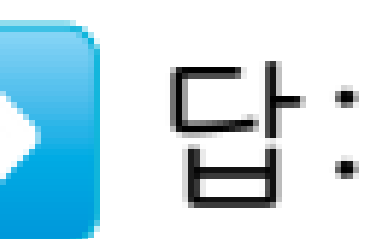


1. 기울기가 $\frac{3}{4}$ 이고, 점 $(-4, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.



답: $y =$ _____

2. 다음 두 점 $(2, 2)$, $(-1, -4)$ 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

① $y = -2x + 2$

② $y = 2x + 4$

③ $y = 2x - 2$

④ $y = 2x - 4$

⑤ $y = -2x - 2$

3. 일차방정식 $2x + y + a = 0$ 의 한 해가 $(-1, 3)$ 일 때, a 의 값을 구하
면?

① 2

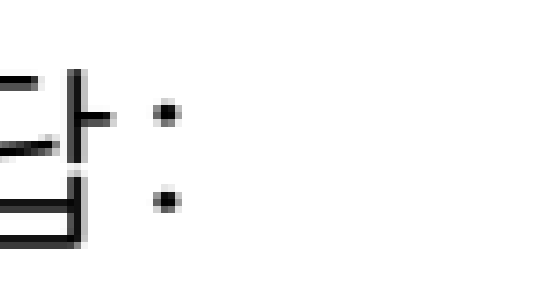
② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

4. 점 $(2, -1)$ 을 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.



답:

5. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 14km 이고 휘발유가 30L 남은 자동차가 있다. 이 자동차가 x km 달렸을 때의 남은 휘발유의 양을 y L 라고 할 때, y 를 x 에 대한 식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{14}x$$

$$\textcircled{2} \quad y = 30 - \frac{1}{15}x$$

$$\textcircled{3} \quad y = 14x + 30$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{40}x + 60$$

$$\textcircled{5} \quad y = 30 - \frac{1}{14}x$$

6. 일차방정식 $6x - 3y - 9 = 0$ 과 $3x + ay + b = 0$ 이 같은 해를 가질 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

7. x 의 값이 2만큼 증가할 때, y 의 값은 4만큼 감소하는 일차방정식

$$ax - 4y + 1 = 0$$
의 그래프의 상수 a 의 값은?

① -10

② -9

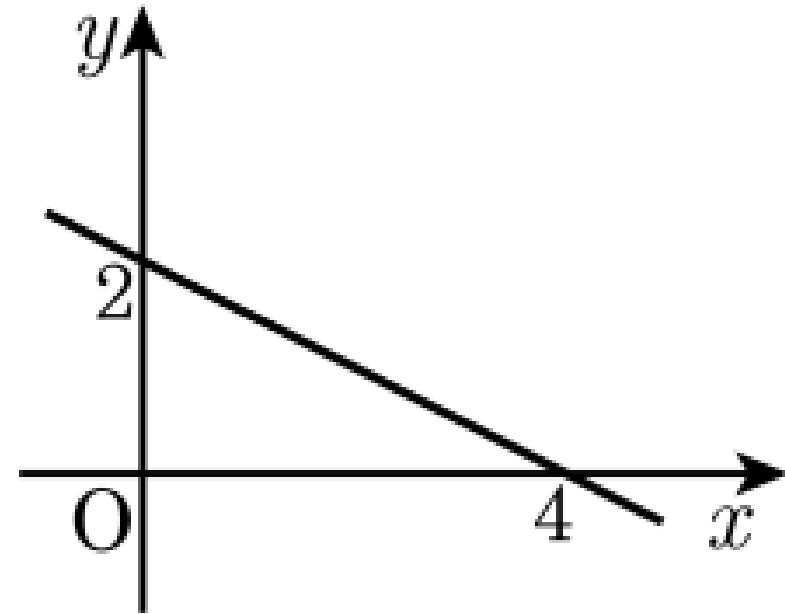
③ -8

④ -7

⑤ -6

8.

일차방정식 $ax + by + 4 = 0$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?



① 1

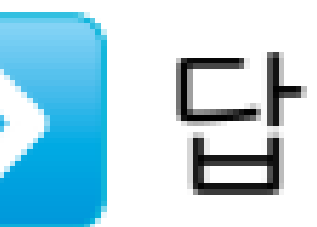
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 일차방정식 $ax + by = 3$ 의 그래프의 x 절편이 3이고, y 절편이 -1일 때, $2a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

10. 일차방정식 $4x - 2y - 6 = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 제2사분면과 제4사분면

11. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

$$x = 4, \quad x = -4, \quad y = 3, \quad y = -3$$

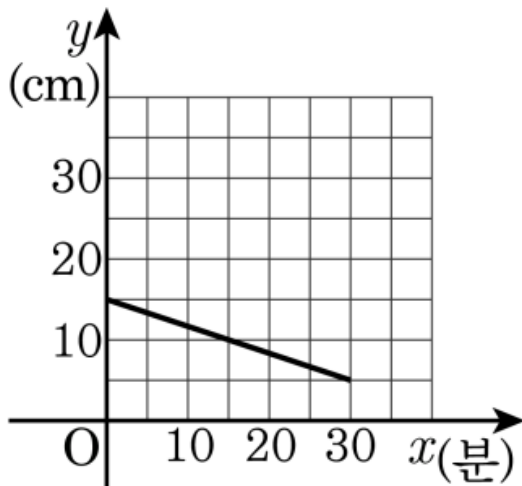


답:

12. 지면에서 10km까지는 100m 높아질 때마다 기온은 0.6°C 씩 내려간다고 한다. 지면의 기온이 20°C 일 때 지면에서부터의 높이가 6km인 곳의 기온은?

