

1. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

- ① 6000 원 ② 6300 원 ③ 6500 원
④ 6800 원 ⑤ 7000 원

해설

정가를 x 원이라 하면

$$0.9x \geq 4500 \times 1.3$$

$$x \geq 6500$$

2. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

Ⓐ $-\frac{y}{2} - x = \frac{1}{4}$ Ⓑ $0.2x + 0.1y = -0.7$

Ⓑ $0.4x + 0.2y = -0.1$ Ⓒ $\frac{x}{3} + y = -1$

- ① Ⓐ, Ⓑ Ⓔ Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ Ⓕ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ Ⓕ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ식에 $\times(-4)$ 를 하면 $4x+2y = -1$, Ⓒ식에 $\times 10$ 을 하면 $4x+2y = -1$ 이 되어 두 식이 일치하게 되므로 Ⓐ과 Ⓒ을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.