

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2 : 5 = \square : 10 = 6 : \square$$



답: _____



답: _____

2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.6 : 0.2$$



답:

3. 어떤 비례식에서 외항의 곱은 32이고, 내항 한 개의 수가 4이면 다른 내항의 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

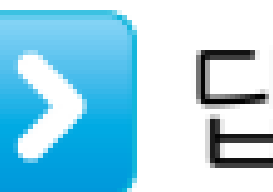
4. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$12 : \boxed{} = 24 : 10$$



답:

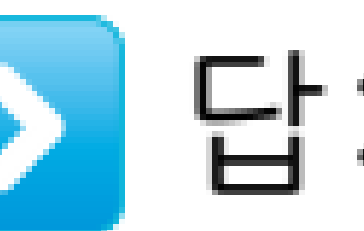
5. 색종이 104장을 $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$ 의 비로 나누어 꽃과 종이배를 만들려고 합니다. 종이배는 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

6. 7200 원을 상철이와 진수가 4 : 5의 비로 나누어 가지려고 합니다.
진수는 얼마를 갖게 되는지 구하시오.



답:

원

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

<보기>

$10 : 8$

$3 : 2$

$5 : 1$

$15 : 20$



답:

8. 전향과 후향의 차가 10 인 비가 있습니다. 비의 값이 $\frac{5}{3}$ 일 때, 이 비를 구하시오.



답:

9. 다음 중에서 $3:4$ 와 같은 것을 모두 고르시오.

① $15:16$

② $0.6:0.8$

③ $\frac{1}{4}:\frac{1}{3}$

④ $1.3:1.4$

⑤ $3.5:4.5$

10. 수영이네 감자밭의 $\frac{4}{5}$ 와 배추밭의 $\frac{1}{5}$ 의 넓이는 같습니다. 감자밭과 배추밭의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

11. 다음 비례식의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

$$\frac{4}{5} : \frac{3}{15} = 12 : \square$$

① 내항의 곱은 $\frac{3}{15} \times 12$ 입니다.

② $\square = 3$ 입니다.

③ $\frac{4}{5} \times \square$ 는 $\frac{2}{5}$ 입니다.

④ 외항의 곱은 $2\frac{2}{5}$ 입니다.

⑤ 내항의 곱은 외항의 곱과 같다.

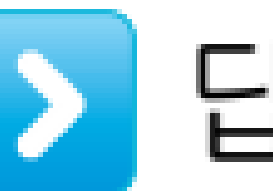
12. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3 : 4 = \square : 32$$



답:

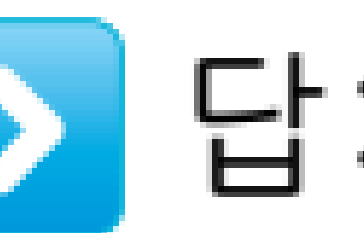
13. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는 $3 : 2$ 입니다. 이 삼각형의 높이가 $3\frac{1}{2} \text{ cm}$ 일 때, 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.



답:

 cm^2

14. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.



답:

원

15. 닭과 오리가 4 : 3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3 : 2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.



답:

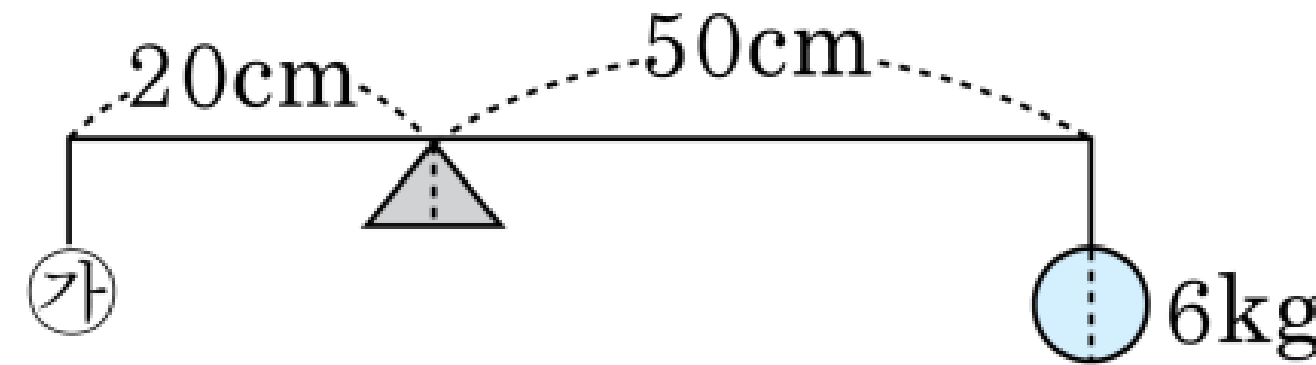
마리



답:

마리

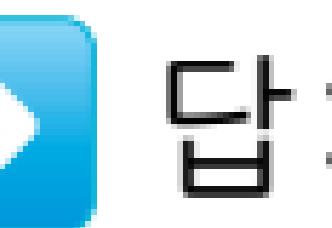
16. 다음 그림에서 ⑦에 추를 매달아 수평이 되게 하려면 몇 kg의 추가 필요한지 구하시오.



답:

kg

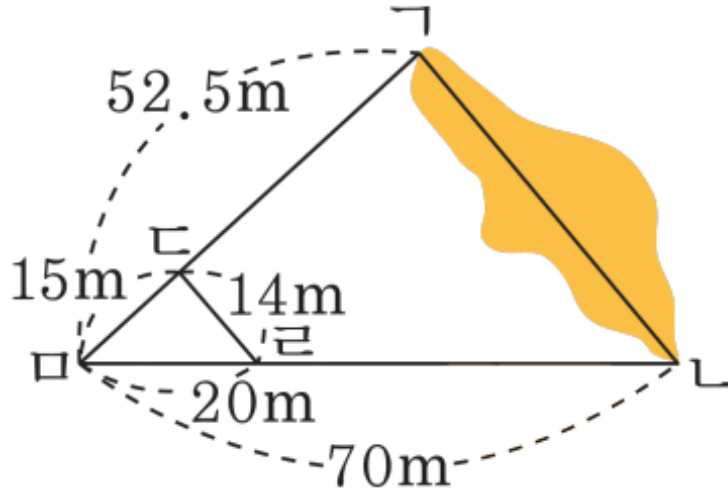
17. 같은 길을 걸어서 가는데 동수는 3분, 영민이는 7분 걸렸습니다.
동수가 4.2km 갔을 때, 영민이는 몇 km를 갔겠는지 구하시오.



답:

km

18. 직접 쟁 수 없는 두 지점 G 과 L 사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 그림을 그렸습니다. 선분 GL 과 선분 DR 은 서로 평행이고, 선분 DR 의 길이가 14 m 일 때, G 과 L 사이의 거리는 몇 m 입니까?



답:

m