

1. x 절편이 -1 이고 y 절편이 -4 인 직선을 그릴 때, 이 직선이 지나는 사분면은?

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

2. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프에서 x 절편이 2, y 절편이 6 일 때,
상수 a, b 에 대하여 $a - b$ 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -4 ④ 9 ⑤ -9

3. 일차함수 $2x - 3y - 9 = 0$ 에서 x 의 값이 3 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하면?

- ① -9 ② -3 ③ -2 ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 2

4. 다음 중에서 한 점 $(2, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면?
(정답 2개)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $x + 4y = 6$ | ② $3x - 2y - 8 = 0$ |
| ③ $5y + 4x - 6 = 0$ | ④ $-2x - 7y = -11$ |
| ⑤ $-4y = -3x + 10$ | |

5. 다음 그레프는 연립방정식 $\begin{cases} x - ky = -2 \\ 3x + y = t \end{cases}$ 를 풀기 위하여 그린 것이다. kt 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

6. 점 $(-1, 2)$ 를 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 그래프를 보고, 연립방정식
 $\begin{cases} x - y = -4 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases}$ 의 해를 구하여 x, y 순서
대로 써라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

8. x 의 값이 1, 2, 3이고, y 의 값이 1 이상 6 이하일 때, 다음 중 y 가 x 의
함수인 것은?

① $y = 5x - 1$ ② $y = -3x$ ③ $y = -x + 5$

④ $y = \frac{7}{x}$ ⑤ $y = \frac{x}{15}$

9. 함수 $f(x) = ax - 6$ 에 대하여 $f(-2) = 8$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하
여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -1 & \textcircled{2} \quad y = 2x & \textcircled{3} \quad y = -\frac{5}{2}x + 8 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{x} & \textcircled{5} \quad y = x^2 - 1 & \end{array}$$

- 11.** 일차함수 $y = \frac{1}{4}x - 3$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 일차함수 $y = -2x - 1$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기가 -2 이다.
- ② y 절편이 1 이다.
- ③ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ④ $y = -2x$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동시킨
그래프이다.
- ⑤ x 절편이 $-\frac{1}{2}$ 이다.

13. 다음 일차함수의 그래프 중에서 y 축에 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 3x - 6 & \textcircled{2} \quad y = 4x + 1 & \textcircled{3} \quad y = \frac{3}{2}x + 3 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}x + 2 & \textcircled{5} \quad y = -2x + 3 & \end{array}$$

14. 일차함수 $y = ax - \frac{3}{2}$ 의 그래프가 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 6$ 과 평행하고 점 $(7, b)$ 를 지날 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 일차함수 $y = 2ax + 5$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동 시켰더니 $y = 6x + b$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, $a - b$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

16. $y = 2x + 5$ 에 평행하고 점 (3, 2)를 지나는 직선의 방정식은?

- ① $y = 2x + 4$ ② $y = 2x - 4$ ③ $y = 3x + 6$
④ $y = 3x - 6$ ⑤ $y = -2x + 5$

17. 다음 중 x 절편이 -2 , y 절편이 3 인 직선의 방정식은?

- ① $y = -2x + 3$ ② $y = -\frac{1}{2}x + 3$ ③ $3x + 2y = 1$
④ $3x - 2y = 6$ ⑤ $3x - 2y = -6$

18. 휘발유 1L로 15km를 달리는 자동차가 60L의 휘발유를 넣고 출발하였다. x km를 달렸을 때의 휘발유의 남은 양을 y L라고 할 때, y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① $y = \frac{1}{15}x$ ② $y = 60 - \frac{1}{15}x$ ③ $y = 15x + 60$
④ $y = \frac{1}{15}x + 60$ ⑤ $y = 60 - 15x$

19. 일차함수 $y = 4x - 5$ 의 그래프와 y 축 위에서 만나고, 점 $(5, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{1}{5}x - 2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{3}{5}x - 3 & \textcircled{3} \quad y = x - 4 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{7}{5}x - 5 & \textcircled{5} \quad y = \frac{9}{5}x - 6 & \end{array}$$

20. 두 함수 $f(x) = -\frac{3x}{2} + 3$, $g(x) = 2x - 3$ 에 대하여 $f(2) = a$, $g(1) = b$
일 때, $\frac{3a - 5b}{5}$ 의 값은?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

21. 두 일차함수 $y = -4x + 20$, $y = 2x - 6$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 2 ② $\frac{7}{3}$ ③ $\frac{8}{3}$ ④ 3 ⑤ $\frac{10}{3}$

22. 두 점 $(1, 4), (-1, -2)$ 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의
식을 y 축 방향으로 1만큼 평행이동한 일차함수의 식은?

