

1.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$ 인 일차함수  $y = -2x + 3$ 의 함숫값의 범위에 속해 있지 않은 것은?

①  $-1$

②  $2$

③  $3$

④  $5$

⑤  $7$

2. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$ 절편을  $b$ ,  $y$ 절편을  $c$ 라고 할 때,  $a - b + c$ 의 값은?

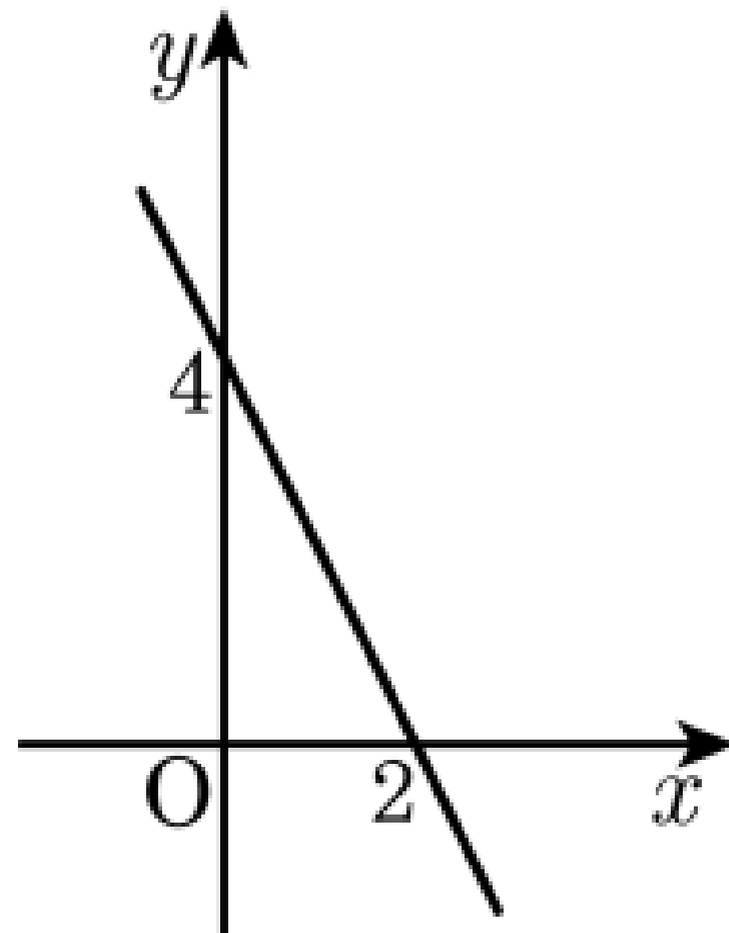
①  $-3$

②  $-2$

③  $-1$

④  $0$

⑤  $1$



**3.** 다음 중 기울기가 2이고,  $y$ 절편이 3인 일차함수의 그래프는?

①  $y = 2x + 3$

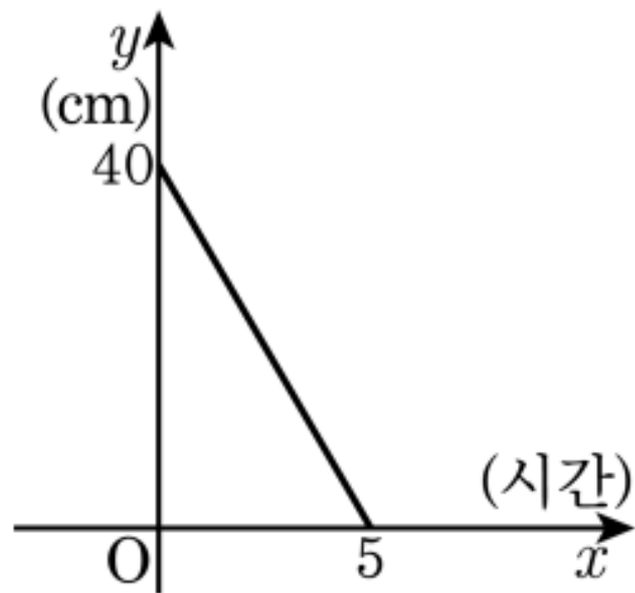
②  $y = -2x + 3$

③  $y = 3x + 2$

④  $y = -3x + 2$

⑤  $y = -3x - 2$

4. 다음 그래프는 길이가 40 cm 인 초에 불을 붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16 cm 가 되겠는가?



① 1시간

② 2시간

③ 3시간

④ 4시간

⑤ 5시간

5. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 15km 인 자동차에 휘발유 60L 를 넣고 출발하여  $x$ km 를 달린 후에 남은 휘발유의 양을  $y$ L 라고 한다면 남은 휘발유의 양이 15L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

① 3km

② 225km

③ 675km

④ 750km

⑤ 900km

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

① 2

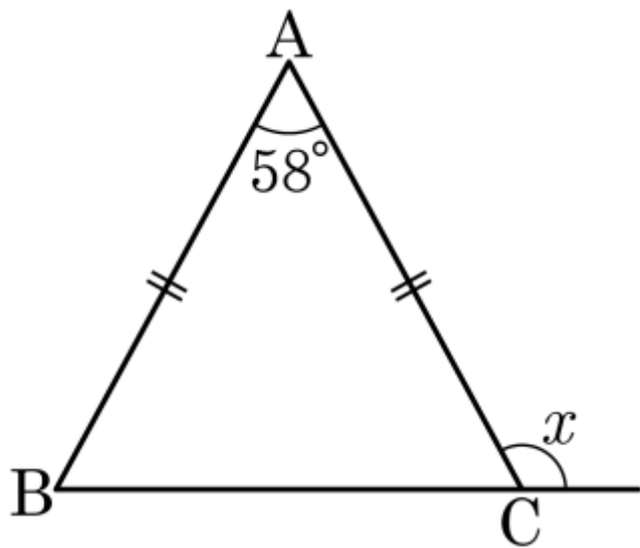
② 6

③ 7

④ 8

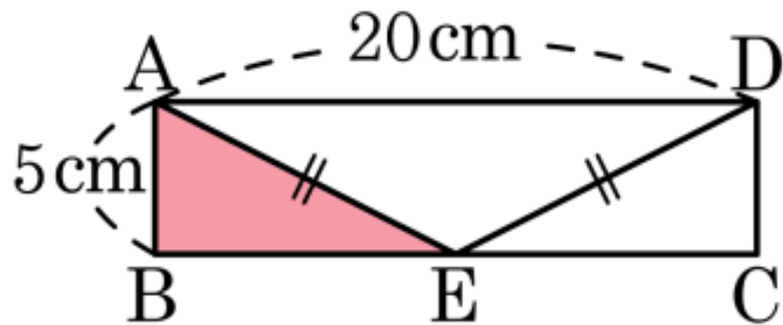
⑤ 9

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle A = 58^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $118^\circ$       ②  $119^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $121^\circ$       ⑤  $122^\circ$

8. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 20\text{cm}$  이다.  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{DE}$  가 되도록 점 E 를 잡을 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?



①  $20\text{cm}^2$

②  $25\text{cm}^2$

③  $30\text{cm}^2$

④  $35\text{cm}^2$

⑤  $35\text{cm}^2$

9. 일차함수  $f(x) = 5x - 2$  일 때,  $f(2) \times f(3)$  의 값은?

① 100

② 102

③ 104

④ 106

⑤ 108

10. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지날 때,  $y$ 절편은?

①  $-2$

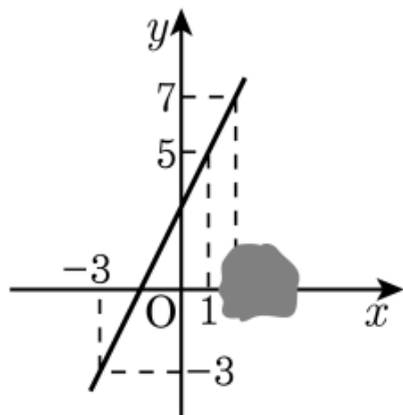
②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

11. 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:  $-2$ ,  $a = 1.5$

12. 다음의 설명 중 옳은 것은?

- ① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 왼쪽 위를 향한다.
- ② 기울기는  $x$ 값의 증가량을  $y$ 값의 증가량으로 나눈 값이다.
- ③ 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = ax$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 직선이다.
- ④ 일차함수의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는 항상 0이고, 이때의  $y$ 좌표를  $y$ 절편이라고 한다.
- ⑤ 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 항상 서로 평행하다.

**13.** 두 일차함수  $y = -x - 2$ ,  $y = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 각각 B, C 라 하고, 두 그래프의 교점을 A 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?

①  $\frac{5}{3}$

②  $\frac{9}{2}$

③ 5

④ 7

⑤  $\frac{15}{2}$

14. 두 일차함수  $y = ax + b$  와  $y = -ax - b$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

① 두 그래프는 평행하다.

② 두 그래프는 일치한다.

③ 두 그래프는  $y$  축 위에서 만난다.

④ 두 그래프의  $x$  축 위에서 만난다.

⑤  $a > 0, b > 0$  이면  $y = -ax - b$  의 그래프는 제1 사분면을 지나지 않는다.

15.  $y = -x - 1$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프가 점  $(2, 5)$ 를 지난다고 한다. 다음 중 그래프  $y = ax + b$  위에 있는 점의 개수는?

㉠  $(0, 3)$

㉡  $(2, 1)$

㉢  $(-1, 4)$

㉤  $(3, 0)$

㉥  $(5, 2)$

㉦  $(1, 2)$

① 한 개도 없다.

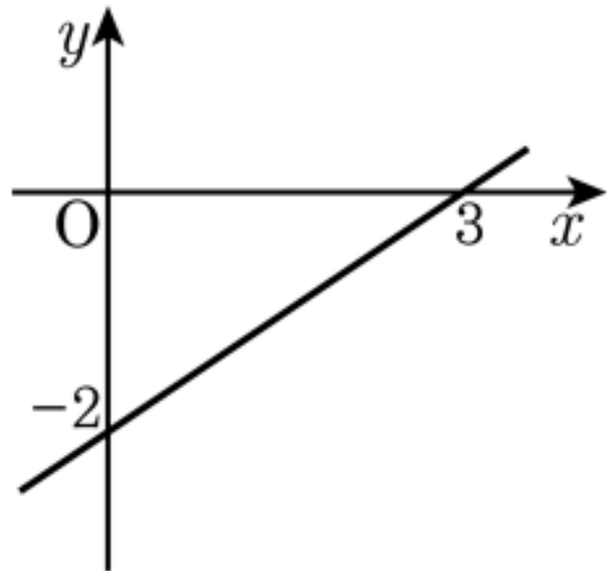
② 1개

③ 2개

④ 4개

⑤ 5개

16. 다음 중 그림에 주어진 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?



①  $(0, -2)$

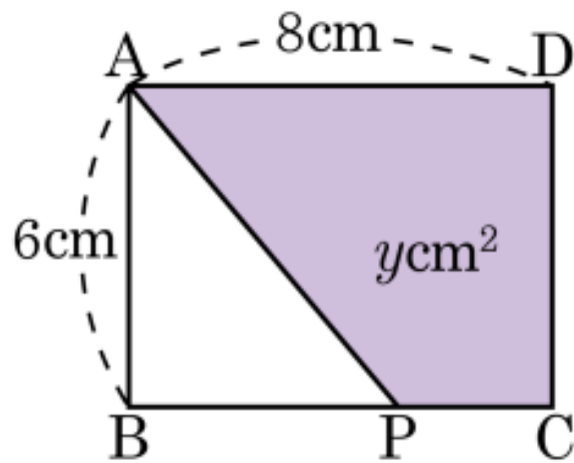
②  $(3, 0)$

③  $(-3, -4)$

④  $(6, 2)$

⑤  $(12, 4)$

17. 다음 그림의 직사각형에서  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$  이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매초  $0.5\text{ cm}$ 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다.  $x$  초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를  $y\text{ cm}^2$ 라 할 때, 사각형 APCD의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  이상 되려면 점 P가 점 B를 출발한 후 경과한 시간은?



① 6초 미만

② 6초 이하

③ 6초 이상

④ 8초 이상

⑤ 8초 이하

18. 일차방정식  $3x - ay + 2 = 0$ 의 그래프가 점  $(2, 2)$ 를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

①  $(1, 1)$

②  $(2, 2)$

③  $(3, 3)$

④  $(4, 4)$

⑤  $(5, 5)$

19. 일차방정식  $ax - by - 6 = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$  와  $b$  의 부호는?

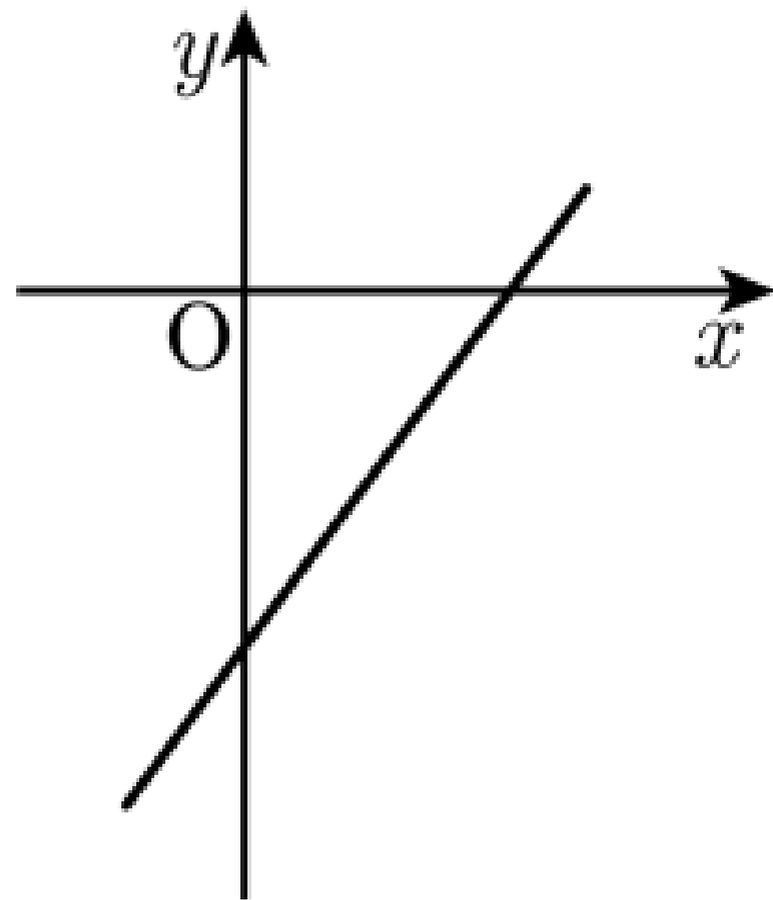
①  $a > 0, b < 0$

②  $a < 0, b < 0$

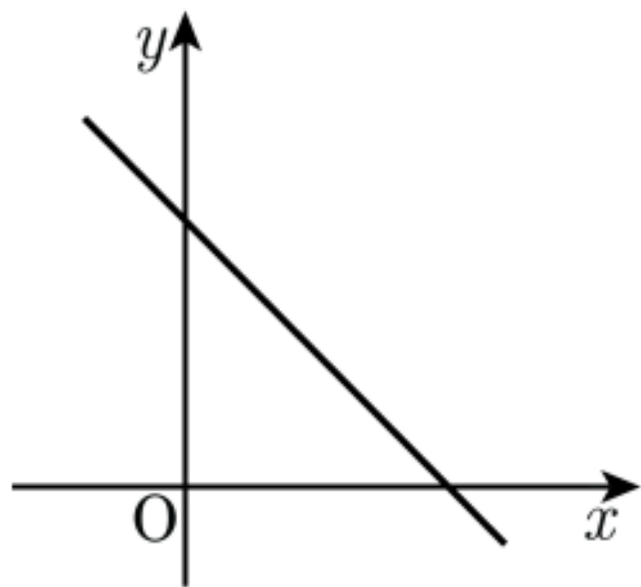
③  $a < 0, b > 0$

④  $a > 0, b > 0$

⑤  $a = 0, b = 0$



20. 다음 그래프가  $x + ay + b = 0$ 와 같을 때,  
옳은 것은?



①  $a < 0, b > 0$

②  $a > 0, b > 0$

③  $a > 0, b < 0$

④  $a = 0, b > 0$

⑤  $a > 0, b = 0$

**21.** 직선  $5x + 3y - 10 = 0$ 의  $x$ 축과 만나는 점을 지나고,  $y$ 축에 평행한 직선의 방정식은?

①  $x = 2$

②  $y = 2$

③  $x = -2$

④  $y = -2$

⑤  $y = \frac{10}{3}$

**22.** 직선  $2x - y + b = 0$  과 직선  $x - ay + 6 = 0$  은 점  $(-2, 2)$  에서 만난다고 할 때  $b - a$  의 값을 구하면?

① 6

② 4

③ 3

④ 1

⑤ 0

**23.** 일차함수  $y = (a-1)x + a + 2$  의 그래프가 일차방정식  $3x + y + 5 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다. 이때, 상수  $a$  의 값은?

①  $-10$

②  $-8$

③  $-7$

④  $-6$

⑤  $-5$

24. 연립방정식

$$\begin{cases} ax + y = 2 \\ 6x - 2y = b \end{cases}$$

의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

①  $-7$

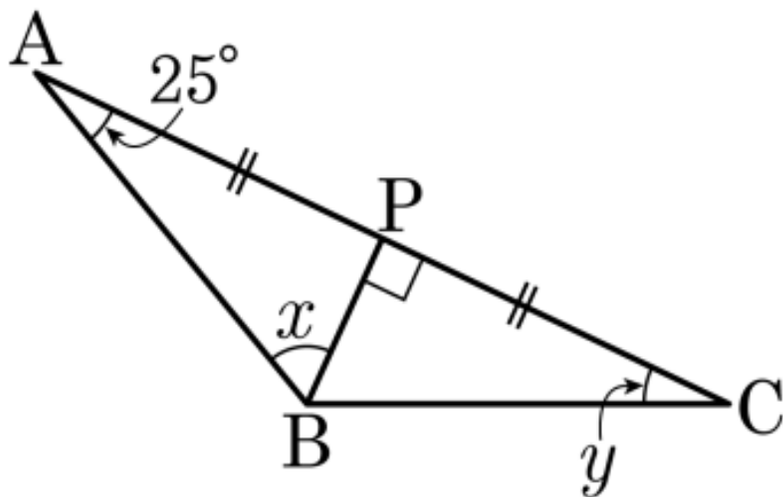
②  $-5$

③  $-3$

④  $1$

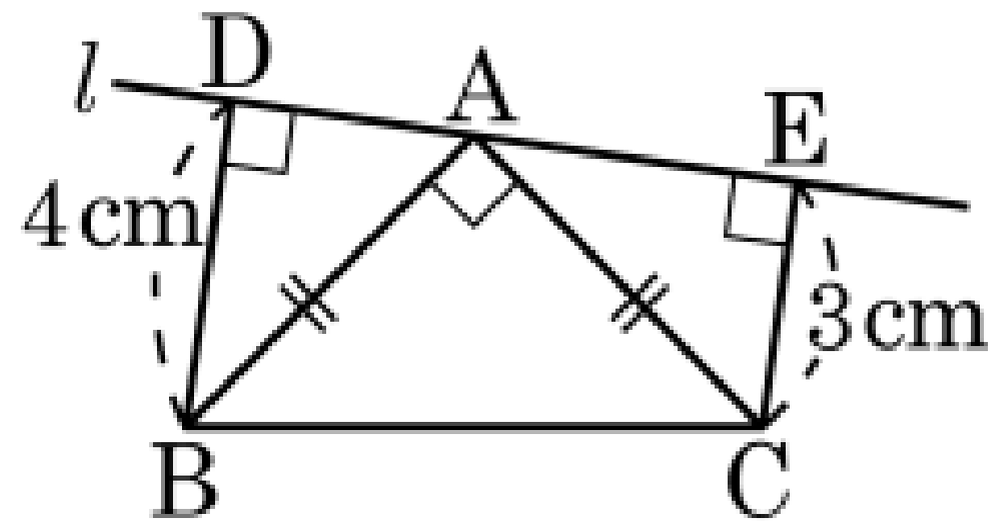
⑤  $3$

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형  $ABC$ 가 있을 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

26. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형  $ABC$  에서 꼭짓점  $A$  를 지나는 직선  $l$  위에 점  $B, C$  에서 각각 수선  $\overline{BD}, \overline{CE}$  를 그은 것이다.  $\overline{DE}$  의 길이는?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

**27.** 세 점  $(2, 3)$ ,  $(-2, 5)$ ,  $(a, 6)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = mx + n$ 이라 할 때, 상수  $m, n, a$ 에 대하여  $m \times n - a$ 의 값은?

①  $-2$

②  $-1$

③  $1$

④  $2$

⑤  $4$