

1. 기울기가 2이고 점 $(-3, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

① $y = 2x - 3$

② $y = 2x + 3$

③ $y = 2x - 7$

④ $y = 2x + 7$

⑤ $y = 2x + 9$

2. 두 점 $(3, 2)$, $(3, 10)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

① $x = 2$

② $x = 3$

③ $x = 10$

④ $y = 3$

⑤ $y = 10$

3. 두 점 $(a, 1)$, $(3, b)$ 가 x 절편이 4 이고, y 절편이 -2 인 직선 위에 있을 때, ab 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

4. 세 점 $A(1, 2)$, $B(2, m)$, $C(-m, -2)$ 가 일직선 위에 있을 때, 상수 m 의 값은? (단, $m < 0$)

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

5. 다음 보기 중 직선 $y = -2x + 5$ 와 수직인 직선을 모두 고르면?

보기

㉠ $4x - 2y = 3$

㉡ $x - 2y = 1$

㉢ $y = \frac{1}{2}x + 3$

㉣ $y = -2x - 5$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

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

7. 원점 0에서 직선 $L : ax - y + 1 = 0$ 에 내린 수선의 길이가 $\frac{1}{3}$ 일 때
음수 a 의 값을 구하여라.



답:

8. 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 상수)

① 0

② 3

③ 6

④ -6

⑤ -3

9. $f(x) = ax + b$ 이고 $2 \leq f(1) \leq 5$, $3 \leq f(3) \leq 9$ 라고 할 때, a 의
최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① 2

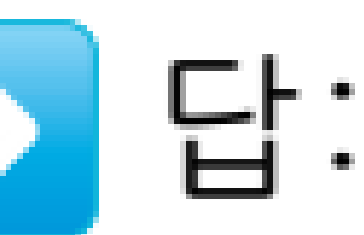
② $\frac{5}{2}$

③ 3

④ $\frac{7}{2}$

⑤ 4

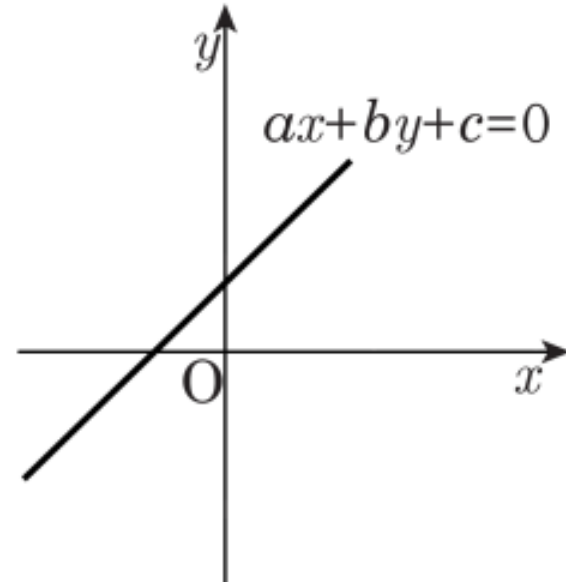
10. 직선 $3x - 2y + 6 = 0$ 이 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



답:

11. 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



12. 세 점 A(1, 2), B(2, -3), C(4, 5)를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 에 대하여
점 A를 지나고, $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x + 5$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

13. 직선 $x+ay+3=0$ 이 $2x-3y-5=0$ 에 평행하도록 상수 a 의 값은?

① $-\frac{3}{2}$

② $-\frac{3}{2}$

③ $-\frac{2}{3}$

④ $-\frac{2}{3}$

⑤ $-\frac{3}{4}$

14. 두 직선 $2x + y - 4 = 0$, $x - 2y + 3 = 0$ 의 교점과 점 $(2, 3)$ 을 지나는
직선의 방정식을 구하면?

① $x - y + 1 = 0$

② $x + y + 1 = 0$

③ $x - y - 1 = 0$

④ $x - y + 2 = 0$

⑤ $x + y + 2 = 0$

15. 원점에서 직선 $ax + by + 4 = 0$ 까지의 거리가 $\sqrt{2}$ 일 때 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

① 4

② 8

③ $3\sqrt{2}$

④ 4

⑤ $2\sqrt{3}$

16. 좌표평면 위에서 원점과 직선 $x - y - 3 + k(x + y) = 0$ 사이의 거리를 $f(k)$ 라 할 때, $f(k)$ 의 최댓값은? (단, k 는 상수이다.)

① $\frac{3}{2}$

② $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{\sqrt{6}}{2}$

④ $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

⑤ $\frac{3\sqrt{5}}{2}$

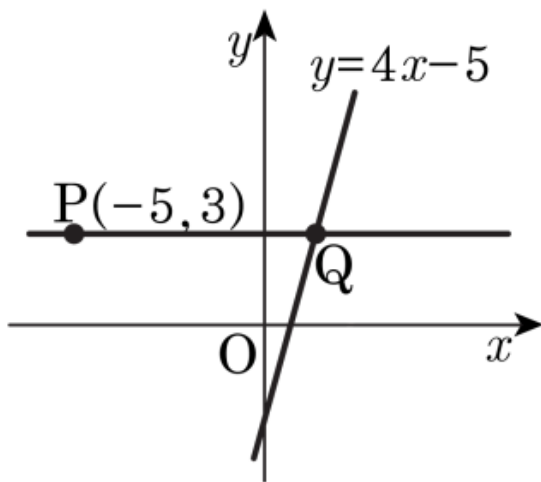
17. 다음 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

(0, 0), (2, 6), (6, 3)



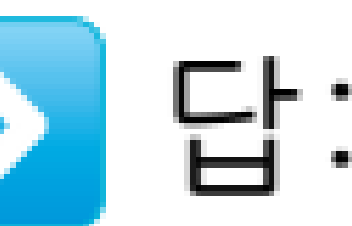
답:

18. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 점 $P(-5, 3)$ 을 지나고 x 축에 평행한 직선이 일차함수 $y = 4x - 5$ 의 그래프와 만나는 점을 Q 라 한다. \overline{PQ} 의 길이는?



