

1. 두 변수 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y$
- ② 자연수  $x$  의 약수  $y$
- ③  $x$  의 절댓값  $y$
- ④ 밑변의 길이가 10cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>
- ⑤ 한 개에 1000 원 하는 아이스크림  $x$  개의 가격  $y$

2. 다음 두 점  $(-2, 7)$ ,  $(3, -3)$  을 지나는 직선의 기울기는?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-2$

③ 2

④ 3

⑤  $\frac{2}{3}$

3. 일차함수  $y = 2ax + 3$  을  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면  
 $y = -2x + b$  가 될 때,  $ab$  의 값은?

① -1

② -3

③ 2

④ 1

⑤ 3

4. 좌표평면 위에서  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -8

② -6

③ -2

④ 6

⑤ 8

5. 다음 중  $x$  와  $y$  에 관한 식으로 나타내었을 때, 일차함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 하루에  $x$  원씩 10 일 저축했을 때 저축한 돈  $y$  원
- ② 200 원짜리 연필을  $x$  개 사고 5,000 원을 냈을 때의 거스름돈  $y$  원
- ③ 반지름이  $x$  cm 인 원의 둘레  $y$  cm
- ④ 가로의 길이가  $x$  cm 이고, 세로의 길이가  $y$  cm 인 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 직사각형
- ⑤ 2 명씩  $x$  줄 서있는  $y$  명의 사람들

6. 두 일차함수의 그래프  $y = ax - 4$  와  $y = 3x + b$  가  $y$  축 위에서 서로 만난다고 한다. 두 그래프가 만나는 점의 좌표는?

①  $(0, 4)$

②  $(0, -4)$

③  $(3, 0)$

④  $(-3, 0)$

⑤ 알 수 없다.

7. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 4$ 의 그래프에서  $x$ 절편을  $A$ ,  $y$ 절편을  $B$ , 기울기를  $C$ 라 할 때,  $A + 2B + 3C$ 의 값은?

① -24

② -20

③ -16

④ 12

⑤ 24

8. 일차함수  $y = -2x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

9. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를  $a$ 개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

보기

㉠  $y = 3x$

㉡  $y = -3x$

㉢  $y = 3x + 1$

㉣  $y = \frac{1}{2}x + 3$

㉤  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

㉥  $y = -4x - 3$

㉦  $y = 2x + 6$

㉧  $y = \frac{4}{5}x - 1$

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

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

① -15

② -10

③ 0

④ 10

⑤ 20

11. 두 점  $(-2, -5)$ ,  $(1, 4)$ 를 지나는 일차함수의 그래프는?

