

1. 다음 비의 값을 구하시오.

$$\boxed{2 : 3}$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2.3      ④ 3.2      ⑤ 5

2. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

2 : 7
-------

- ①  $\frac{9}{7}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{5}{7}$       ⑤  $\frac{7}{5}$

3. 비 8 : 6에서 전향은 어느 것입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 비의 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

42 : 39

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 비에서 전향과 후향을 찾아 순서대로 쓰시오.

11 : 13
---------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

비  $6 : 5$ 에서 6과 5를 비의 항이라고 하고 □을 전항, □을 후항이라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 비례식인 것을 찾아 기호를 쓰시오.

가  $16 \div 2 = 4 \div 2$

나  $5 : 7 = 10 : 14$

다  $11 \times 12 = 132$

라  $72 - 49 = 9 - 14$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- ①  $7 \times 3 = 21$       ②  $\square + 2 = 5$       ③  $3 \times 5 : 5 \times 3$   
④  $3 : 2 = 6 : 4$       ⑤  $6 - 2 = 2 \times 2$

9. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- ①  $497 = 7$       ②  $4 + 6 : 28$       ③  $7 \times 4 : 28$   
④  $163 : 29 - 18$       ⑤  $3 : 4 = 9 : 12$

10. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

- ①  $7 \Rightarrow$  후항      ②  $13 \Rightarrow$  외항      ③  $21 \Rightarrow$  외항  
④  $39 \Rightarrow$  전항      ⑤  $13 \Rightarrow$  후항

11. 다음 ( ) 안에 들어갈 내용으로 바른 것은 어느 것입니까?

비 8 : 13에서 8과 13을 비의 (가) 이라 하고, 앞에 있는 8을 (나), 뒤에 있는 13을 (다)라 합니다.

- ① (가)=향, (나)=후향, (다)=전향
- ② (가)=내향, (나)=전향, (다)=후향
- ③ (가)=향, (나)=외향, (다)=후향
- ④ (가)=향, (나)=전향, (다)=후향
- ⑤ (가)=향, (나)=내향, (다)=외향

12. 다음 비례식에서 내항의 합과 외항의 합을 차례대로 구하시오.

$$\boxed{12 : 28 = 3 : 7}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 팔호안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$3 : 4 = 12 : 16$$

위와 같이 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 이라고 하고 각 비에서 4와 12를 , 3과 16을 이라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 비례식  $1 : 4 = 2 : 8$ 에서 내항은 (        )와 (        )입니다.  
(        )안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

[<보기>]				
항	전항	후항	내항	외항

$$\begin{array}{rcl} 12 & : & 15 = 18 : 30 \\ \underbrace{\phantom{12 :}}_{\text{답: } \boxed{\textcircled{\text{L}}}} & & \underbrace{\phantom{15 =}}_{\text{답: } \boxed{\textcircled{\text{T}}}} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$0.2 : 0.5 = (0.2 \times 10) : (0.5 \times \square) = 2 : \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$20 : 10 = (20 \div \square) : (10 \div 10) = \square : \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 비  $64 : 96$  을 가장 작은 자연수의 비로 나타내려면 어떻게 해야 하는지 알맞은 방법을 찾아 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 각 항에 최소공배수를 곱합니다.
- Ⓑ 각 항을 최대공약수로 나눕니다.
- Ⓒ 각 항에 0 이 아닌 같은 수를 곱합니다.
- Ⓓ  $64 : 96$  이 가장 간단한 자연수의 비입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$3 : 2 = (3 \times 2) : (2 \times \square) = (3 \times \square) : (2 \times 3) = (3 \times 5) : (2 \times \square)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 <보기>와 같이 □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

[보기]

$$6 : 12 = (6 \div 6) : (12 \div 6) = 1 : 2 \Rightarrow \frac{1}{2}$$

$$3 : 27 = (3 \div 3) : (27 \div 3) = 1 : \square \Rightarrow \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 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: \_\_\_\_\_

22. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$7 : 8.6$$

- ① 8.6      ② 7      ③ 1      ④ 0      ⑤ 10

23. 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 나누거나 곱하여도 비의 값은 같습니다. 다음 비의 전항과 후항에 곱해진 수는 얼마입니까?

3 : 4 $\Rightarrow$ 9 : 12
----------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$\frac{9}{8}$
---------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 □안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{4} = \left( \frac{1}{3} \times 12 \right) : \left( \frac{1}{4} \times \square \right) = 4 : \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_