

1. 두 점 $(2, 1)$, $(3, 4)$ 를 지나는 직선에 평행하고, x 절편이 2인 직선의 방정식은?

① $y = 3x - 6$

② $y = 3x - 2$

③ $y = 3x - 1$

④ $y = 3x + 6$

⑤ $y = 3x + 2$

2. x 축의 양의 방향과 30° 를 이루고 x 절편이 -1 인 직선의 방정식은
 $ax + by + 1 = 0$ 이다. 이 때, ab 의 값은?

① $-\sqrt{3}$

② -1

③ $-\frac{1}{2}$

④ $\sqrt{2}$

⑤ 4

3. $m > 0$ 이고, 두 점 $(m, 3)$, $(1, m)$ 이 기울기가 m 인 직선 위에 있을 때, m 은?

① 1

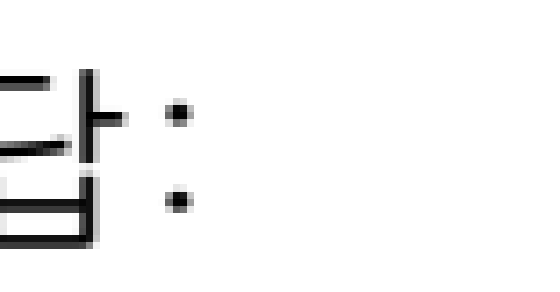
② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ 2

⑤ $\sqrt{5}$

4. 두 점 $(3, 1), (4, 3)$ 을 지나는 직선의 방정식의 기울기와 y 절편의 합은?



답:

5. 다음 도형이 나타내는 방정식을 찾으면?

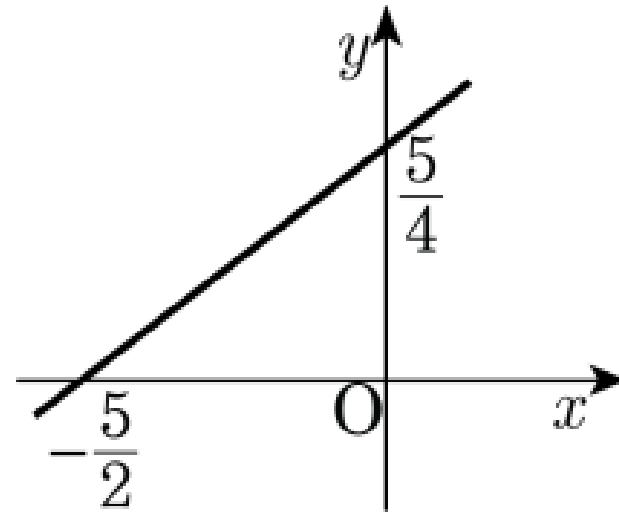
① $2x - 4y + 5 = 0$

② $-\frac{5}{2}x + \frac{5}{4}y = 0$

③ $2x + 4x + 5 = 0$

④ $\frac{5}{2}x + \frac{5}{4}y = 0$

⑤ $4x - 2y - 5 = 0$

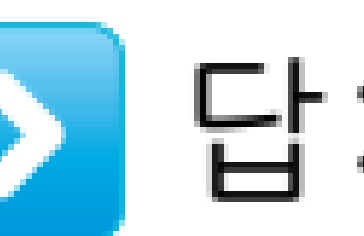


6. 점 $(-5, -2)$ 를 지나고, y 축에 평행한 직선을 구하여라.



답:

7. 세 점 $(3, 1)$, $(-2 - a, 4)$, $(7, -a)$ 가 한 직선 위에 있도록 하는 양수 a 의 값을 구하여라.



답:

8. 좌표평면 위의 네 점 $A(-3, -3)$, $B(3, -3)$, $C(3, 5)$, $D(-3, 5)$ 를 꼭짓점으로 하는 직사각형 $ABCD$ 가 있다. $ABCD$ 의 넓이를 이등분하는 직선이 항상 지나는 점 E 의 좌표는?

① $(-4, 0)$

② $(0, 1)$

③ $(0, 2)$

④ $(1, 2)$

⑤ $(4, 3)$

9. 다음 보기의 주어진 직선 중 서로 평행한 것끼리 짹지어진 것은?

보기

㉠ $6x + 3y = 4$

㉡ $2x - y = 1$

㉢ $x = -2y + 1$

㉣ $y = -2x + 5$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

10. 직선 $(1+k)x + (k-1)y = 2k$ 에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ $k = 0$ 일 때, 직선 $y = x$ 와 일치한다.
- ㉡ $k \neq 0$ 일 때, 직선 $y = -x + 2$ 와 일치한다.
- ㉢ k 의 값에 관계없이 정점 $(1, 1)$ 을 지난다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

11. 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

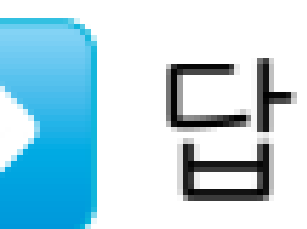
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

12. 세 직선 $x+y-1=0$, $x+ay+3=0$, $x-y-3=0$ 이 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

13. 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 $-\frac{1}{3} \leq m \leq 1$

14. 점 $(2, -3)$ 과 직선 $3x - 4y + 1 = 0$ 사이의 거리는?

① $\frac{19}{5}$

② $\frac{14}{5}$

③ $\frac{19}{4}$

④ $\frac{16}{3}$

⑤ $\frac{19}{7}$

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

① $\frac{2\sqrt{17}}{17}$

④ $\frac{2\sqrt{34}}{34}$

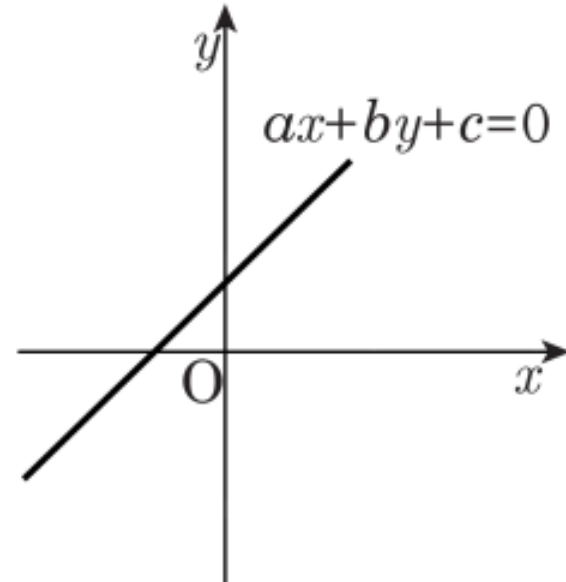
② $\frac{3\sqrt{17}}{17}$

⑤ $\frac{3\sqrt{34}}{34}$

③ $\frac{\sqrt{34}}{34}$

16. 직선 $ax+by+c = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때 $cx+ay+b = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제1사분면과 제3사분면



17. 점 $(2, 4)$ 를 지나며 기울기가 음인 직선과 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 16 이다. 이 직선의 x 절편을 a , y 절편을 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 12

② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

18. 세 점 A(-3, 4), B(0, 0), C(3, 4) 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 수
심의 좌표를 구하면?

① $\left(0, \frac{1}{4}\right)$

② $\left(0, \frac{3}{4}\right)$

③ $\left(0, \frac{5}{4}\right)$

④ $\left(0, -\frac{7}{4}\right)$

⑤ $\left(0, -\frac{9}{4}\right)$

19. 세 직선 $x - y = 0$, $x + y - 2 = 0$, $5x - ky - 15 = 0$ 이 삼각형을 만들 수 있기 위한 k 의 조건은?

① $-5 \leq k \leq 5, k < -10$

② $k = -10, k = \pm 5$

③ $-10 \leq k \leq -5, k \geq 5$

④ $k \neq -10, k \neq \pm 5$

⑤ $-5 \leq k \leq -5, k \geq 5$

20. 점 (a, b) 가 직선 $y = 2x - 3$ 위를 움직일 때, 직선 $y = ax + 2b$ 는 항상 일정한 점 P를 지난다. 이 때, 점 P의 좌표는?

① P(-4, 6)

② P(-4, -6)

③ P(2, 3)

④ P(3, 2)

⑤ P(-2, -4)

21. 좌표평면 위의 점 A(-1, 0)을 지나는 직선 l 이 있다. 점 B(0, 2)에서
직선 l 에 이르는 거리가 $\sqrt{5}$ 일 때, 직선 l 의 기울기는?

① $-\frac{1}{2}$

② $-\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{3}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ 1

22. 원점에서 직선 $(a-1)x + (a+3)y - 4 = 0$ 에 이르는 거리를 $f(a)$ 라 할 때, $f(a)$ 의 최댓값은? (단, a 는 상수)

① 1

② $\sqrt{2}$

③ 2

④ $2\sqrt{2}$

⑤ 4

23. 다음 그림과 같이 $O(0,0)$, $A(4,2)$, $B(1,k)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 OAB 의 넓이가 4 일 때, 양수 k 의 값은?

① 2

② $\frac{5}{2}$

③ 3

④ $\frac{7}{2}$

⑤ 4