①  $y = 3x - 1$

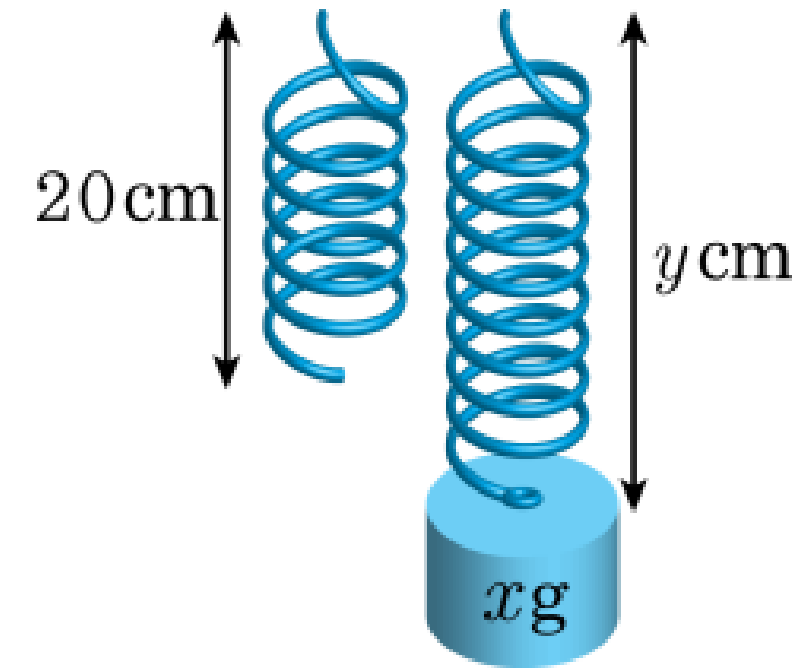
②  $y = 3x + 1$

③  $y = -3x + 1$

④  $y = -3x - 1$

⑤  $y = 2x + 1$

12. 길이가 20cm 인 용수철에  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이는  $y$ cm 이고 어떤 물체의 무게를 측정하는데 물체의 무게가 20g 증가할 때, 용수철의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 이 때, 물체의 무게가 120g 일 때, 용수철의 길이는?



- ① 10cm
- ② 14cm
- ③ 20cm
- ④ 23cm
- ⑤ 26cm

13. 다음 그림은 미지수가 2개인 연립방정식

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ ax - y = -2 \end{cases}$$

의 해를 그래프를 이용하여

구한 것이다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

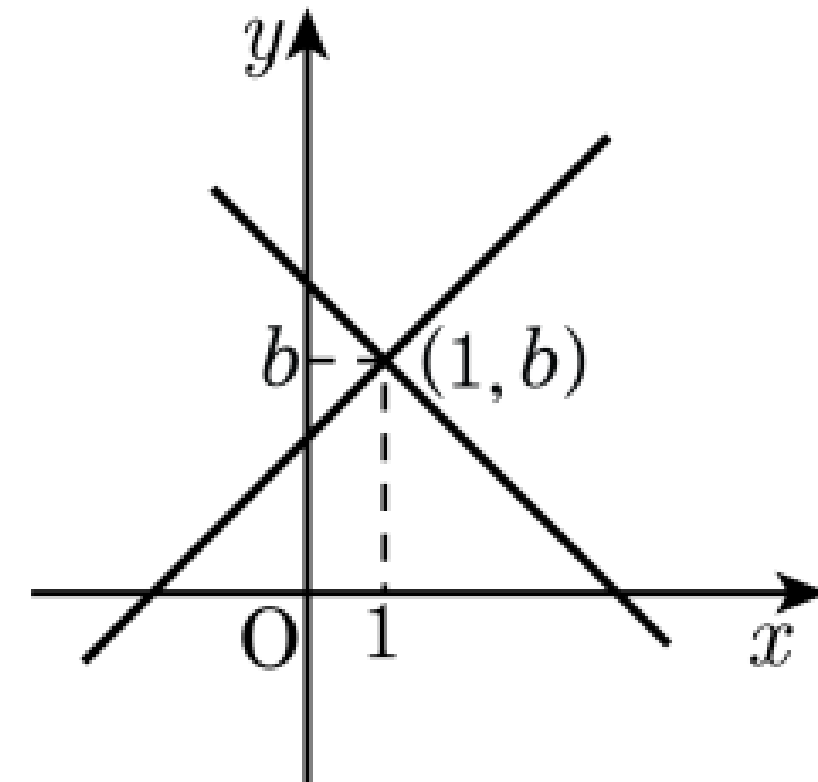
① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10



14. 두 직선  $2x - y + 3 = 0$ ,  $2x + y - 3 = 0$  의 교점을 지나고,  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

①  $y = 2x + 3$

②  $y = -2x + 3$

③  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

④  $y = \frac{3}{2}x + 3$

⑤  $y = -\frac{3}{2}x + 3$

15. 다음 중 연립방정식의 해가 무수히 많은 것은?

① 
$$\begin{cases} y = 2x + 3 \\ y = 2x - 3 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} y = -2x - 3 \\ y = 2x - 3 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} 2x + 3 + y = 0 \\ 2x - y + 7 = 0 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} y = 3x + 5 \\ y = 2x + 5 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} y = 4x + 7 \\ 4x - y + 7 = 0 \end{cases}$$

16. 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

17. 두 일차함수  $y = -x + b$ ,  $y = ax - 2$ 가 모두 점  $(1, 3)$ 을 지날 때,  
그래프  $y = ax + b$  위의 점은 ?

