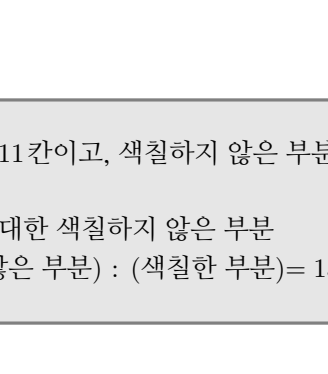


1. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 13 : 11

해설

색칠한 부분은 11칸이고, 색칠하지 않은 부분은 13칸입니다.

색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분

→ (색칠하지 않은 부분) : (색칠한 부분)= 13 : 11

2. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10에 대한 7의 비

- ①  $\frac{10}{7}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{7}{3}$       ⑤  $\frac{3}{10}$

해설

$$7 : 10 = \frac{7}{10}$$

3. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 4 : 5                    ② 12 대 16  
③ 9 와 15                ④ 8 에 대한 13 의 비  
⑤ 23 의 25 에 대한 비

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} 4 : 5 &\rightarrow \frac{4}{5} < 1 \\ \textcircled{2} 12 대 16 &\rightarrow \frac{12}{16} < 1 \\ \textcircled{3} 9 와 15 의 비 &\rightarrow \frac{9}{15} < 1 \\ \textcircled{4} 8 에 대한 13 의 비 &\rightarrow \frac{13}{8} > 1 \\ \textcircled{5} 23 의 25 에 대한 비 &\rightarrow \frac{23}{25} < 1 \end{aligned}$$

4. 영이네 학교의 6학년 학생 수는 400명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30%이고, 여학생 중 15%는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까?

- ① 32명    ② 28명    ③ 26명    ④ 22명    ⑤ 18명

해설

$$\begin{aligned}(\text{전체 여학생 수}) &= 400 \times 0.3 = 120(\text{명}) \\(\text{영이네 반 여학생 수}) &= (\text{전체 여학생 수}) \times 0.15 \\&= 120 \times 0.15 = 18(\text{명})\end{aligned}$$

5. 가로가 12 cm, 세로가 5 cm인 직사각형이 있습니다. 이 도형의 둘레에 대한 넓이의 비를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 30 : 17

해설

가로 12 cm, 세로 5 cm인 직사각형의 둘레 :

$$(12 + 5) \times 2 = 34(\text{cm})$$

가로 12 cm, 세로 5 cm인 직사각형의 넓이 :

$$12 \times 5 = 60(\text{cm}^2)$$

$$(\text{둘레에 대한 넓이의 비}) = 60 : 34 = 30 : 17$$