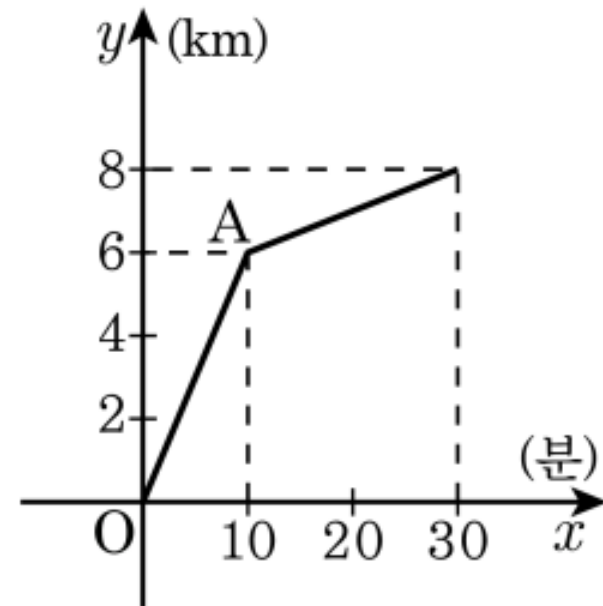
- ① 영하 10°C
- ② 영하 12°C
- ③ 영하 14°C
- ④ 영하 16°C
- ⑤ 영하 20°C

13. 길이가 15 cm 인 초에 불을 켜고 5 분마다 초의 길이를 재어 다음 그림과 같은 그래프를 얻었다. x 분 후의 남아있는 초의 길이를 y cm 라 할 때, 12 분 후의 남아있는 초의 길이는? (단, $0 \leq x \leq 30$)



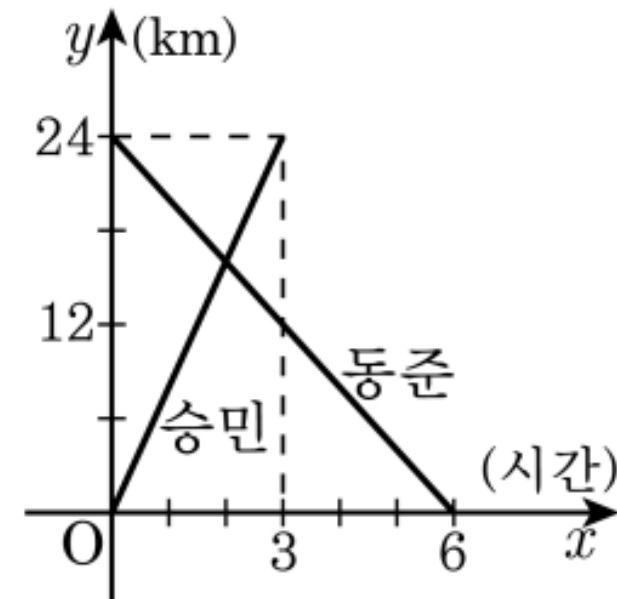
- ① 5 cm
- ② 8 cm
- ③ 11 cm
- ④ 12 cm
- ⑤ 13 cm

14. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km
- ② 0.6km, 0.8km
- ③ 6km, 0.1km
- ④ 0.6km, 0.1km
- ⑤ 0.6km, 2.4km

15. 승민이와 동준이는 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 승민이는 B로 향하고 동준이는 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지 x 분 후에 각각 A 지점으로부터 y km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그 때의 위치는?