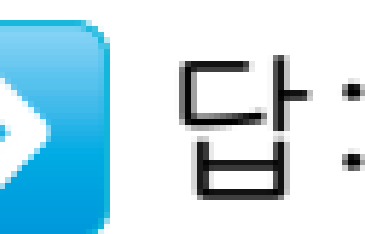
- ① 6 ② $\frac{13}{2}$ ③ 7 ④ $\frac{15}{2}$ ⑤ 8

19. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점 $A(-2k - 1, 5)$, $B(k, -k - 10)$, $C(2k + 5, k - 1)$ 가 일직선 위에 있을 때, k 의 값의 곱을 구하면?



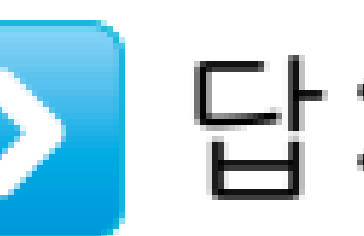
답:

20. A (1, 1), B (-2, -3), C (k, k + 1)이 일직선 위에 있도록 하는 상수 k 의 값을 구하여라.



답: $k =$ _____

21. 세 점 $(0, 2)$, $(3, -3)$, $(-3, a)$ 가 한 직선 위에 있도록 하는 a 의 값을 구하면?



답: $a =$ _____

22. 세 점 A(-1, -1), B (3, -5), C (1, 7)을 꼭지점으로 하는 삼각형 ABC에 대하여, 점 A를 지나고 삼각형 ABC의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식을 $y = mx + n$ 이라 할 때, $m + n$ 의 값은?

① $\frac{1}{6}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2

23. x, y 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 3xy + ay^2 - 2x + 9y + b = 0$ 이 직교하는
두 직선의 곱을 나타낼 때, ab 를 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

24. 다음 두 직선 $y = (2a + 1)x - a + 2$, $y = (a + 2)x + 2$ 가 서로 수직일 때, a 의 값을 모두 구하여라.



답:



답:

25. 두 직선 $3x + (a-1)y - 1 = 0$ 과 $ax + 2y - 1 = 0$ 이 공유점을 갖지 않을 때의 a 의 값과, 공유점을 무수히 많이 가질 때의 a 의 값의 곱은?

① 3

② ± 6

③ -6

④ 6

⑤ ± 3

26. 두 직선 $(m+1)x + y = 1$, $2x - (m-2)y = 1$ 에서 다음 중 옳지 않은 것은 ?

- ① 평행일 때 $m = 0$
- ② 일치할 때 $m = 1$
- ③ 수직일 때 $m = -4$
- ④ 만날 때 $m \neq 2$
- ⑤ $m \neq 0$ 이면 두 직선의 교점이 존재한다.

27. 직선 $2x + y + 3 = 0$ 은 직선 $ax + by - 5 = 0$ 과는 평행하고, 직선 $2x + ay + b = 0$ 과는 수직이라 한다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① -6

② -8

③ 6

④ 8

⑤ 10

28. 세 직선 $x + y + 2 = 0$, $x - y - 4 = 0$, $3x - ky - 9 = 0$ o] 삼각형을 만들 수 있기 위한 k 의 조건은?

① $-3 \leq k \leq 3, k < -6$

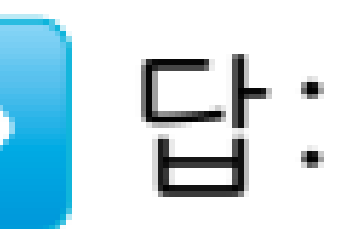
② $k = 2, k = \pm 3$

③ $-3 < k < 3, k > 6$

④ $k \neq 2, k \neq \pm 3$

⑤ $-3 < k$ 또는 $k > 3$

29. 두 점 A(-2, -1), B(4, 3)에 대하여 선분 AB의 수직이등분선의
방정식을 $y = ax + b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

30. 직선 $(5+3k)x + (k-2)y - 4k - 3 = 0$ 은 k 의 값에 관계없이 한 정점을 지난다. 그 점의 좌표는?

① $(1, 1)$

② $(1, 0)$

③ $(3, 1)$

④ $(-1, -3)$

⑤ $(3, 0)$

31. 직선 $(2k - 1)x + (k + 3)y - (k + 10) = 0$ 이 k 의 값에 관계없이 항상
지나는 점의 좌표를 (a, b) 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 9

④ 10

⑤ 13

32. 직선 $(k-2)x + (2k-3)y + 4k - 3 = 0$ 이 실수 k 의 값에 관계없이 한 점 (a, b) 를 지날 때 ab 의 값을 구하면?

① 20

② 10

③ -10

④ -20

⑤ -30

33. 두 직선 $x - 3y + 1 = 0$, $x + y - 3 = 0$ 의 교점과 직선 $4x + 3y - 1 = 0$
사이의 거리는?



답:

34. 다음 두 직선 사이의 거리가 $\sqrt{10}$ 일 때, 양수 k 의 값을 구하시오.

$$3x - y - 6 = 0, \quad 3x - y + k = 0$$



답: $k =$

35. 두 직선 $3x + 4y + 4 = 0$, $3x + 4y + 2 = 0$ 사이의 거리는 얼마인가?

① $-\frac{2}{5}$

② $-\frac{1}{3}$

③ 1

④ 2

⑤ 3