

1. 다음 중 비례식이 아닌 것은 어느 것입니까?

① $7 \times 3 = 3 + 18$

② $2 : 3 = 4 : 6$

③ $0.1 : 0.9 = 10 : 90$

④ $9 : 45 = 1 : 5$

⑤ $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 3 : 2$

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $3 : 6$ 에서 전항은 3이고 후항은 6입니다.
- ② $1 : 2 = 4 : 8$ 에서 내항은 1과 4이고 외항은 2와 8입니다.
- ③ $2 : 6$ 에서 전항은 2이고 후항은 6입니다.
- ④ $4 : 7 = 8 : 14$ 에서 14는 외항입니다.
- ⑤ $5 : 8 = 10 : 16$ 에서 8은 내항입니다.

3.

_____ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$32 : 56 = (32 \div 8) : (56 \div \square) = 4 : \square$$



답: _____



답: _____

4. 다음 중 ()안에 비를 넣을 때 비례식이 성립하지 않는 것은
어느 것인지 구하시오.

$$5 : 6 = ()$$

- ① 10 : 12
- ② 15 : 18
- ③ 20 : 24
- ④ 25 : 30
- ⑤ 30 : 42

5. 무준이는 한달에 5500원씩 저금을 하고, 미영이는 7500원씩 저금을 할 때, 두 사람의 한 달 저금양의 비를 간단하게 나타낸 것을 고르시오.

① $5500 : 7500$

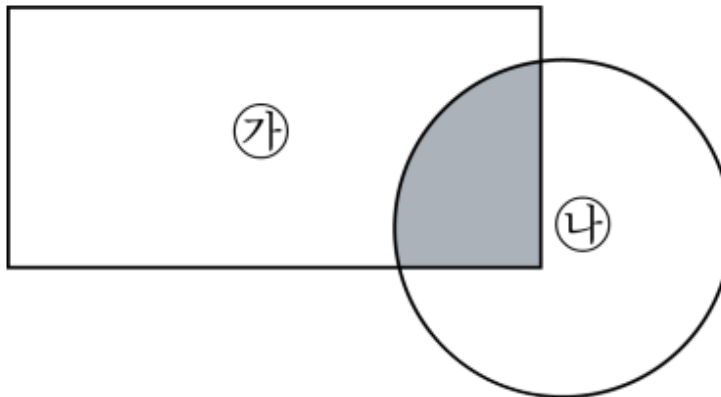
② $110 : 150$

③ $15 : 11$

④ $11 : 15$

⑤ $55 : 75$

6. 다음 그림과 같이 직사각형 ①과 원 ②가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ①의 $\frac{2}{9}$ 이고, ②의 $\frac{2}{7}$ 입니다. ①과 ②의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

7. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 5 = 2 : 15$

② $\frac{1}{5} : \frac{1}{2} = 5 : 2$

③ $0.2 : 0.8 = 1 : 4$

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

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

8. 비례식에서 외항의 곱이 200일 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\square : 50 = \square : 25$$



답: _____



답: _____

9. 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 $\square : 6 = 3\frac{1}{2} : 21$

10. 비례식 $\boxed{\quad} : 14 = 102 : 84$ 에서 $\boxed{\quad}$ 안의 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 17

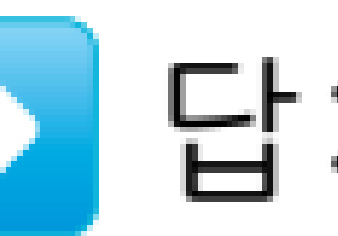
② 18

③ 19

④ 20

⑤ 21

11. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 5 : 3입니다. 세로의 길이가 45cm인 태극기의 가로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

12. 빠르기의 비가 $4 : 5$ 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 4 km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

① $4 : 5 = 4 : \square$

② $5 : 4 = \square : 3$

③ $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$

④ $4 : 5 = 4 : (4 - \square)$

⑤ $4 : 5 = (4 + \square) : 4$

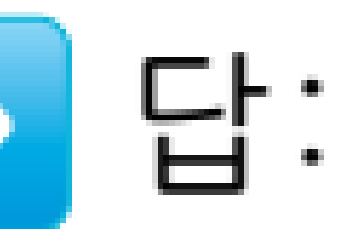
13. 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비는 5 : 4 입니다. 가로의 길이가 35 cm 이면, 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

14. 설탕물 5L를 증발시켜 70g의 설탕을 얻었습니다. 이 설탕물을 증발
시켜 3.5kg의 설탕을 얻으려면 설탕물은 몇 L가 필요한지 구하시오.



답:

L

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



답: _____ 원



답: _____ 원

16. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3 : 5 의 비로 비례배분하고 합니다.
갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은
어느 것입니까?

- ① 35, 85
- ② 40, 80
- ③ 45, 75
- ④ 50, 70
- ⑤ 55, 65

17. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에
비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면
갑은 얼마를 받았겠습니까?

