

1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

① $2 \times 3 = 2 + 4$

② $1 : 4 = 2 : 8$

③ $2 \times 5 = 5 \times 2$

④ $6 \div 3 = 2$

⑤ $5 + 3 = 6 + 2$

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

 답: _____

 답: _____

3. 다음 <보기>와 같이 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

보기

$$2 : 3 = (2 \times 3) : (3 \times 3) = 6 : 9 \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$3 : 7 = (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6 : \square \Rightarrow \frac{6}{\square} = \frac{3}{7}$$

 답: _____

 답: _____

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

14 : 7



답: _____

5. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 구하시오.

$$7 : 13 = 14 : 26$$

 답: _____

 답: _____

6. 다음 중 비의 값이 $4 : 7$ 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$

② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$

③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$

④ $(4 \times 3) : (7 \times 3)$

⑤ $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

7. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.2 : 2.4$$



답: _____

8. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.2 : 3.6$$



답: _____

9. 비례식 $3 : \square = 18 : 12$ 에서 \square 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 $18 \div 3 \div 12$

10. 형석이와 재호는 초콜릿을 8 : 5의 비로 나누어 가지기로 하였습니다. 형석이가 40개를 가진다면, 재호는 초콜릿을 몇 개 가지게 되는지 구하십시오.



답:

_____ 개

11. 10을 3 : 2로 비례배분하시오.



답:

12. 정식이와 현경이가 모든 돈은 합하여 9500원입니다. 정식이와 현경이가 모은 돈의 비가 12 : 7일 때, 현경이가 모은 돈은 얼마인지 구하시오.



답:

원의

13. 전항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 후항은 ㉠이고, 후항이 15 인 비에서 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 일 때, 전항은 ㉡입니다. ㉠×㉡의 값을 구하시오.



답: _____

14. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

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



답: _____

15. 로봇 6개를 만드는데 10시간이 걸린다고 합니다. 걸리는 시간에 대한 로봇 개수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답: _____

16. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$\square : 4 = 3 : 8$$



답: _____

17. 한 변의 길이가 4 : 3 인 두 정사각형 (가), (나)가 있습니다. (가) 정사각형의 둘레가 80 cm 이면, (나) 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

18. 물과 소금의 무게의 비가 4 : 3 인 소금물이 있습니다. 이 소금물 700 g 에 들어 있는 소금의 무게는 몇 g 인니까?



답:

g

19. 1시간 30분 동안 180 km를 가는 버스로 300 km를 가려면 몇 시간 몇 분이 걸리겠습니까?

 답: _____ 시간

 답: _____ 분

20. 바닷물 2 kg중에 소금이 54.2 g 녹아 있다고 합니다. 433.6 g의 소금을 얻으려면, 이 바닷물 몇 kg이 필요한지 구하시오.



답:

_____ kg

21. 바닷물 3 L를 증발시켜 60 g의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물을 증발시켜 3 kg의 소금을 얻으려면 바닷물은 몇 L가 필요한지 구하시오.



답:

_____ L

22. 공이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때, 공과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답: _____

23. 갑, 을 두 사람이 일을 하고 154000 원을 받았습니다. 일한 날수의 비가 갑과 을이 $\frac{3}{5} : 1$ 일 때, 일한 날수의 비로 임금을 나누어 가지려면 갑, 을은 각각 얼마씩 가지게 되는지 차례대로 쓰시오.

> 답: _____ 원

> 답: _____ 원

24. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

① 24 만 원

② 28 만 원

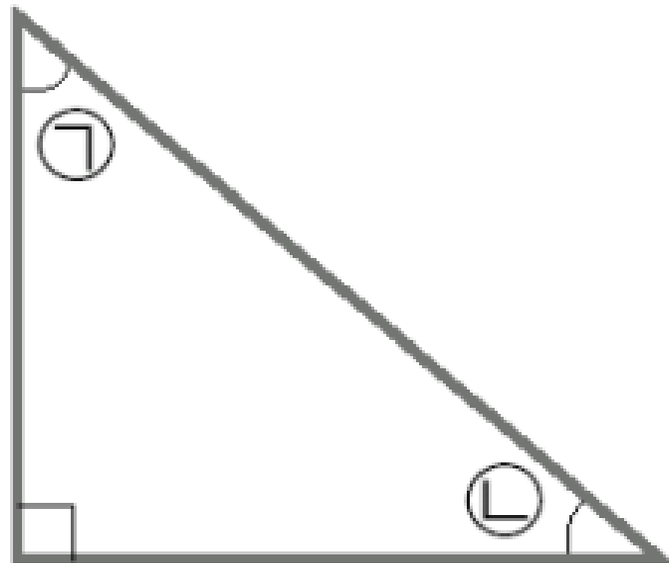
③ 30 만 원

④ 32 만 원

⑤ 34 만 원

25. 다음 직각삼각형에서 각 ㉠과 각 ㉡의 크기의 비는 7 : 8입니다. 각 ㉠

의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답: _____

°