{40 : 50}$$

- ① 14 : 15      ② 5 : 4      ③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{5}$

- ④ 20 : 25      ⑤ 2 : 5

20. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned} g \times 1\frac{1}{2} &= n \times 0.4 \\ \rightarrow g : n &= \square : 15 \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 비례식에서 외항의 곱이 200일 때,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\boxed{\phantom{0}} : 50 = \boxed{\phantom{0}} : 25$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square : 11 = 7.2 : 2.2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$2.4 : 0.3 = 4 : \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 비례식의  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$45 : (\boxed{\quad} - 12) = 9 : 5$$

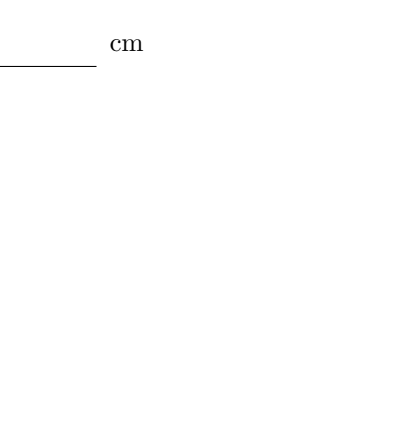
▶ 답: \_\_\_\_\_

26. □안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) \ 2 : 3 = 12 : \square \quad (2) \ 18 : 15 = \square : 5$$

- ① 8, 6      ② 6, 8      ③ 8, 9      ④ 18, 9      ⑤ 18, 6

27. 태극기의 가로와 세로의 비는 3 : 2 입니다. 다음과 같은 태극기를 만들려면 가로는 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 미진이와 영훈이는 몸무게의 비는 3 : 5이고 영훈이의 몸무게는 35 kg입니다. 미진이의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

29. 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: \_\_\_\_\_

30. 어느 날 낮의 길이가 밤의 길이보다 1 시간이 길었다고 합니다. 이 날의 낮과 밤의 시간의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 15분 동안에 25 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이와 같은 빠르기로  
60분 동안 달린다면 몇 km를 갈 수 있습니까?

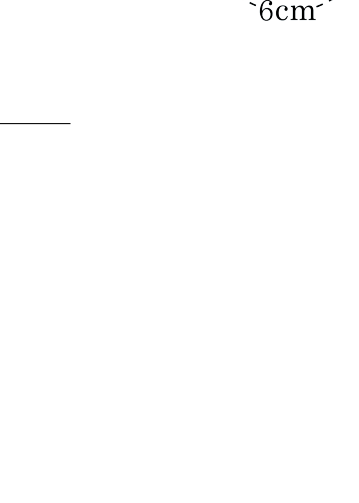
▶ 답: \_\_\_\_\_ km

32. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 직사각형 ①과 사다리꼴 ②의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림에서 평행사변형  $\text{ㄱㄴㄷㄹ}$ 과 사다리꼴  $\text{ㅁㅂㅅㅇ}$ 의 넓이의 비는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 은성이와 진주는 종이학을 600 마리 접었습니다. 은성이와 진주가 접은 종이학 수의 비가  $\frac{1}{7} : \frac{1}{5}$  이라면, 은성이가 접은 종이학은 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

35. 갑동과 을동이 각각 100만 원, 150만 원을 투자하여 50만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

36. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가의 2할을 더 붙인 금액과 ⑧의 정가에 2할을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦와 ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ㉠×㉡의 값을 구하시오. (단, ㉡은 자연수입니다.)

$$(㉠+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 5 : 3의 비로 나누어 가겠습니다.  
두 사람이 받은 돈의 차가 600 원이라면 처음에 얼마를 받았겠는지  
구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

40. 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

41. 1분 30초 동안 1.6 km를 달리고, 휘발유 1L로 12 km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 1시간 30분 동안 달리려면 휘발유는 몇 L가 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

42. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ②의 톱니 수는 9 개이고 1 분에 33 회전합니다. ④의 톱니 수가 11 개라면 ④톱니바퀴는 1 분에 몇 회전하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 회전

43. 하루에 12 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 12 시에 맞추어 놓았습니다. 다음날 오후 4 시에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답: 오후 \_\_\_\_\_

44. 두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1 할 4푼을 더 붙인 금액과 나의 정가에서 1 할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와 나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의  $\frac{1}{4}$  과  
동생의 예금액의  $\frac{5}{8}$  이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

46. 다음 그림에서 겹쳐진 부분의 넓이는 직사각형의  $\frac{2}{5}$ , 정오각형의  $\frac{1}{4}$ 입니다. 직사각형과 정오각형의 넓이의 차가  $15\text{ cm}^2$  일 때, 직사각형과 정오각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

47. 하루에 3분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 오늘 정오 12시에 이 시계를 정확히 맞추어 놓았습니다. 이 시계가 다시 정확히 정오 12시를 가리키게 되는 때는 앞으로 며칠 후입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일후