- ① $y = 2x + 3$ ② $y = -2x + 1$ ③ $y = 3x + 2$
④ $y = -3x + 7$ ⑤ $y = 3x + 1$

23. 기온이 0°C 일 때 소리의 속력은 초속 331m이고, 기온이 1°C 올라갈 때마다 초속 0.6m 씩 속력이 증가한다고 한다. 소리의 속력이 초속 337m 일 때의 기온은?

- ① 2°C ② 5°C ③ 7°C ④ 9°C ⑤ 10°C

24. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$2x = 0 \quad -3y = 9 \quad 5 - 2x = 3 \quad \frac{2}{5}y - 4 = 0$$

▶ 답: _____

25. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 직선 $x + 3y - 2 = 0$ 의 그래프와
평행하고, 직선 $3x - 2y - 4 = 0$ 과 y 축 위에서 만난다. 이 때, 상수
 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

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

26. 다음 두 직선이 한 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{R}}$	$\begin{cases} 4x + y = 1 \\ 4x + y = -1 \end{cases}$	$\textcircled{\text{L}}$	$\begin{cases} y = 3x \\ y = -3x + 1 \end{cases}$
$\textcircled{\text{E}}$	$\begin{cases} x - y = 3 \\ 3x - 3y = 6 \end{cases}$	$\textcircled{\text{B}}$	$\begin{cases} 5x + y = 1 \\ 5x - y = 1 \end{cases}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

27. 3 개의 직선 $y = -x + 6$, $y = x + 6$, $x = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

28. 일차함수 $y = 2x - 1$ 에 대하여 $f(f(2))$ 의 값은?

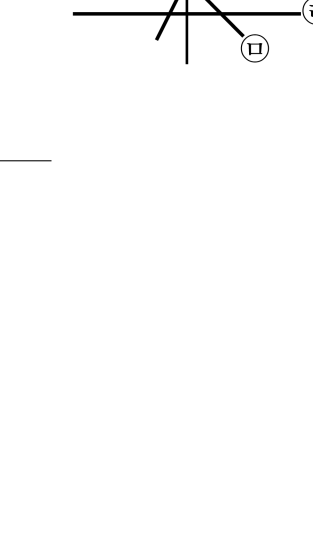
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

29. 다음 그래프에서 직선의 기울기를 구하여라.



▶ 답: _____

30. 다음 직선 중 $y = 2x - 3$ 의 그래프로 알맞은 것은?



▶ 답: _____

31. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 이다. 점 P가 B를 출발하여 C까지 1초에 2cm 씩 움직일 때, 움직인 시간을 x 초, 이 때의 $\triangle ABP$ 의 넓이를 $y\text{ cm}^2$ 라고 하자. x 의 범위의 최댓값과 험수값의 범위의 최댓값의 합은?

① 20 ② 24 ③ 28 ④ 32 ⑤ 35



- A Cartesian coordinate system with the x-axis and y-axis. The origin is labeled O. A vertical line segment is drawn from the x-axis at $x=2$ to the line $y=ax+2$, with endpoints labeled A and B. A horizontal line segment is drawn from the y-axis at $y=6$ to the line $y=ax+2$, with endpoint labeled C. The region bounded by the y-axis, the line $y=ax+2$, and the vertical line $x=2$ is shaded orange. The line $y=ax+2$ intersects the x-axis at $(-2, 0)$ and the y-axis at $(0, 2)$.

33. 정윤이네 반에서는 학교 축제 때 김밥을 만들어 판매하기로 했다. 다음 그림은 김밥을 판매할 때의 총수입과 김밥을 만드는 데 드는 비용을 각각 그래프로 나타낸 것이다. 정윤이네 반이 손해를 보지 않으려면 김밥을 최소 몇 줄 팔아야 하는가?



- ① 16줄 ② 18줄 ③ 20줄 ④ 22줄 ⑤ 24줄