

1. 다음 일차함수 중 그 그래프가 $y = \frac{2}{5}x + 3$ 보다 x 축에 가까운 것은?

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

2. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 $y = bx + a$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

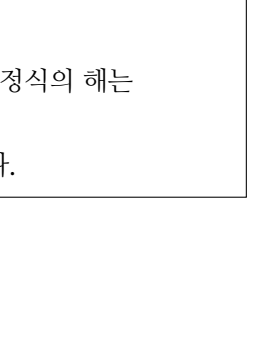


- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

3. 일차함수 $y = ax - 2$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 3만큼 평행이동한 직선이 $y = 3x + b$ 의 그래프와 일치할 때, ab 의 값은?

① -15 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 20

4. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ⑦ 직선 l 의 x 절편은 $-\frac{5}{2}$ 이다.
- ⑧ 직선 m 의 x 절편은 -15 이다.
- ⑨ 두 직선 l, m 을 그래프로 하는 연립방정식의 해는 $x = -5, y = 2$ 이다.
- ⑩ 직선 l 의 방정식은 $4x + 5y = -2$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. $y = 4x - 1$ 과 평행한 일차함수 $y = ax + b$ 가 점 $(2, 4)$ 를 지난다고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $f(a+2) - f(a) = -6$ 인 일차함수 $y = ax + b$ 의 $f(1)$ 의 값이 2일 때,
 $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 주전자에 물을 데우기 시작하여 x 분 후의 물의 온도 $y^{\circ}\text{C}$ 는 다음 표와 같다고 한다. 이때, x 와 y 사이의 관계식은? (단, $0 \leq x \leq 10$)

| | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|
| x | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| y | 9 | 23 | 37 | 51 | 65 | 79 |

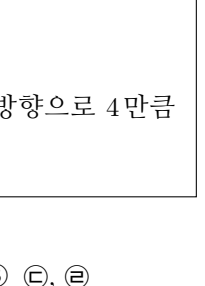
① $y = 7x$ ② $y = 7x + 9$ ③ $y = 7x - 9$

④ $y = 2x + 9$ ⑤ $y = 2x - 9$

8. 김포와 제주 공항 사이의 거리는 약 530km이다. 제주 공항을 이륙한 여객기가 1분에 14km의 속도로 김포공항을 향해 날아간다고 할 때, 이륙한 지 25분 후에 여객기는 김포공항에서 몇 km 떨어진 상공에 날고 있는가?

- ① 100km
- ② 120km
- ③ 145km
- ④ 160km
- ⑤ 180km

9. 다음 그래프를 보고 옳은 것으로만 이루어진 것 은?



보기

- Ⓐ Ⓛ의 값의 증가량이 6일 때, Ⓛ의 값의 증가량은 4이다.
- Ⓑ Ⓛ절편은 4이다.
- Ⓒ Ⓛ값이 6일 때, Ⓛ값은 4이다.
- Ⓓ 위 그래프의 방정식은 $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다.
- Ⓔ 위 그래프는 $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 Ⓛ축의 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프이다.

① Ⓐ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓗ

10. 다음 그래프와 평행하면서 x 절편의 값이 6인 일차함수의 식을 $y = ax + b$ 라고 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행 이동하였더니 일차함수 $y = 3x + 4$ 의 그래프가 되었을 때, a , b 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 기울기가 -2 로 같고 y 절편이 서로 다른 여러 개의 일차함수의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 서로 평행한다.
- Ⓑ 서로 일치한다.
- Ⓒ x 절편은 항상 음수이다.
- Ⓓ y 절편은 수 전체이다.
- Ⓔ 오른쪽이 아래로 향하는 직선이다.
- Ⓕ 모든 그래프가 y 축에서 만난다.

