

1. 구리와 아연이 반씩 든 합금 A 와 구리와 아연의 포함 비율이 3 : 1 인 합금 B 를 합하여 구리와 아연의 포함 비율이 3 : 2 인 합금 450kg 을 만들었다. 합금B 의 무게는?

① 45kg

② 135kg

③ 180kg

④ 200kg

⑤ 300kg

해설

A 의 무게를 $x\text{kg}$, B 의 무게를 $y\text{kg}$ 이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 450 \\ \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y = \frac{3}{5} \times 450 \end{cases}$$

$$\therefore x = 270, y = 180$$

2. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, a, b 는 상수)

- ① $a > 0$ 이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
- ② $(0, b)$ 를 지난다.
- ③ $a > 0, b > 0$ 이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ④ x 값이 a 만큼 변화하면 y 의 값은 a^2 만큼 변화한다.
- ⑤ $y = ax$ 를 y 축방향으로 b 만큼 평행 이동한 그래프이다.

해설

- ③ $a > 0, b > 0$ 이면 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

3. 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30%를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?

- ① 40 명
- ② 41 명
- ③ 42 명
- ④ 43 명
- ⑤ 44 명

해설

관람객의 수를 x 라 할 때

$$8000x > 8000 \times 0.7 \times 60, x > 42 \text{ 이므로}$$

따라서 43 명 이상일 때 유리하다.

4. 다음 연립방정식을 만족하는 $10x + 10y$ 의 값은?

$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{3}{y+1} = 16 \\ \frac{3}{x-1} + \frac{5}{y+1} = 5 \end{cases}$$

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$\frac{1}{x-1} = A, \frac{1}{y+1} = B$ 라고 하면

$$\begin{cases} 2A - 3B = 16 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 3A + 5B = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{D}} \times 3 - \textcircled{\text{L}} \times 2$ 를 하면 $-19B = 38$

$$\therefore B = -2$$

$B = -2$ 를 $\textcircled{\text{D}}$ 식에 대입하면 $2A + 6 = 16$

$$\therefore A = 5$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{x-1} &= 5, x-1 = \frac{1}{5} & \therefore x = \frac{6}{5} \\ \frac{1}{y+1} &= -2, y+1 = -\frac{1}{2} & \therefore y = -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

$$10x + 10y = 12 + (-15) = -3$$