

1. 다음 비의 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

42 : 39



답:



답:

2. ⑦, ㉡에 들어갈 알맞은 말을 (전향, 후향, 내향, 외향) 중에 골라 차례대로 쓰시오.

$$4 : 7 = 8 : 14$$

Diagram illustrating the relationship between the ratios $4 : 7$ and $8 : 14$. The numbers 4 and 8 are connected by a horizontal line, as are the numbers 7 and 14. Between the 7 and 14, there are two boxes: one containing a circled 7 with a clockwise arrow, and another containing a circled L with a counter-clockwise arrow. This indicates that the ratio $4 : 7$ is equivalent to $8 : 14$, where 7 is rotated clockwise and 14 is rotated counter-clockwise.



답: _____



답: _____

3.

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: _____

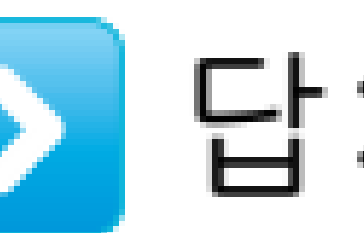


답: _____



답: _____

4. 비 $0.3 : 0.4$ 를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 각 항에 얼마를 곱해야 하는지 구하시오.



답:

5. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 구하시오.

$$7 : 13 = 14 : 26$$



답:



답:

6. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

① $4 : 1 = 5 : 20$

② $11 : 8 = 22 : 10$

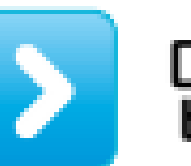
③ $20 : 50 = 2 : 5$

④ $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$

⑤ $36 : 24 = 2 : 3$

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

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



답:

8. 다음은 비의 성질을 말한 것입니다. □안에 알맞은 수나 말을 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

비의 전향과 후향에 ()이 아닌 ()를 곱하거나 나누어도
()은 같습니다.

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

9. 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 $0.5 : 1$

10. 비례식 3 : $\boxed{\quad}$ = 18 : 12에서 $\boxed{\quad}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은
어느 것인지 고르시오.

① $3 \times 12 \times 18$

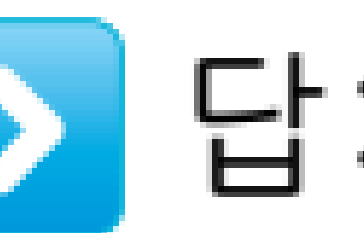
② $3 \times 12 \div 18$

③ $18 \div 3 \times 12$

④ $18 \times 12 \div 3$

⑤ $18 \div 3 \div 12$

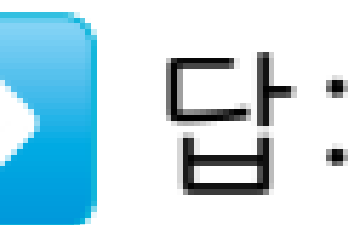
11. 공책 4권을 600원에 샀습니다. 1500원을 가지면 이 공책을 몇 권 살 수 있는지 구하시오.



답:

권

12. 3분 동안에 7km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 달릴 때, 105km를 가려면 몇 분이 걸리는지 구하시오.



답:

분

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

① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$

④ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$

② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$

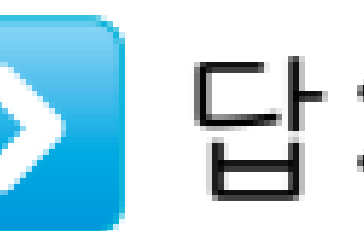
⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

14. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의
비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지
구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원
- ② 형-5500 원, 동생-2500 원
- ③ 형-5000 원, 동생-3000 원
- ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

15. 10 : 25 와 비의 값이 같고, 자연수로 이루어진 비 중에서 전항이 8
보다 작은 비는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

16. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{2}{5} : 4.5 = \boxed{} : 0.5$$

① $\frac{7}{45}$

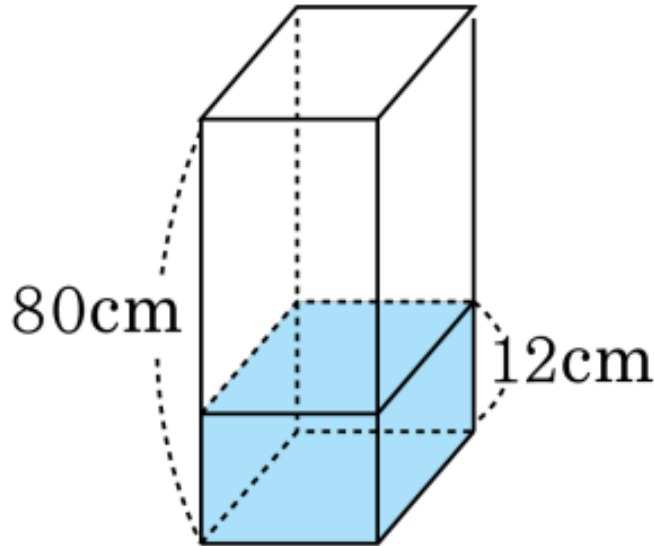
② $\frac{17}{45}$

③ $\frac{45}{17}$

④ $\frac{9}{17}$

⑤ $\frac{17}{9}$

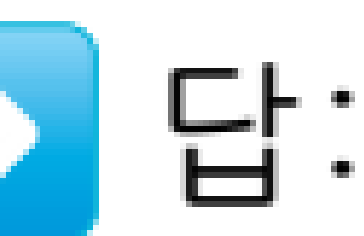
17. 다음 물통의 들이는 40L입니다. 이 물통에 담긴 물의 높이가 12cm 일 때 물의 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

L

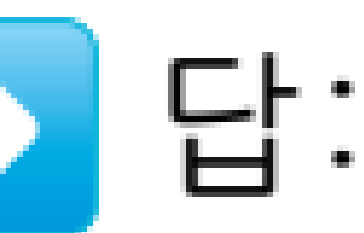
18. 태엽을 17번 감아야 4분 동안 불을 치는 곰 인형이 있습니다. 태엽을 153번 감았다고 하면 곰 인형은 몇 분 동안 불을 치겠는지 구하시오.



답:

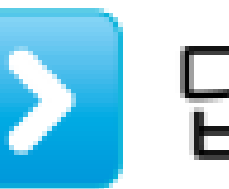
분

19. 어떤 과일 바구니의 무게 중 6%가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과
바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

20. 갑, 을 두 사람이 각각 40만 원, 50만 원을 투자하여 이익금으로 27만 원을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 빼배분하면
갑이 가지게 되는 금액은 얼마인지 구하시오.



답:

원

21. 다음 주어진 비 중 두 비를 이용하여 비례식을 만드시오.

$$36 : 24$$

$$16 : 48$$

$$30 : 15$$

$$9 : 18$$

$$12 : 18$$

$$24 : 16$$



답:

22. 다음 비에서 비의 값이 $2 : 7$ 과 같은 것을 2개 찾아 비례식으로 나타내시오.

$9 : 12$ $8 : 28$ $6 : 14$ $11 : 16$ $12 : 42$



답:
