

1. 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이고, 점 A(4, 3) 을 지나는 직선이
 y 축과 만나는 점을 B(0, k) 라 할 때, 상수 k
의 값을 구하시오.



▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 일차함수 $y = (a - 2)x + b + 2$ 의 그래프가 x 축의 양의 방향과 45° 의 각을 이루고, y 절편이 5 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 양수)

① 0 ② 3 ③ 6 ④ -6 ⑤ -3

3. 방정식 $x - 3y + 6 = 0$ 이 나타나는 직선의 기울기와 y 절편을 차례대로 구하면?

- ① $\frac{1}{3}, -2$ ② $\frac{1}{3}, 2$ ③ $-\frac{1}{3}, 2$
④ $3, -2$ ⑤ $-3, 2$

4. 두 이차함수 $y = -x^2 + 3$ 과 $y = x^2 - 4x + 3$ 의 그래프의 꼭지점을 각각 A, B라 할 때, 직선 AB의 x 절편은?

① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

5. 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B 라 하자. 선분 AB의 중점이 (2, 3) 일 때, $a+b$ 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

6. 직선 $x + ay - 1 = 0$ 과 x 축, y 축의 양의 부분으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 $\frac{1}{4}$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 점 $(-5, -2)$ 를 지나고, y 축에 평행한 직선을 구하여라

▶ 답: _____

8. 세 점 A (2, 1), B (- k +1, 3), C (1, k +2)가 같은 직선위에 있도록 하는 실수 k 의 값들의 합은?

- ① -2 ② -1 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. $ac < 0, bc > 0$ 일 때, 일차함수 $ax + by + c = 0$ (\circ) 나타내는 직선이
지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 _____ 사분면

10. 두 직선 $x - y + 1 = 0$, $x - 2y + 3 = 0$ 의 교점을 지나고, 두 직선과 x 축이 이루는 삼각형의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식을 구하면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $2x - 3y + 4 = 0$ | ② $2x + 3y + 4 = 0$ |
| ③ $2x - 3y - 4 = 0$ | ④ $x - 3y + 4 = 0$ |
| ⑤ $-x - 3y + 4 = 0$ | |