

1. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 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:

3. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 만들려고 합니다. 등식이 성립하지 않는 것을 고르시오.

①  $16 : 20 = (16 \times 2) : (20 \times 2)$

②  $22 : 14 = (22 \times 2) : (14 \times 2)$

③  $15 : 7 = (15 \times 2) : (7 \times 2)$

④  $3 : 9 = (3 \times 16) : (9 \times 16)$

⑤  $5 : 13 = (5 \div 0) : (13 \div 0)$

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

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



답:

---

---

5.  $16 : 10$  을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때,  $16 : 10$  을 두 수의 최대공약수로 나누면 가장 간단한 자연수의 비로 나타낼 수 있습니다. 안에 들어갈 수를 왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.

$$16 : 10 = (16 \div \square) : (10 \div \square) = \square : \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $36 : 30$

②  $6 : 5$

③  $0.5 : 0.6$

④  $18 : 15$

⑤  $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

7. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

①

$$1 : 2$$

②

$$2 : 10$$

③

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

④

$$10 : 20$$

⑤

$$0.5 : 1$$

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

①  $5:16$

②  $10:8$

③  $15:16$

④  $10:16$

⑤  $8:5$

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

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

10. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 고치시오.

10시간 : 30분



답:

---

11. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}\frac{1}{5} : \frac{1}{6} &= \left(\frac{1}{5} \times \square\right) : \left(\frac{1}{6} \times \square\right) \\ &= \square : \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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  $5 : 10 = 1 : 2$

13. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

$$3 : 4$$

$$15 : ⑦$$

$$\textcircled{L} : 32$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4} : 6.5$$

①  $\frac{275}{650}$

②  $17\frac{7}{8}$

③  $2\frac{4}{11}$

④  $\frac{11}{26}$

⑤  $\frac{8}{143}$

15. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$200 : 120$$

①  $2 : 12$

②  $2 : 1$

③  $5 : 3$

④  $12 : 20$

⑤  $1 : 6$

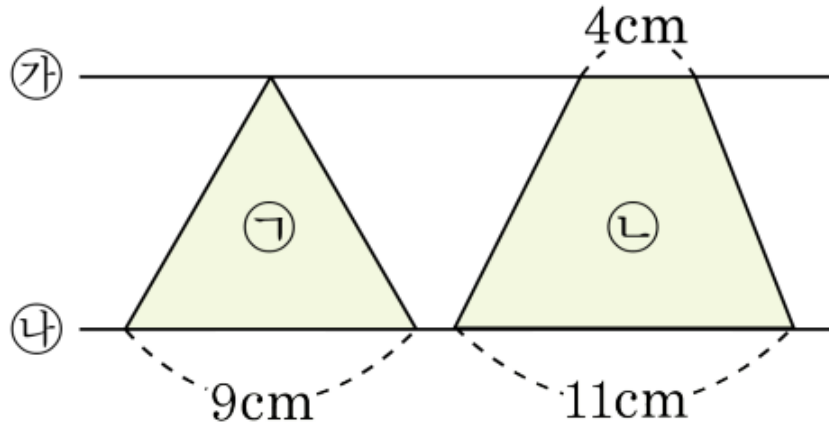
16. 어느 과수원에 사과나무가 240 그루, 배나무가 45 그루 있습니다. 사과나무 수에 대한 배나무 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

17. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑮의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



①  $9 : 11$

②  $4.5 : 7.5$

③  $9 : 15$

④  $16 : 9$

⑤  $5 : 3$

18. 두 상품 ①, ④가 있습니다. ①의 정가에 1 할 8푼을 더한 금액과 ④의 정가에 2 할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ①, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

19. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7 : 4

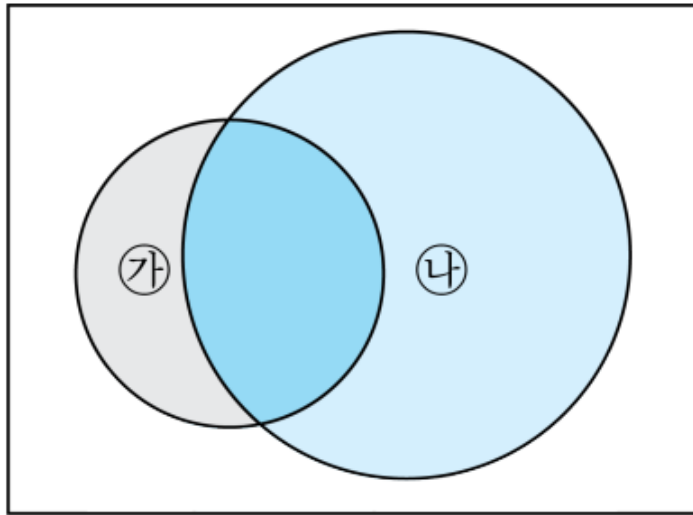
② 3 : 4

③ 4 : 7

④ 7 : 3

⑤ 17 : 4

20. 원 ①과 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의  $\frac{3}{4}$ 이고, ④의  $\frac{2}{3}$ 입니다. ①과 ④의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답: