

1. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

①

$$y = -2x + 1$$

②

$$y = 2(x - 3)$$

③

$$y = \frac{2}{x}$$

④

$$y = x$$

⑤

$$2x + 3y = 4$$

2. 점  $(4, -3)$ 을 지나고,  $x$  축에 수직인 직선의 방정식은?

①  $x = 4$

②  $x = -3$

③  $y = 4x$

④  $y = -3$

⑤  $y = 4$

3. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동하였더니  $y = ax + 1$ 의 그래프와 일치하였다.  $a + b$ 의 값은 얼마인가?

① -4

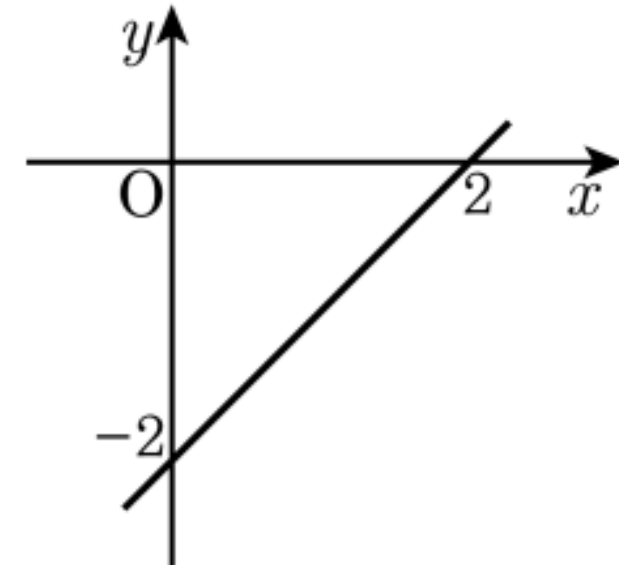
② -2

③ 0

④ 1

⑤ 2

4. 다음 그림의 직선과 평행하고 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?



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

5. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

$$6x - 2y + 8 = 0$$

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제2사분면과 제4사분면

6. 두 직선  $x + 3 = 0$ ,  $2y - 4 = 0$  의 교점을 지나고,  $2x - y + 3 = 0$ 에  
평행한 직선의 방정식의  $y$  절편은?

① 2

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

7. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에 대하여  $f(-2) = 3, f(1) = 9$  일 때,  $f(p) = 1$  을 만족하는  $p$ 의 값은?

① -3

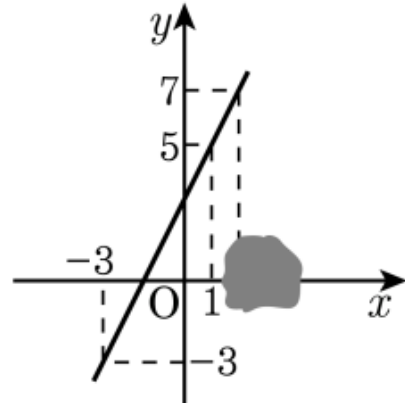
② -2

③ -1

④ 0

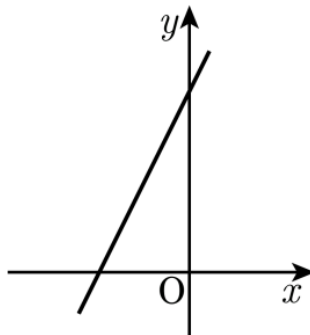
⑤ 1

8. 어떤 일차함수의 그래프에 구멍이 뚫려  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표를 알 수 없게 되었다. 이 그래프의 기울기와  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표  $a$ 를 순서대로 바르게 나열한 것은?



- ① 함수의 기울기:  $-2, a = 2$
- ② 함수의 기울기:  $2, a = 3$
- ③ 함수의 기울기:  $2, a = 2$
- ④ 함수의 기울기:  $2, a = -2$
- ⑤ 함수의 기울기:  $-2, a = 1.5$

9. 일차함수  $y = 2x + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것의 개수는?



- Ⓐ 이 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.
- Ⓑ 이 그래프의  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.
- Ⓔ 이 그래프는  $y$  절편의 값이 음수이다.
- Ⓛ 이 그래프는  $y = -2x + b$  와 평행하다.

- ① 모두 옳다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

10. 높이가 80m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지  $x$  초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를  $y$  라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?

① 10 초 후

② 12 초 후

③ 20 초 후

④ 22 초 후

⑤ 24 초 후

11. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 3$ 의 그래프가 되었다.  $y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동한 일차함수의  $y$  절편은 얼마인가?

① 5

② 3

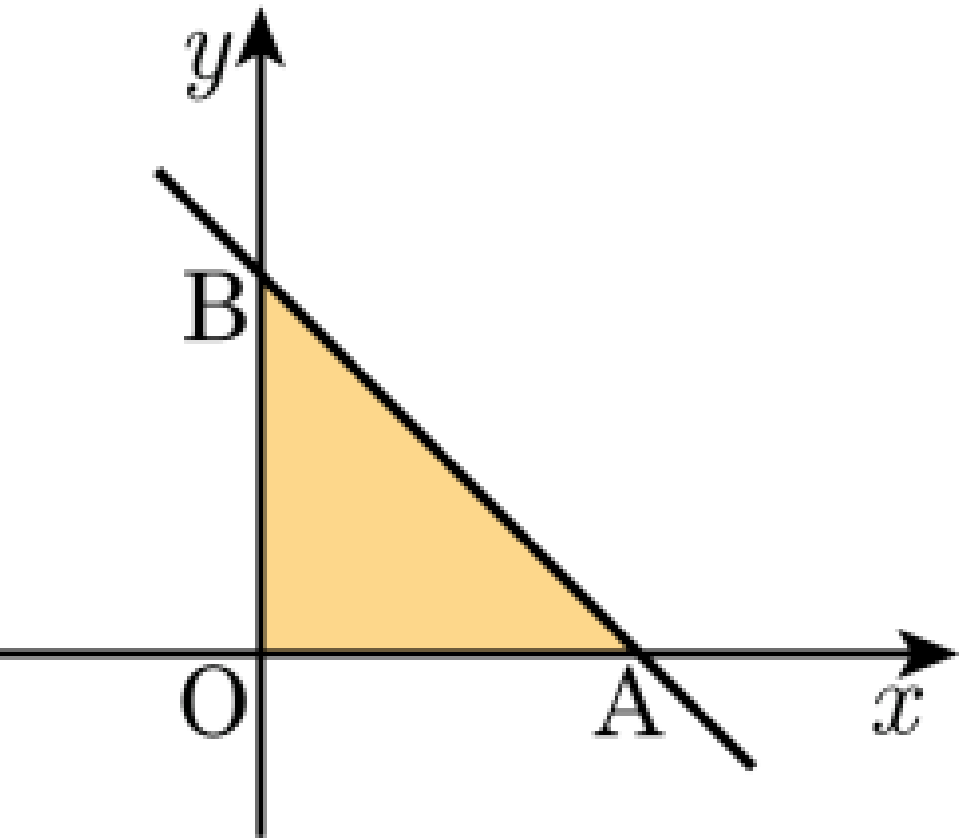
③ -4

④ -3

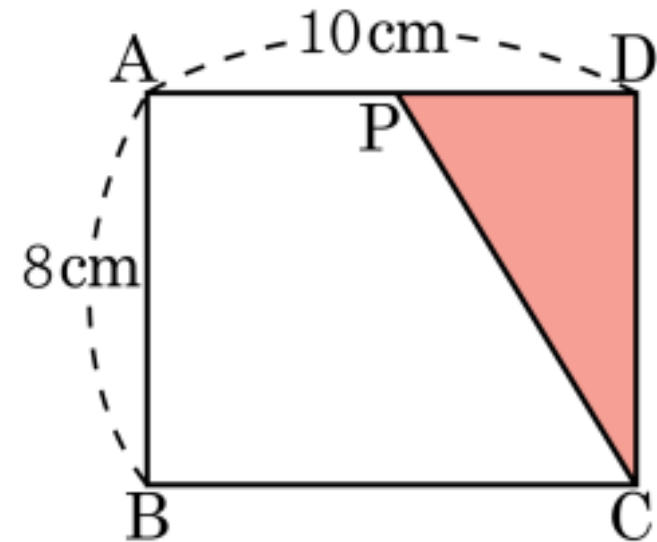
⑤ -2

12. 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  
 $x$ 축,  $y$ 축과의 교점이다.  $\triangle BOA$ 의 넓이가  
12 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 24
- ② 16
- ③ 10
- ④ -8
- ⑤ -12

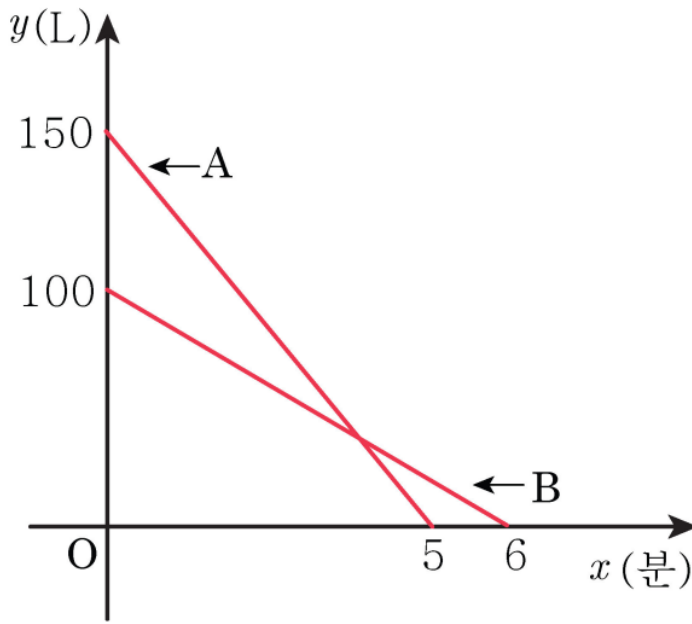


13. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고 점 P는 A를 출발하여 매초 2cm씩 점 D를 향해 움직이고 있다.  $x$ 초 후의  $\square ABCP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면 ?



- ①  $y = 8x + 40$
- ②  $y = 4x + 8$
- ③  $y = 5x + 10$
- ④  $y = 20$
- ⑤  $y = 40$

14. 물이 각각 150L, 100L씩 들어 있는 두 물통 A, B에서 동시에 각각 일정한 속력으로 물을 빼낸다.  $x$ 분 후에 남아 있는 물의 양을  $y$ L라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 그림은 다음과 같다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?



- ①  $\frac{10}{3}$  분    ②  $\frac{11}{4}$  분    ③  $\frac{15}{4}$  분    ④ 4분    ⑤  $\frac{13}{3}$  분

15. 두 직선  $y = ax - 4$ ,  $y = -x + b$  가 점  $(3, 2)$ 에서 만날 때, 기울기가  $ab$  이고,  $y$  절편이  $a + b$  인 직선의 방정식은?

①  $y = 3x + 7$

②  $y = 7x + 10$

③  $y = 7x + 3$

④  $y = 10x + 7$

⑤  $y = -10x + 7$