

1. 비의 값이 4인 두 비를 비례식으로 나타내었더니 네 항이 다음과 같았습니다. 안을 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{ll} \text{내항: } 4, 20 & \text{외항: } 16, 5 \\ \Rightarrow 16 : \boxed{} = \boxed{} : \boxed{} \end{array}$$

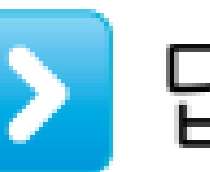
> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

2. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.5 : 0.7$$



답:

3. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square : 12 = 3 : 4$$



답:

4. $\textcircled{1}:\textcircled{2}$ 의 비의 값이 $2\frac{1}{8}$ 이면, 다음 중 $\textcircled{2}:\textcircled{1}$ 과 비의 값이 같은 수로
알맞은 것은 어느 것입니까?

① $16 : 32$

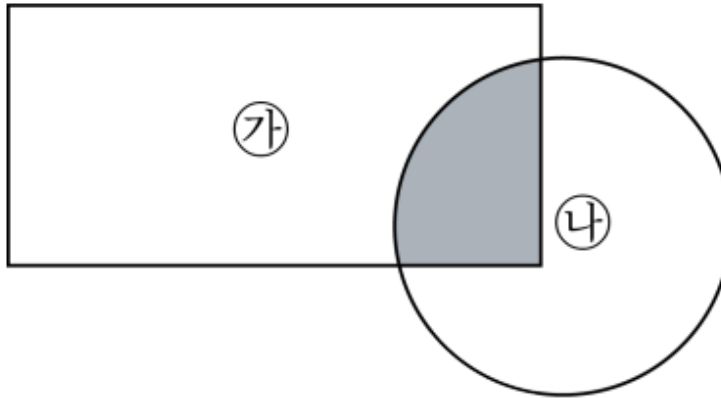
② $24 : 51$

③ $4 : 8$

④ $24 : 55$

⑤ $16 : 34$

5. 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:

6. 다음 비례식 중 옳게 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $0.4 : 0.7 = 7 : 4$

② $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} = 3 : 1$

③ $5 : 2 = 25 : 4$

④ $3.6 : 1.2 = 0.6 : 0.2$

⑤ $\frac{2}{5} : \frac{3}{5} = 2 : 3$

7. 형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5 : 3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습니까?

① 100 원

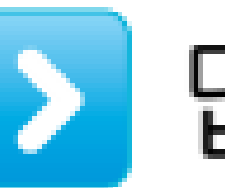
② 200 원

③ 300 원

④ 400 원

⑤ 500 원

8. 초콜릿을 성우와 연서가 7:3의 비로 나누어 가졌더니 성우가 연서보다 16개 더 많이 가지게 되었습니다. 두 사람이 초콜릿을 같은 개수씩 가지려면 몇 개씩 가지면 되는지 구하시오.



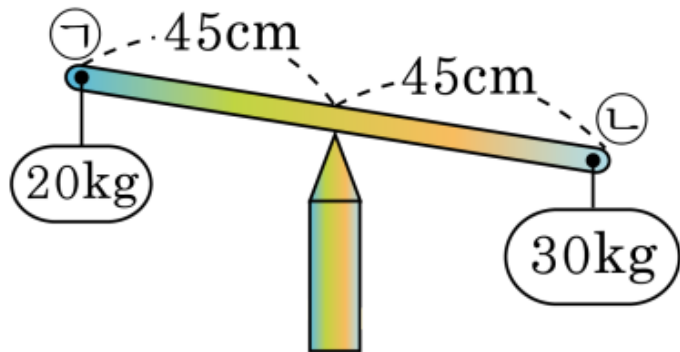
답:

개

9. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무게는
어머니보다 12 kg 이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg 라면, 영재
의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 40 kg
- ② 60 kg
- ③ 46 kg
- ④ 48 kg
- ⑤ 50 kg

10. 다음에서 수평이 되게 하려면, 받침대를 ㉠와 ㉡ 중 쪽으로 만큼 옮겨야 합니다. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm