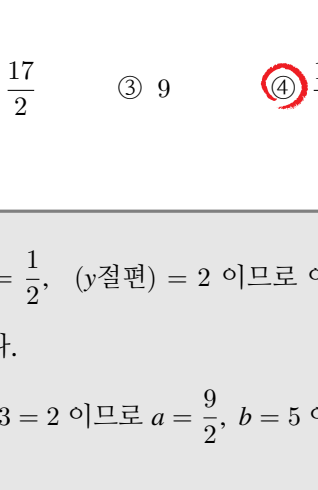


1. 다음 그림은  $y = (5 - a)x + b - 3$  의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



- ① 8      ②  $\frac{17}{2}$       ③ 9      ④  $\frac{19}{2}$       ⑤ 10

해설

(가울기)  $= \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ , (y절편)  $= 2$  이므로 이 일차함수의 식은

$y = \frac{1}{2}x + 2$  이다.

$5 - a = \frac{1}{2}$ ,  $b - 3 = 2$  이므로  $a = \frac{9}{2}$ ,  $b = 5$  이다.

$\therefore a + b = \frac{19}{2}$

2. 다음 중 기울기가 2이고,  $y$ 절편이 3인 일차함수의 그래프는?

- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = -2x + 3$       ③  $y = 3x + 2$   
④  $y = -3x + 2$       ⑤  $y = -3x - 2$

해설

기울기가 2이고  $y$ 절편이 3인 일차함수의 그래프는  $y = 2x + 3$ 이다.

3. 일차함수  $y = ax + \frac{5}{6}$  의 그래프는  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{6}\right)$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = ax + \frac{5}{6} \text{에서 } a = -\frac{1}{3}$$

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{6} \text{에 } \left(b, \frac{1}{6}\right) \text{을 대입하면}$$

$$\frac{1}{6} = -\frac{1}{3}b + \frac{5}{6}, \frac{1}{3}b = \frac{2}{3}, b = 2$$

4. 어떤 사람이 A 지점에서 30km 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로 1분에  $\frac{5}{6}$  km의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지  $x$  분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를  $y$  km라고 할 때, 12분 후의 자동차의 위치를 구하여라.

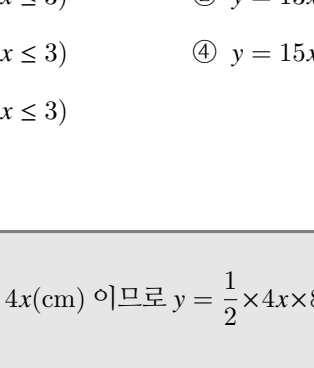
▶ 답 : km 떨어진 지점

▷ 정답 : B 지점에서 20km 떨어진 지점

해설

$$y = -\frac{5}{6}x + 30 \quad || \quad x = 12 \text{ 를 대입하면}$$
$$y = -\frac{5}{6} \times 12 + 30 \quad \therefore y = 20$$

5. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B를 출발하여 매초 4cm의 속력으로 점 C까지  $\overline{BC}$  위를 움직인다. x 초 후의  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



- ①  $y = 12x$  ( $0 < x \leq 3$ )      ②  $y = 13x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
③  $y = 14x$  ( $0 < x \leq 3$ )      ④  $y = 15x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
⑤  $y = 16x$  ( $0 < x \leq 3$ )

해설

$x$  초 후에  $\overline{BP} = 4x(\text{cm})$  ◎]므로  $y = \frac{1}{2} \times 4x \times 8 = 16x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
이다.