①  $(1, 2)$

②  $(2, 3)$

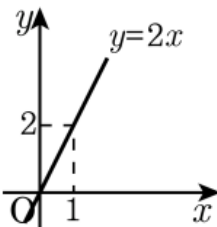
③  $(-1, -1)$

④  $(-2, -3)$

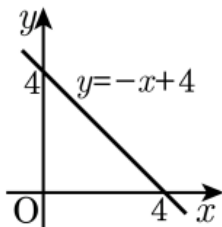
⑤  $(-3, -7)$

18. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?

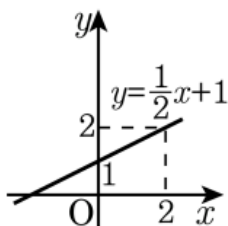
①



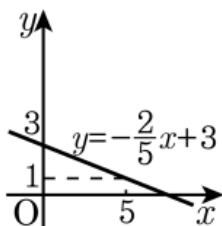
②



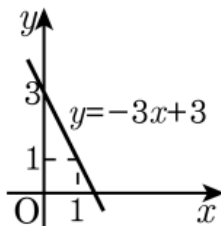
③



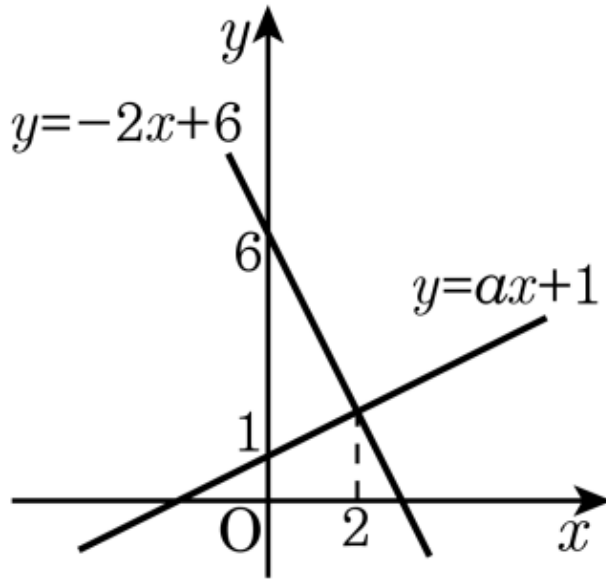
④



⑤

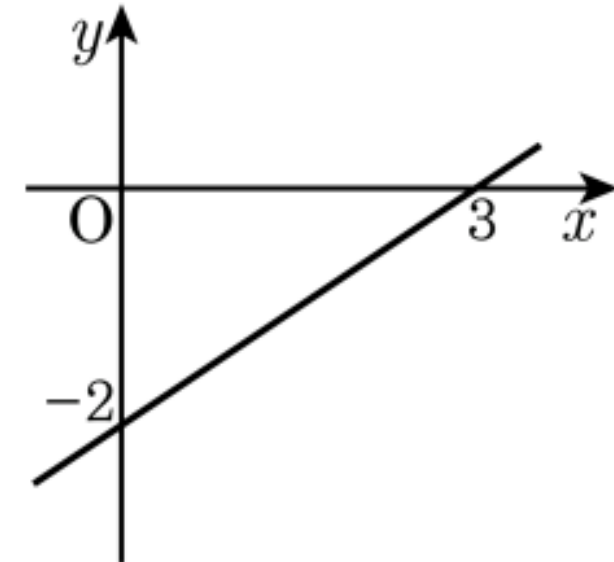


19. 두 일차함수  $y = -2x + 6$ ,  $y = ax + 1$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 두 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 12

20. 다음 중 그림에 주어진 그래프 위에 있는 점이  
아닌 것은?



