

1. 비에서 전향과 후향을 찾아 순서대로 쓰시오.

11 : 13



답: _____



답: _____

2. 비례식 $3 : 5 = 6 : 10$ 을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 3, 5이고, 내항은 6, 10입니다.
- ② 전항은 3, 10이고, 후항은 5, 6입니다.
- ③ 외항은 5, 6이고, 내항은 3, 10입니다.
- ④ 외항은 3, 10이고, 내항은 5, 6입니다.
- ⑤ 전항은 5, 6이고, 전항은 3, 10입니다.

3. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

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



답: _____



답: _____



답: _____

4. 그, 뉘에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{rcl} \boxed{\times \text{ 그}} & & \\ \downarrow & & \\ 3:8 & = & 12:32 \\ \uparrow & & \boxed{\times \text{ 뉘}} \end{array}$$



답: _____



답: _____

5. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$0.4 : 0.9 = 20 : 45$$

외항의 곱 : $0.4 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

내항의 곱 : $\boxed{\quad} \times 20 = \boxed{\quad}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음에서 $4 : 3$ 과 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

$3 : 4$, $2 : 3$, $8 : 6$, $12 : 10$



답:

7. 비례식 $8 : 11 = 24 : 33$ 에 대해 바르게 말한 것을 골라 기호를 쓰시오.

가 비례식의 외항은 8과 11입니다.

나 비례식의 내항은 33과 24입니다.

다 두 비 $8 : 11$ 과 $24 : 33$ 은 비의 값이 같습니다.



답:

8. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① $6:3$ 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ② $4:6$ 의 비의 값은 $8:12$ 의 비의 값과 같습니다.
- ③ $2:5$ 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④ $4:7$ 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ $3:9$ 의 비의 값은 $1:3$ 의 비의 값과 같습니다.

9. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

$$15 : 45$$

① $1 : 5$

② $1 : 4$

③ $5 : 3$

④ $3 : 5$

⑤ $1 : 3$

10. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

① 6

② 16

③ 12

④ 15

⑤ 24

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



답:

12. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

① $1 : 5 = 4 : 9$

② $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$

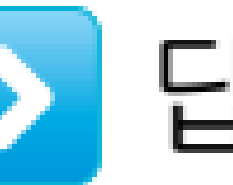
③ $0.69 : 0.46 = 3 : 2$

④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

⑤ $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$

13. 다음 안에 알맞은 수를 넣으시오.

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



답:

14. 비례식 $\boxed{\quad} : 12 = 24 : 36$ 에서 $\boxed{\quad}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은
어느 것입니까?

① $(12 \times 21) \times 36$ ② $(24 \times 36) \div 12$ ③ $(24 \div 36) \div 12$

④ $(12 \times 24) \div 36$ ⑤ $(36 \times 12) \times 24$

15. 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:

16. 다음 <보기>에서 $15 : 10$ 과 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

<보기>

$10 : 8$

$3 : 2$

$5 : 1$

$15 : 20$



답:

17. 다음 비는 19 : 23과 크기가 같습니다. 안에 들어갈 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$209 : (\square + 15)$$

① 283

② 328

③ 2.38

④ 238

⑤ 253

18. 비례식이 바른 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

㉠ $\frac{1}{4} : \frac{3}{7} = 7 : 10$

㉡ $0.7 : 0.9 = 7 : 90$

㉢ $8 : \frac{4}{5} = 40 : 4$

㉣ $4.8 : 8 = 3 : 5$

㉤ $0.6 : 1 = 15 : 25$

㉥ $10 : 1 = 100 : 2$

① ㉠, ㉤, ㉣

② ㉢, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉤, ㉥

④ ㉣, ㉤, ㉥

⑤ ㉢, ㉣, ㉥

19. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $2 : 5 = 6 : \boxed{}$

② $\frac{1}{4} : \frac{1}{5} = 5 : \boxed{}$

③ $3 : 4.9 = \boxed{} : 7$

④ $\boxed{} : 2 = 2\frac{1}{2} : 2.5$

⑤ $16 : 15 = \boxed{} : 1\frac{7}{8}$

20. 다음 비례식 중 □ 안에 들어갈 수가 4 인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $11 : 13 = \square : 26$

② $1\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 18 : \square$

③ $7.2 : 1.8 = 36 : \square$

④ $120 : 52 = 30 : \square$

⑤ $\square : 6 = 3\frac{1}{2} : 21$

21. 다음 비례식 중 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $4 : \boxed{} = 2 : 1$

② $\boxed{} : 1.2 = 2 : 8$

③ $\frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \boxed{} : 2\frac{1}{2}$

④ $\frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \boxed{}$

⑤ $2.4 : 0.3 = 4 : \boxed{}$

22. 다음 비례식을 풀어 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$(\square - 3) : 5 = 3 : 5$$



답:

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

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$



답: _____



답: _____

24. 두 상품 Ⓐ, Ⓣ 있습니다. Ⓩ의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 Ⓣ의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. Ⓩ, Ⓣ의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 80 : 126

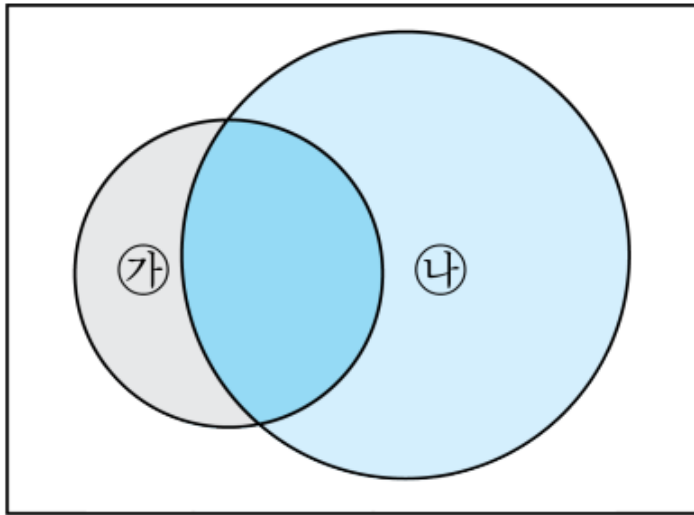
② 126 : 82

③ 41 : 63

④ 18 : 26

⑤ 126 : 118

25. 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: