

1. 어느 연속하는 세 짹수의 합이 126 보다 크고 134 보다 작다고 할 때,
중간에 있는 수는 무엇인가?

① 38 ② 40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46

해설

연속하는 세 짹수 이므로 중간에 있는 수를 x 라고 잡으면 연속하는 세 수는 $x - 2$, x , $x + 2$ 라고 표현되고, 세 수의 합은 $3x$ 이다.

문제의 조건을 따르면, $\begin{cases} 3x > 126 \\ 3x < 134 \end{cases}$, 또는 $126 < 3x < 134$ 로

표현할 수 있다.

따라서 $\frac{126}{3} < x < \frac{134}{3}$ 이다.

이는 $42 < x < 44.666\cdots$ 이다.

x 는 짹수이므로 44 이다.

2. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다.
출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을
고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때
역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?

① $\frac{2}{3}$ km ② 1km ③ $\frac{4}{3}$ km ④ $\frac{5}{3}$ km ⑤ 2km

해설

상점까지 거리를 x 라 하면

$$\frac{x}{4} + 1 + \frac{x}{4} \leq 2$$

$$\therefore x \leq 2 \text{ (km)}$$

3. 다음 중에서 y 가 x 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와 $x\text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이는 $y\text{ cm}^2$ 이다.

② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와 $x\text{ cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이는 $y\text{ cm}$ 이다.

③ $y = x(x - 4)$

④ 1분당 통화료가 x 원 일 때, 6분의 통화료는 y 원 이다.

⑤ 지름이 $x\text{ m}$ 인 호수의 넓이는 $y\text{ m}^2$ 이다.

해설

① $y = x$

② $y = 2x + 4$

④ $y = 6x$

⑤ $y = \pi x^2$

4. 보통 온도를 말할 때 섭씨($^{\circ}\text{C}$) 또는 화씨($^{\circ}\text{F}$)로 나타낸다. 두 표현 방식에는 $^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9}(^{\circ}\text{F} - 32)$ 의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타낸 숫자가 화씨로 나타낸 온도의 숫자보다 크게 되는 것은 화씨 몇 도 미만인가?

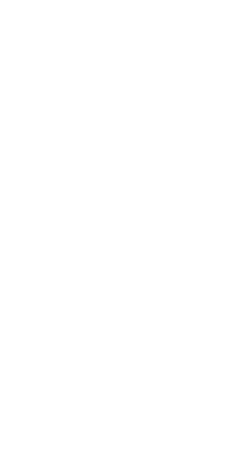
① 영하 10도 ② 영하 20도 ③ 영하 30도

④ 영하 40도 ⑤ 영하 50도

해설

섭씨를 y , 화씨를 x 라 하면

$$\text{관계식은 } y = \frac{5}{9}x - \frac{160}{9} \cdots ①$$



그림에서 ①의 그래프가 직선 $y = x \cdots ②$ 보다 위에 있을 경우의 x 의 값의 범위를 구하면 된다. 직선 ①과 ②의 교점이 $(-40, -40)$ 이므로 $x < -40$ 이다.