

1. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 4와 5의 비
- ③ 4의 5에 대한 비
- ⑤ 5에 대한 4의 비

- ② 4 대 5
- ④ 4에 대한 5의 비

해설

①, ②, ③, ⑤는  $4 : 5$ 이고, ④는  $5 : 4$ 입니다.

2. 괄호 안에 알맞은 분수를 쓰시오.

| 비의 값비          | 분수  | 소수 |
|----------------|-----|----|
| 2 : 5 의 비      | (1) |    |
| 25 에 대한 12 의 비 |     |    |

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{2}{5}$

해설

| 비의 값비          | 분수              | 소수   |
|----------------|-----------------|------|
| 2 : 5 의 비      | $\frac{2}{5}$   | 0.4  |
| 25 에 대한 12 의 비 | $\frac{12}{25}$ | 0.48 |

3. 제주도에 사시는 할머니 댁에서 감 32개, 귤 50개를 보내 오셨습니다.  
귤의 개수에 대한 감의 개수의 비율은 몇 %입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 64%

해설

$$\text{귤에 대한 감의 수} = 32 : 50, \frac{32}{50}$$

$$(\text{백분율}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})} \times 100 = \frac{32}{50} \times 100 = 64(\%)$$

4. 80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30%의 물을 채웠다면 몇 L를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

- ① 24L
- ② 30L
- ③ 42L
- ④ 50L
- ⑤ 56L

해설

80L 들이의 물통에 30%의 물을 채웠으므로 가득 채우려면 70%의 물을 더 넣어야 합니다.

$$80 \times \frac{70}{100} = 56(\text{L})$$

5. 야구 선수가 200 번 타석에 서서 안타를 75 번 쳤다고 합니다. 이 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

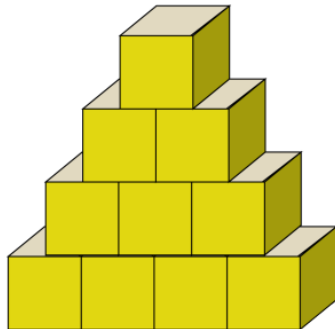
▶ 정답: 37.5 %

해설

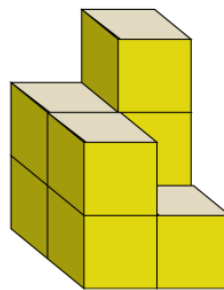
$$\frac{75}{200} = 0.375 \rightarrow 37.5\%$$

6. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- ①  $1\frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{10}$       ④ 10:8      ⑤ 8:10

해설

(가)의 쌓기나무 = 10개, (나)의 쌓기나무 = 8개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10:8$ 를 비의 값으로 나타내면,

$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$