

1. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의  $x$ 의 범위는  $-2 \leq x < 1$ 인 정수일 때, 이 함수의 모든 함숫값의 합은?

① 9      ② 10      ③  $\frac{21}{2}$       ④  $\frac{23}{2}$       ⑤ 12

2.  $a < 0, b > 0$  일 때, 일차함수  $y = -ax + b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면      ⑤ 없다.

3. 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x+1$  와  $y = 2x+7$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?

①  $\frac{121}{20}$       ②  $\frac{121}{40}$       ③  $\frac{121}{60}$       ④  $\frac{121}{80}$       ⑤  $\frac{121}{100}$

4. 일차함수  $y = 2x - 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 5만큼 평행이동한  
그라프의  $x$ 절편을  $a$ ,  $y$ 절편을  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형이다. 점 P가 선분 BC 위를 점 B에서 출발하여 점 C까지 움직인다고 한다. 사각형 APCD의 넓이가  $55 \text{ cm}^2$  이하 일 때, 선분 BP의 길이는?



①  $\overline{BP} \geq 9 \text{ cm}$       ②  $\overline{BP} \leq 9 \text{ cm}$       ③  $\overline{BP} < 9 \text{ cm}$

④  $\overline{BP} \leq 1 \text{ cm}$       ⑤  $\overline{BP} \geq 1 \text{ cm}$

6. 함수  $f(x)$ 의 그래프가 점  $(2, -3)$ 을 지나고,  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 이다.

이 때,  $f(-1) \times f(1)$ 의 값은?

① -2

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 6

7. 일차함수  $y = 3x - 2$  위의 점 A( $a, 4$ )와 일차함수  $y = -2x + 4$  위의 점 B( $1, b$ )를 지나는 직선의 방정식  $y = tx + s$ 를 만들었다.  $a + b + t + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차함수  $y = -3x + a$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭인 그래프를  $y$  축의 방향으로 6만큼 평행이동한 그래프의 식이  $y = kx + 11$ 이다. 이 때,  $a + k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_