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

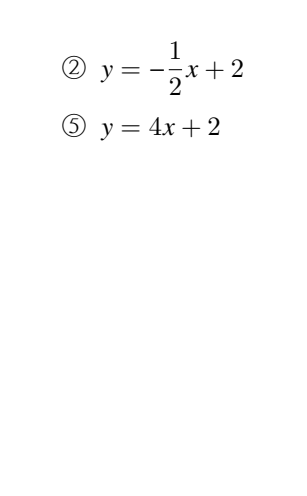
13. 일차함수 $f(x) = ax + b$ 에서 $f(c+5) - f(c) = 15$ 이고, 이 함수의
그래프가 점 $(1, 1)$ 을 지날 때, $f(x) = ax + b$ 그래프 위에 있는 점
 $(t, 7), (-2, s)$ 에 대하여 $t+s$ 의 값은?

① 3 ② -2 ③ 3 ④ -8 ⑤ -5

14. 직선 $y = 3x + 4$ 에 평행하고, 점 $(3, -2)$ 를 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

15. y 절편이 2이고, 다음 그래프와 x 축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?



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

16. x 절편이 4이고, y 절편이 2인 직선의 방정식이 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 이다. 이때,
 ab 의 값은?

- ① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

17. 길이가 20cm인 양초가 있다. 불을 붙이면 초의 길이가 1시간에 5cm씩 짧아진다고 한다. x 시간이 지난 후 남은 양초의 길이를 y cm라고 할 때, x 와 y 의 관계식과 x 의 값을 바르게 짹지은 것은?

① $y = 20 + 5x$ (x 는 0 이상 4이하)

② $y = 20 + 5x$ (x 는 0 이상 20이하)

③ $y = 20 - 5x$ (x 는 0 이상 4이하)

④ $y = 20 - 5x$ (x 는 0 이상 20이하)

⑤ $y = 20 - 10x$ (x 는 0 이상 4이하)

18. 일차함수 $f(x) = ax + b$ 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, $a - b$ 의 값은?

Ⓐ $\frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$

Ⓑ $y = nx + 6$ 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

- ① -8 ② 8 ③ -10 ④ 10 ⑤ -12

19. 두 점 $(-2, 0)$, $(-2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

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

20. 두 일차함수 $y = -3x + 6$ 과 $y = ax + b$ 의 그래프가 x 축 위에서 만날 때, 두 그래프의 y 절편을 각각 t, s 라고 하면 $\frac{2}{3}|t| = |s|$ 를 만족한다고 한다. $a \times b$ 의 값은? (단, $s < 0$)

- ① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ -8

21. 직사각형 ABCD의 꼭짓점 B에서 \overline{AD} 에 선분을 하나 그어 점 E를 잡았다. 점 P가 점D를 출발하여 초속 1 cm로 점 C를 향해 갈 때, x초 후 사각형 EBCP의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 하였더니 x, y 의 관계식이 $y = ax + b$ 로 나타났다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____



22. 300L의 물이 들어 있는 물통에서 3분마다 12L씩 물이 흘러 나온다.
물을 흘려보내기 시작하여 12분 후의 물통에 남은 물의 양을 y L라
할 때, y 의 값은? (단, $0 \leq x \leq 75$)

① 4 ② 12 ③ 48 ④ 124 ⑤ 252

23. 다음 두 점 $(2, -1)$, $(-2, 1)$ 을 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 2x + \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x + 5 & \textcircled{3} \quad y = -2x - \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = 3x + 5 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}x - 10 & \end{array}$$

24. 540g의 가스를 계속하여 3시간 연소시키면 가스가 완전히 소모된다
고 한다. x 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 y g이라고 할 때,
가스의 무게가 330g이 될 때의 x 의 값은?

- ① 30분 ② 50분 ③ 70분
④ 90분 ⑤ 110분

25. 직선 $y = -2x + 1$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 직선을 A, y 축에 대하여 대칭이동한 직선을 B, 원점에 대하여 대칭이동한 직선을 C 라 할 때, 이 네 개의 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____