

1. 3 개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $x = 2$  로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 세 방정식  $y = 2$ ,  $-x + y = -4$ ,  $2x + y = -6$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

①  $\frac{100}{3}$       ②  $\frac{112}{3}$       ③  $\frac{140}{3}$       ④  $\frac{144}{3}$       ⑤  $\frac{135}{3}$

3. 제 2 사분면을 지나지 않는 일차함수  $y = ax - 1$ 이 있다. 이 함수를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면 점  $(a, a)$ 를 지난다. 그 일차함수가 지나지 않는 사분면은?

(단,  $\frac{f(p) - f(q)}{p - q} = 3$ )

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면  
③ 제 3사분면      ④ 제 4사분면  
⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

4. 일차함수  $y = (5k - 1)x + 3k$  의 그래프가 제 1, 2, 4사분면을 지나기 위한  $k$  값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ k > 0 & \textcircled{2} \ k < \frac{1}{5} & \textcircled{3} \ 0 \leq k \leq \frac{1}{5} \\ \textcircled{4} \ 0 < k < \frac{1}{5} & \textcircled{5} \ k > \frac{1}{5} & \end{array}$$

5. 두 직선  $ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$  의 그래프가 일치할 때, 연립방정식  $bx - y = 2$ ,  $ax + 2y = -1$  의 해를 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

- ①  $a = -2, b = 3$       ②  $a = -1, b = 3$   
③  $a = 0, b = 2$       ④ 해는 무수히 많다.  
⑤ 해가 없다.

6. 일차함수의 두 직선  $3x + ay = y + 3$ ,  $2x + 5y = a - b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 직선  $ax + y + b = 0$  의 그래프가 두 점  $(p, 5), (4, -3)$  을 지나고 기울기가  $\frac{1}{2}$  일 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 두 점  $(2, -1)$ ,  $(-2, 1)$ 을 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 2x + \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x + 5 & \textcircled{3} \quad y = -2x - \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = 3x + 5 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}x - 10 & \end{array}$$

9. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AD} = 4$ 이고, 점 P가 D를 출발하여 C, B, A 순서로 A까지 움직인다. 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle ADP$ 의 넓이를  $y$ 라 하고  $y$ 를  $x$ 의 식으로 나타내어 그 관계식의 그래프를 좌표평면 위에 그렸을 때, 이 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_



10. 한 변의 길이가  $8\text{cm}$ 인 마름모  $\square ABCD$ 의 한 꼭짓점  $B$ 에서  $C$ 로 점  $P$ 가 초속  $1\text{cm}$ 로 움직일 때,  $x$ 초 후 사각형  $ABPD$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$  이라고 하면,  $x$ 의 범위는  $a \leq x \leq b$ , 합수값의 값을 구하여라. (단,  $\overline{BE} = 6\text{cm}$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_