① 14000 원

② 21000 원

③ 28000 원

④ 35000 원

⑤ 42000 원

18. 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

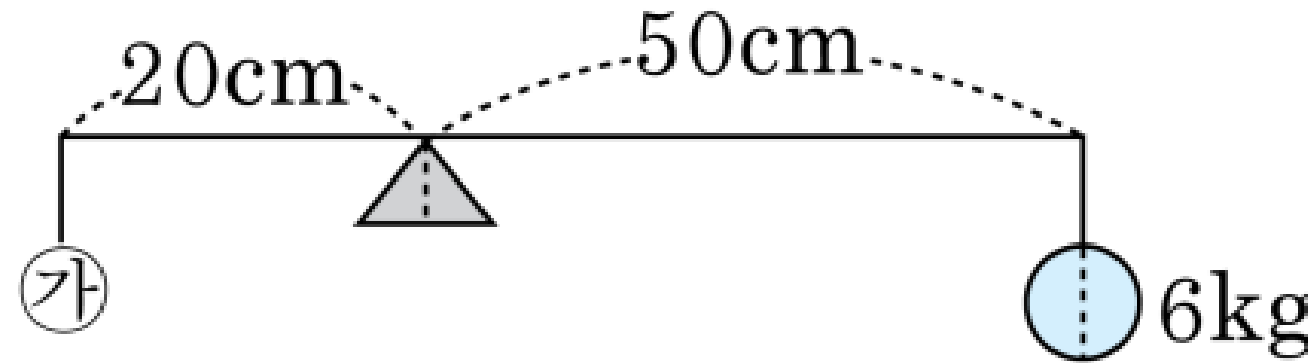
19. 상현이와 상욱이가 처음에 가지고 있는 용돈의 비는 $4 : 5$ 이고, 상현이는 1200 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같은 돈을 불우 이웃돕기에 내고 나니 남은 돈의 비가 $3 : 4$ 가 되었습니다. 상욱이에게 남은 돈은 얼마입니까?



답:

원

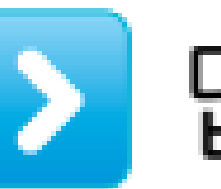
20. 다음 그림에서 ⑦에 추를 매달아 수평이 되게 하려면 몇 kg의 추가 필요한지 구하시오.



답:

kg

21. 형일이는 자전거로 15분 동안에 420 m 를 달립니다. 형일이가 2 배의 빠르기로 자전거로 달릴 때, 1 시간 20 분 동안에는 몇 km 를 달리겠는지 구하시오.



답:

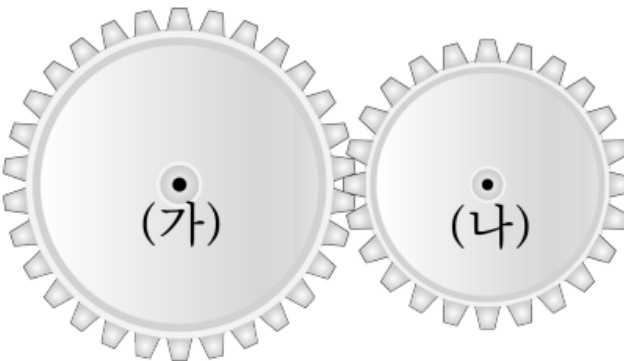
_____ km

22. 웅이와 한초가 색종이 145장을 나누어 가지려고 합니다. 웅이는 한초가 가지는 색종이 수의 2배보다 10장 더 많이 가지려고 합니다. 웅이와 한초가 가지게 되는 색종이 수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답:

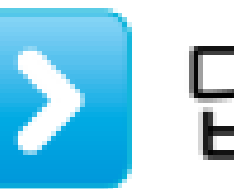
23. 맞물려 돌아가는 ①, ② 두 톱니바퀴가 있습니다. ①톱니바퀴의 톱니 수는 60개이고, ②톱니바퀴의 톱니 수는 45개입니다. ①톱니바퀴가 6번 도는 동안 ②톱니바퀴는 몇 번 도는지 구하고, ①와 ② 두 톱니바퀴의 회전수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____ 번

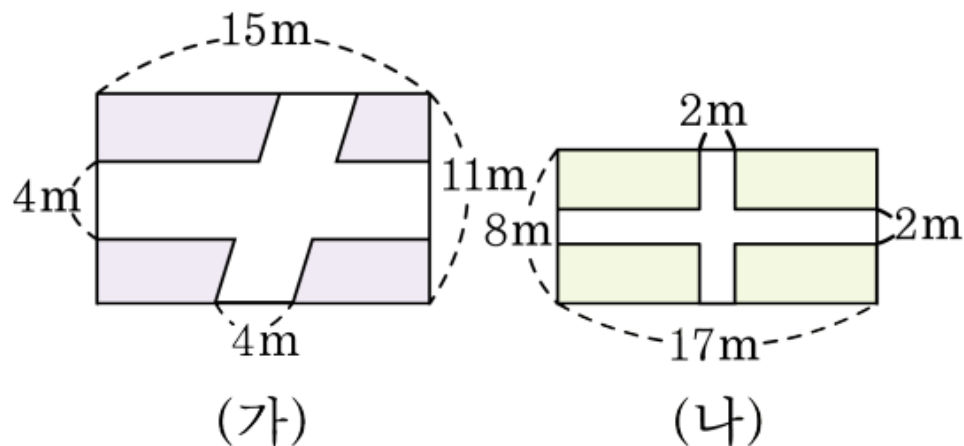
▶ 답: _____

24. 하루에 5분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모레 정오 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?



답: 오전

25. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



- ① 120 그루
- ② 116 그루
- ③ 115 그루
- ④ 117 그루
- ⑤ 114 그루