- ① 1분, 8km
- ② 2분, 8km
- ③ 2분, 16km
- ④ 3분, 18km
- ⑤ 4분, 20km

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

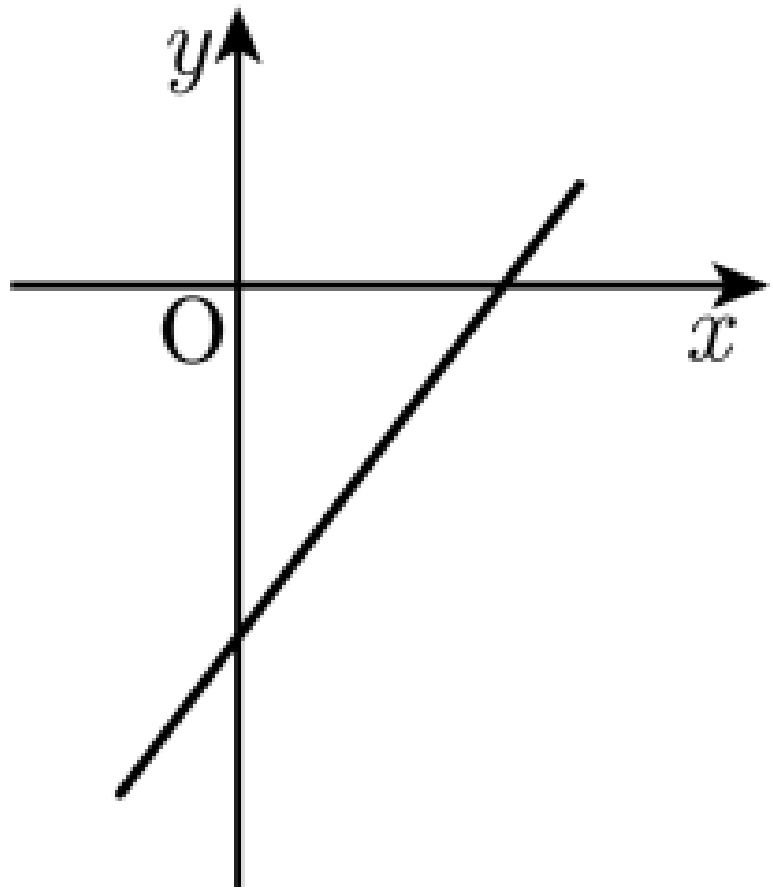
① $a > 0, b < 0$

② $a < 0, b < 0$

③ $a < 0, b > 0$

④ $a > 0, b > 0$

⑤ $a = 0, b = 0$



17. 기울기가 $\frac{3}{2}$ 인 일차함수 $f(x)$ 와 y 절편이 -4 인 일차함수 $g(x)$ 가 있다.

$f(-2) = -3$, $g(1) = 4$ 라고 하면, $f(2) - g(0)$ 의 값은?

① -4

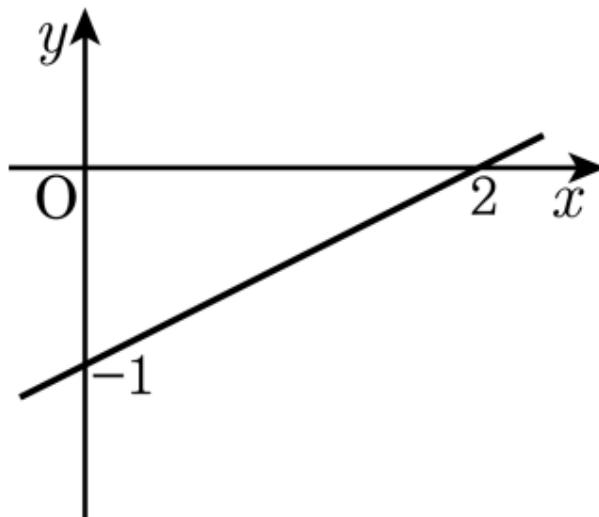
② 9

③ 4

④ 7

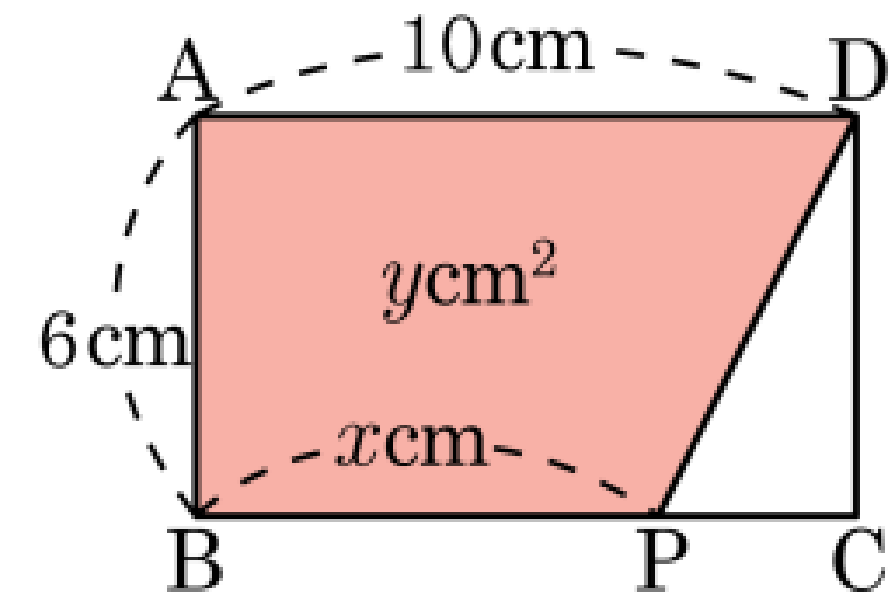
⑤ 11

18. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하면?



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

19. 다음 그림의 직사각형에서 점 P가 점 B에서 점 C까지 움직인다. $\overline{BP} = x\text{cm}$, 사각형 ABPD의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라 하면 사각형 ABPD의 넓이가 51cm^2 일 때, \overline{BP} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

20. 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

