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

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

일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 함숫값은 $3, \frac{7}{2}, 4$ 이다. 따라서 모든 함숫값의 합은 $3 + \frac{7}{2} + 4 = \frac{21}{2}$ 이다.

- **2.** a < 0, b > 0 일 때, 일차함수 y = -ax + b 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
 - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면

④ 제 4사분면⑤ 없다.

해설 -a > 0, b > 0 이므로 그래프는

오른쪽 위를 향하고 양의 y 절편 값을 갖는다. 그러므로 제 4사분면을 지나지 않는다.

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 $\frac{121}{100}$

해설 $y = -\frac{1}{2}x + 1 \ \ 9 \ x \ \ 2$ $y = 2x + 7 \ \ 9 \ x \ \ 2 = \frac{7}{2}$ $교점: -\frac{1}{2}x + 1 = 2x + 7 \ \Rightarrow \left(-\frac{12}{5}, \frac{11}{5}\right)$ $넓이: \left(2 + \frac{7}{2}\right) \times \frac{11}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{121}{20}$

4. 일차함수 y = 2x - 1의 그래프를 y축 방향으로 5만큼 평행이동한 그래프의 x절편을 a, y절편을 b라고 할 때, a + b의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 2

y = 2x - 1 + (+5) = 2x + 4a = -2, b = 4

 $\therefore a+b=2$

- 5. 다음 그림의 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 10 cm 인 정사각형이다. 점 P가 선분 BC위를 점 B에서 출발하여 점 C까지 움직인다고 한 다. 사각형 APCD의 넓이가 $55\,\mathrm{cm}^2$ 이하 일 때, 선분 BP의 길이는?
 - A--10cm--D 10cm $55 \, \mathrm{cm}^2$
 - $\bigcirc \overline{BP} \ge 9 \text{ cm}$ $\bigcirc \overline{BP} \le 9 \text{ cm}$ $\bigcirc \overline{BP} < 9 \text{ cm}$

 - $\textcircled{4} \ \overline{\mathrm{BP}} \leq 1\,\mathrm{cm} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \overline{\mathrm{BP}} \geq 1\,\mathrm{cm}$

선분 BP를 x라 할 때

(사각형 APCD의 넓이)= $\frac{1}{2} \times (10 - x + 10) \times 10$

 $5(20-x) \le 55$

 $\therefore x \ge 9$

- 함수 f(x)의 그래프가 점 (2, -3)을 지나고, $\frac{f(b) f(a)}{b a} = -3$ 이다. 6. 이때, $f(-1) \times f(1)$ 의 값은?

 $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 에서 기울기는 -3

점 (2, -3)을 지나므로 y = -3x + b에 대입하면 $-3 = -6 + b \qquad \therefore b = 3$

 $\therefore y = -3x + 3$

f(-1) = 3 + 3 = 6, f(1) = -3 + 3 = 0 $\therefore f(-1) \times f(1) = 0$

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 + s를 만들었다. a + b + t + s 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 6

, , ,

해설

▶ 답:

점 A는 y = 3x - 2위의 점이므로 4 = 3a - 2, a = 2점 B는 y = -2x + 4위의 점이므로 $b = -2 \times 1 + 4 = 2$

점 (2, 4)와 점 (1, 2)를 지나는 직선의 방정식은 y = 2x이므로 t = 2, s = 0이다. 따라서 a + b + t + s = 2 + 2 + 2 + 0 = 6이다.

8. 일차함수 y = -3x + a의 그래프과 x축에 대하여 대칭인 그래프를 y축의 방향으로 6만큼 평행이동한 그래프의 식이 y = kx + 11이다. 이 때, a + k의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -2

해설

x축에 대칭인 그래프 -y = -3x + a를 y축의 방향으로 6만큼 평행이동시키면

y = 3x - a + 6이 그래프는 y = kx + 11의 그래프와 일치하므로

 $\therefore a + k = -5 + 3 = -2$

k = 3, -a + 6 = 11, a = -5