

1. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 1 = 5 : 20$       ②  $11 : 8 = 22 : 10$   
③  $20 : 50 = 2 : 5$       ④  $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$   
⑤  $36 : 24 = 2 : 3$

2. Ⓛ과 Ⓜ의 곱을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div \textcircled{1}) = 4 : \textcircled{2}$$

- Ⓐ 10 Ⓑ 11 Ⓒ 12 Ⓓ 27 Ⓔ 81

3. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2 : 6 = 4 : 8$       ②  $7 : 3 = 3 : 7$       ③  $10 : 5 = 5 : 1$   
④  $3 : 5 = 6 : 10$       ⑤  $3 : 6 = 13 : 16$

4. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 넣으시오.

$$\frac{1}{4} : 2 = \boxed{\quad} : 16$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_ 원

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

①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$       ③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

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

7. 굴 54 개를 할아버지 댁과 이모 댁에 5 : 4 의 비로 나누어 드리려면  
이모 댁에 드려야하는 굴의 개수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 전항이 6 인 비에서 비의 값이  $\frac{6}{11}$  일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 4 인 비에서 비의 값이  $\frac{7}{4}$  일 때, 전항은 ⑧이다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 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: \_\_\_\_\_

10. 후향이 24 인 비가 있습니다. 비의 값이  $\frac{5}{6}$  라면, 전향은 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 (        )안에 비를 넣을 때 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

$$5 : 6 = ( \quad )$$

① 10 : 12      ② 15 : 18      ③ 20 : 24

④ 25 : 30      ⑤ 30 : 42

12. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\boxed{\frac{4}{5} : 0.3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$\frac{1}{2} : \frac{3}{5}$
-----------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내었을 때, 후항이 가장 작은 비를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $0.75 : 1\frac{1}{2}$	Ⓑ $3\frac{3}{5} : 0.9$	Ⓒ $2.4 : 4.5$
-------------------------	------------------------	---------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. ⑦과 ⑧에 들어갈 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$\boxed{24 : \textcircled{7} = \frac{1}{4} : \frac{1}{6}} \\ 1.5 : 0.75 = 10 : \textcircled{8}$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 과  $\triangle ACD$ 의 넓이의 비가  $3 : 2$ 입니다.  
밑변  $BC$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 길이가  $4\frac{1}{2}$  m 인 소나무의 그림자가  $6\frac{3}{4}$  m 생겼습니다. 그림자의 길이  
가 28.2 m 인 은행나무와 소나무의 높이의 차는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

**18.** 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는  $4\frac{1}{2} : 7.5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 6시간      ② 7시간      ③ 8시간

- ④ 9시간      ⑤ 10시간

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

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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: \_\_\_\_\_

21. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때,  $\odot \times \odot$ 의 값을 구하시오. (단,  $\odot$ 은 자연수입니다.)

$$(\odot + 3) : \odot = 2 : \odot$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦톱니와 ⑧톱니  
수의 비가  $1\frac{4}{5} : 2.1$  일 때, ⑦와 ⑧톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한  
자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 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

25. 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

26. 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

27. 다음에서  $\textcircled{1}$  :  $\textcircled{2} = 15 : 1$ ,  $\textcircled{3} : \textcircled{4} = 12 : 1$ ,  $\textcircled{5} : \textcircled{6} = 6 : 5$  일 때  $\textcircled{7} : \textcircled{8}$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\begin{aligned} 6 : 5 &= \textcircled{7} : 25 \\ 16 : \textcircled{3} &= \textcircled{2} : \textcircled{8} \\ 4 : \textcircled{5} &= \textcircled{6} : \textcircled{8} \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

**29.** 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는  $11 : 13$ 이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100 씩 올라서 가격의 비가  $13 : 15$ 가 되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지 차례로 쓴 것을 고르시오.

- ① 440 원, 520 원      ② 550 원, 650 원      ③ 660 원, 780 원  
④ 330 원, 390 원      ⑤ 770 원, 910 원

30. 다음에서 수평이 되게 하려면, 밭침대를 ㉠와 ㉡ 중 [ ] 쪽으로 [ ] 만큼 옮겨야 합니다. [ ] 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 두 상품 ⑦, ⑧이 있습니다. ⑦의 정가에 1 할 5푼을 더한 금액과 ⑧의 정가에서 3 할을 할인한 금액은 서로 같습니다. ⑧의 정가가 46000 원일 때, ⑦의 정가는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

32. 두리네 아파트의 남자와 여자 수의 비가 작년에는  $14 : 11$  이었습니다.  
그런데 올해 여자들이 이사를 가서 남자와 여자 수의 비가  $10 : 7$ 이고,  
아파트 주민이 모두 238명이 되었습니다. 작년 두리네 아파트의 주민  
수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

33. 올해 경수네 삼촌의 나이와 고모의 나이의 합은 55세입니다.

올해 고모의 나이였을 때 고모의 나이는 올해 삼촌의 나이의  $\frac{2}{3}$  이었습니다. 올해 삼촌의 나이가 몇 세인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세