

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

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  $y = -3x - 2$

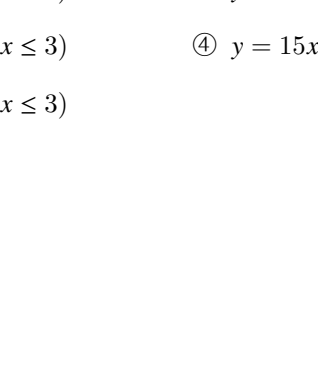
3. 일차함수  $y = ax + \frac{5}{6}$  의 그래프는  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{6}\right)$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: B 지점에서 \_\_\_\_\_  $\text{km}$  떨어진 지점

5. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 P 가 점 B 를 출발하여 매초 4cm 의 속력으로 점 C 까지  $\overline{BC}$  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  $y = 16x$  ( $0 < x \leq 3$ )