1. 일차함수 f(x) = 2x - 7 에서 f(5) 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

일차함수 $y = -\frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프 위의 한 점의 좌표가 $\left(a, \frac{4}{3}a\right)$ 일 2. 때, 4*a* 의 값을 구하면?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 12

3. 다음 중 일차함수 y = 4x + 1을 x 축 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 일차함수의 식은?

① y = 4x - 10 ② y = 4x + 10 ③ y = 4x - 15

① y = 4x + 15 ② y = 2x - 20

y 2... 2...

4. 일차함수 $y = 3x + \frac{3}{5}$ 의 그래프의 x 절편과 y 절편의 합을 구하여라.

답: _____

때, (y의 값의 증가량) (x의 값의 증가량) 을 구하면?

5. 일차함수 y = 2x - 1 에서 x 의 값이 -2에서 2까지 증가할

① -5 ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- 6. 일차함수 y = -2x + 2 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 써라.
 - ▶ 답: 제 ____ 사분면
 - ▶ 답: 제 ____ 사분면
 - ▶ 답: 제 ____ 사분면

함수 f(x) = ax + 2 에서 f(1) = -4 일 때, f(3) + f(-1) - f(2) 의 7. 값은?

8. 두 일차함수 y = ax - 3, y = 5x - 2의 그래프가 모두 점 (2,q)를 지날 때, 상수 a,q의 차 a - q의 값을 구하여라.

▶ 답:

9. 일차함수 y = ax + b 의 그래프를 y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y = 3x - 5 과 일치하였다. 이 때, a + b 의 값을 구하여라.

답: _____

(-1, 5)를 지난다고 한다. 이때, p의 값은?

 ${f 10}$. 일차함수 y=2x+5의 그래프를 y축 방향으로 p만큼 평행이동하면

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

11. 일차함수 $y = \frac{1}{3}x - 1$ 의 그래프의 x 절편과 y 절편의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

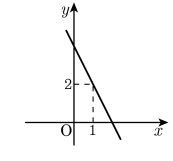
12. 일차함수 y = -2x + k 의 그래프를 y 축 방향으로 6 만큼 평행 이동 시켰더니 y 절편이 t 만큼 증가했다. t 의 값은?

① -2 ② k ③ 6 ④ -6 ⑤ -k

13. 세 점 (-2, 0), (2, 2), (4, a) 가 같은 직선 위의 점이 되도록 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ -3

14. 다음 그림은 일차함수 y = ax + 4 의 그래프이다. 이 그래프의 x 절편과 y 절편을 구하면?



① x 절편: -1, y 절편: 4 ② x 절편: -2, y 절편: 4

- ③ x 절편: 2, y 절편: 2
- ④ x 절편: −1, y 절편: −2
- ⑤ x 절편: 2, y 절편: 4

15. 일차함수 6x - 3y - 9 = 0 의 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y 절편을 c 라 할 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

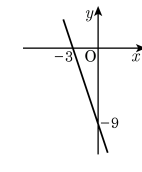
16. 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x - 4$ 의 그래프에서 x절편을 A, y절편을 B, 기울기를C라 할 때, A + 2B + 3C의 값은? ① -24 ② -20 ③ -16 ④ 12 ⑤ 24

a, x 절편을 b, y 절편을 c 라고 할 때, a - b + c 의 값은?

17. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를

- ① -3 **4** 0 ⑤ 1
- ② -2
- ③ -1

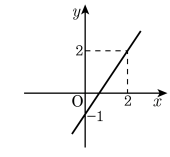
18. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점 (a, -13) 이 있을 때, a 의 값은?



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{7}{3}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $\frac{13}{3}$

- **19.** 일차함수 y = ax + 1 은 x 의 값이 4만큼 증가할 때, y 의 값은 6만큼 감소한다. 기울기와 x 절편을 차례로 구하면? ① $\frac{2}{3}$, $-\frac{3}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$, $-\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$, $-\frac{2}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$, $\frac{2}{3}$

 ${f 20}$. 다음 그래프가 어떤 일차함수 y=ax+b 의 그래프일 때, a의 값은?

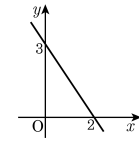


- ① -1 ② 2 ③ $\frac{3}{2}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

21. 일차방정식 x + by + c = 0의 그래프에서 x절편이 -4, y절편이 2일 때, 이 그래프의 기울기는?

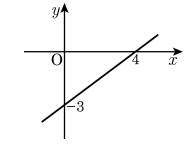
① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

22. 다음은 일차함수 y = ax + b의 그래프이다. a + b의 값은?



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

23. 다음 그래프에서 직선의 기울기를 구하여라.

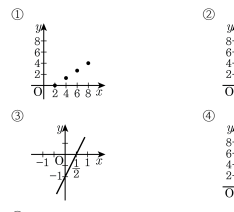


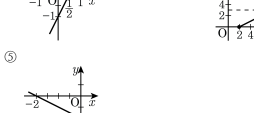
답: ____

24.	다음 조건을 만족하는 일차방정식 $x + ay + b = 0$ 에서 기울기 \cdot	를
	구하여라.	

x 절편: −6, y 절편: 2

▶ 답:





26. 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?

① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면 ⑤ 알 수 없다

27. 일차함수 f(x) = ax - b에 대하여 f(1) = 1, f(3) = 6일 때, x = c일 때의 함숫값이 -7이다. a + b + c의 값을 구하여라

답: _____

28. 일차함수 f(x) = ax + 2 에 대하여 f(2) = -14 일 때, f(-3) + 2f(1) 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 점 (2, -7)을 지나는 일차함수 y = ax - 1의 그래프를 y축 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 점 (2, -2)를 지난다. 이때 상수 a, b에 대하여 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

답: ____

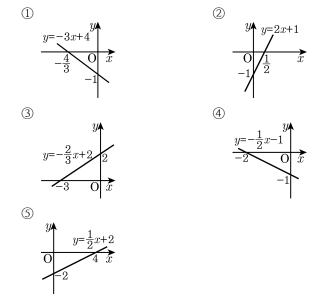
30. 일차함수 y = 8x 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점 (a, 30) 을 지난다고 한다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

답: _____

31. 세 점 A(-1, -3), B(3, 5), C(m, m+3)이 모두 한 직선 위의 점일 때, m의 값을 구하여라.

답: ____

32. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?



33. 일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지난다. 이때, ab의 값은?

① 4 ② 6 ③ 10 ④ -4 ⑤ -6

- $oldsymbol{34}$. 일차함수 y=-3x+6을 y축의 \bigcirc 의 방향으로 \bigcirc 만큼 평행 이동시켜서 x 절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?
 - ① ㄱ: 양, ㄴ: 8 ② ¬: 않, ∟: -12
 - ③ ㄱ: 양, ㄴ: -8 ④ ㄱ: 흠, ㄴ: -12
 - ⑤ ㄱ: 흠, ㄴ: 12

35. 세 점 (1, 2), (-2, -3), (p, q)가 한 직선 위에 있을 때, $-\frac{3q}{5p+1}$ 의 값은? ① 0 ② 2 ③ -2 ④ 1 ⑤ -1

36. 일차함수 y = -2x + 1의 그래프를 y축의 방향으로 k만큼 평행이동하면 x축과 만나는 점이 3만큼 커진다. 이때, k의 값은?

① 2 ② 3 ③ -4 ④ 6 ⑤ -6

37. 다음 중 $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프는?

