

1. 점 $(2, -4)$ 를 지나고 직선 $x - 2y - 4 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식은?

① $y = 2x - 1$

② $y = -2x + 1$

③ $y = -x + 2$

④ $y = x - 2$

⑤ $y = -2x$

2. 두 직선 $ax - y + 3 = 0$, $4x + 2y + (1 - b) = 0$ 이 일치할 때, ab 의 값은?

① -14

② -7

③ 1

④ 7

⑤ 14

3. 두 점 A(-5, -8), B(3, -2) 를 잇는 선분의 수직 이등분선의 방정식을
 $y = ax + b$ 라 할 때 $a - b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 세 직선 $2x+3y-4=0$, $3x-y+5=0$, $5x+2y+k=0$ 이 한 점에서 만나도록 상수 k 의 값을 정하면?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

5. 다음은 두 직선 $x + y - 2 = 0$, $mx - y + m + 1 = 0$ 이 제 1사분면에서 만나도록 하는 상수 m 의 값의 범위를 정하는 과정이다. 위의 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

증명

$$x + y - 2 = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$$mx - y + m + 1 = 0 \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}$ 을 m 에 대하여 정리하면

$(x+1)m - (\boxed{\textcircled{1}}) = 0$ 에서 이 직선은 m 의 값에 관계없이 정점 $\boxed{\textcircled{2}}$ 을 지난다.

(i) $\textcircled{2}$ 이 점 $(0, 2)$ 를 지날 때, $m = \boxed{\textcircled{3}}$

(ii) $\textcircled{2}$ 이 점 $(2, 0)$ 를 지날 때, $m = \boxed{\textcircled{4}}$

따라서, 두 직선이 제 1사분면에서 만나려면 (i), (ii)에서
 $\boxed{\textcircled{5}}$

① $y - 1$

② $(-1, 1)$

③ 1

④ $-\frac{1}{3}$

⑤ $-\frac{1}{3} \leq m \leq 1$

6. $(3k+2)x - (k+1)y + 4 = 0$ 은 k 값에 관계없이 한 정점 A(a, b) 를
지난다. 이때, $a + b$ 값은?

① 12

② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

7. 점 $(4, 1)$ 과 직선 $4x - 3y - 9 = 0$ 사이의 거리를 구하면?

① 1

② $\frac{1}{5}$

③ $\frac{2}{5}$

④ $\frac{3}{5}$

⑤ $\frac{4}{5}$

8. 평행한 두 직선 $3x - 5y + 2 = 0$, $3x - 5y - 1 = 0$ 사이의 거리는?

① $\frac{2\sqrt{17}}{17}$

④ $\frac{2\sqrt{34}}{34}$

② $\frac{3\sqrt{17}}{17}$

⑤ $\frac{3\sqrt{34}}{34}$

③ $\frac{\sqrt{34}}{34}$