- ①  $(0, -2)$
- ②  $(3, 0)$
- ③  $(-3, -4)$
- ④  $(6, 2)$
- ⑤  $(12, 4)$

21. 200L의 물이 들어 있는 물통에서 2분마다 40L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L 라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

①  $y = 200 + 40x$     ②  $y = 200 - 40x$     ③  $y = 200 + 20x$

④  $y = 200 - 20x$     ⑤  $y = 200 - 80x$

22. 일차방정식  $3x+y=8$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은 어디인가?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제3, 4사분면

⑤ 제2, 4사분면

23.  $(a+3, -6)$ 이 일차방정식  $4x - 3y = -2$ 의 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 6

② -8

③ 8

④ 1

⑤ 3

24. 점  $(7+k, -k+2)$  가 일차방정식  $8x - 3y = -5$  의 그래프 위에 있을 때,  $k$ 의 값은?

① -10

② -5

③ 5

④ 10

⑤ 15

25. 일차방정식  $3x + 4y - 24 = 0$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만나고  $x$ 축에  
평행한 직선의 방정식은?

①  $x = -24$

②  $x = 8$

③  $y = 6$

④  $y = 8$

⑤  $y = -2x + 6$

26. 네 직선  $y = 5$ ,  $y = -1$ ,  $x = a$ ,  $x = -a$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 24 일 때, 양수  $a$ 의 값은?

① 2

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

27. 두 점 A  $\left(\frac{1}{2}, 3\right)$ , B(4, -2)에 대하여 일차함수  $y = ax + 4$ 의 그래프가  $\overline{AB}$  와 만나도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

$$\textcircled{1} \quad -4 \leq a \leq -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad -2 \leq a \leq \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad -4 \leq a \leq \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad -2 \leq a \leq -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} \leq a \leq 4$$

28. 함수  $y = f(x)$ 가 자연수  $x$ 의 소수의 개수일 때,  $f(35) - f(20)$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 10

29. 일차함수  $y = -(a - 1)x + 7$ 의 그래프가 다음  
그림의 그래프와 평행하고, 점  $(b, 3)$ 을 지날 때,  
상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

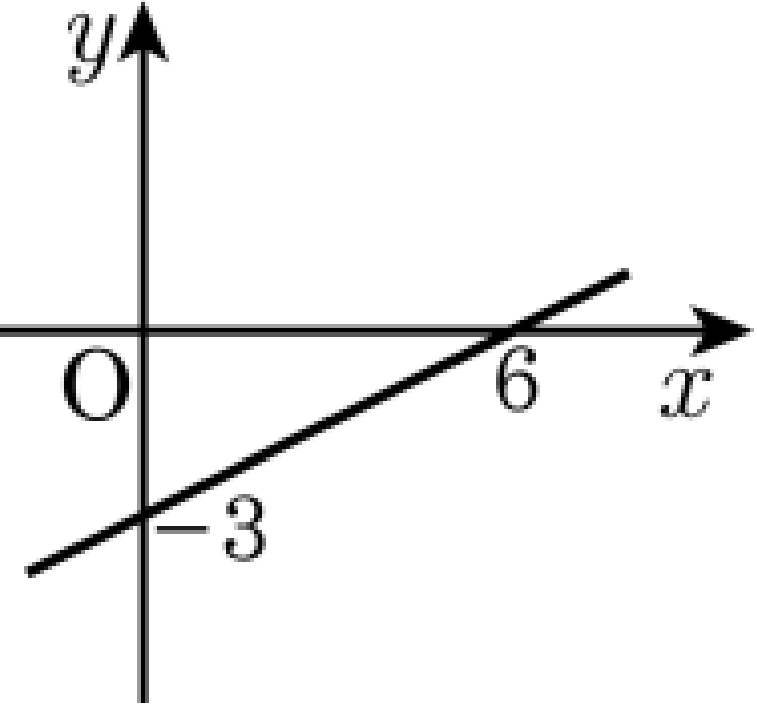
① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0



30. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에  
가입하였다.

- (1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다.
- (2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩  
올라간다.
- (3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.

보상액을  $y$ , 보험료를  $x$  라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험  
료는 얼마인가?

- ① 2500 원
- ② 3000 원
- ③ 4300 원
- ④ 5000 원
- ⑤ 10000 원