

1. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{3}{2}x - 5$  일 때,  $f(4) + f(3)$ 의 값을  
바르게 구한 것은?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2

2. 점  $(2, -1)$  을 지나면서  $y = -4x + 3$  의 그래프에 평행한 직선을  
그래프로 하는 일차함수는?

①  $y = -4x - 1$

②  $y = -4x - 3$

③  $y = -4x + 5$

④  $y = -4x + 7$

⑤  $y = -4x - 10$

3. 일차함수  $y = ax - \frac{3}{2}$  의 그래프는  $x$  의 값은 5 만큼 증가할 때,  $y$  의  
값은 2 만큼 감소한다.  
이 그래프의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

4. 다음 중  $x$ 값이 증가함에 따라  $y$ 값이 감소하는 그래프의 개수를 구하여라.

보기

Ⓐ  $y = -\frac{3}{4}x + 3$

Ⓑ  $y = 2x - 1$

Ⓒ  $y = 3x$

Ⓓ  $y = -3x - 4$

Ⓔ  $y = 4x - 4$

Ⓕ  $y = -x - 3$



답:

개

5.  $y$ 가  $x$ 에 대한 일차함수이고,  $x = 0$ 일 때  $y = 4$ 이다. 또,  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때  $y$ 의 값이 3만큼 감소하는 일차함수의 그래프는?

①  $y = -\frac{2}{3}x + 4$

②  $y = \frac{2}{3}x - 4$

③  $y = -\frac{3}{2}x + 4$

④  $y = \frac{3}{2}x - 4$

⑤  $y = 2x - 3$

6. 일차함수  $y = ax + \frac{5}{6}$  의 그래프는  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{6}\right)$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7. 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

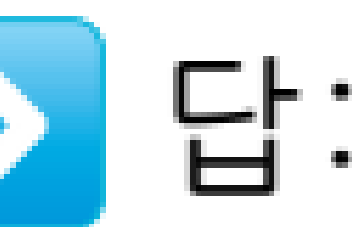
④ 2

⑤ 1

8. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ①  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b \neq 0$  인 경우
- ②  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b \neq 0$  인 경우
- ③  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b = 0$  인 경우
- ④  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b = 0$  인 경우
- ⑤  $y = ax + b$  에서  $ab = 0$  인 경우

9. 일차함수에서  $x$ ,  $y$ 의 관계식이  $y = ax - 3$  일 때,  $x$ 의 값이 5이면  $y$  값이 7이다.  $x$ 가 4일 때의  $y$ 의 값과  $f(0)$ 의 값의 합을 구하여라.



답:

---

10. 점  $(3k, k)$ 가 일차함수  $y = -2x + 7$ 의 그래프 위의 점일 때,  $k^2 - 2k$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3

11. 일차함수  $y = -4x + b$ 에서  $x$  값이 6일 때,  $y$  값이 -4라고 한다. 이때, 이 함수식을  $y$  축 방향으로 -10만큼 평행이동 시킨 함수식을  $y = tx + s$ 이라고 하면,  $t + s$ 의 값은?

① -4

② -6

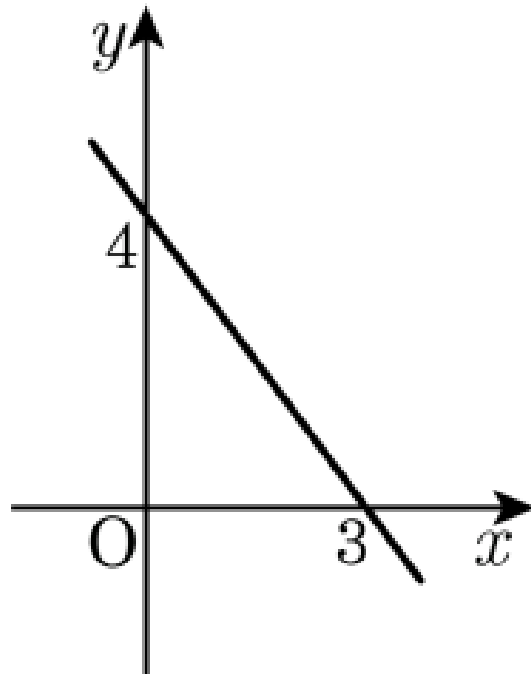
③ 4

④ 6

⑤ 10

12. 다음 그래프를 보고 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은 3 이다.
- ②  $y$  절편은 4 이다.
- ③ 그래프의 기울기는  $\frac{3}{4}$  이다.
- ④ 그래프의 식은  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  이다.
- ⑤  $x$  축과 만나는 점은 (3, 0) 이다.



13. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 넓이는?

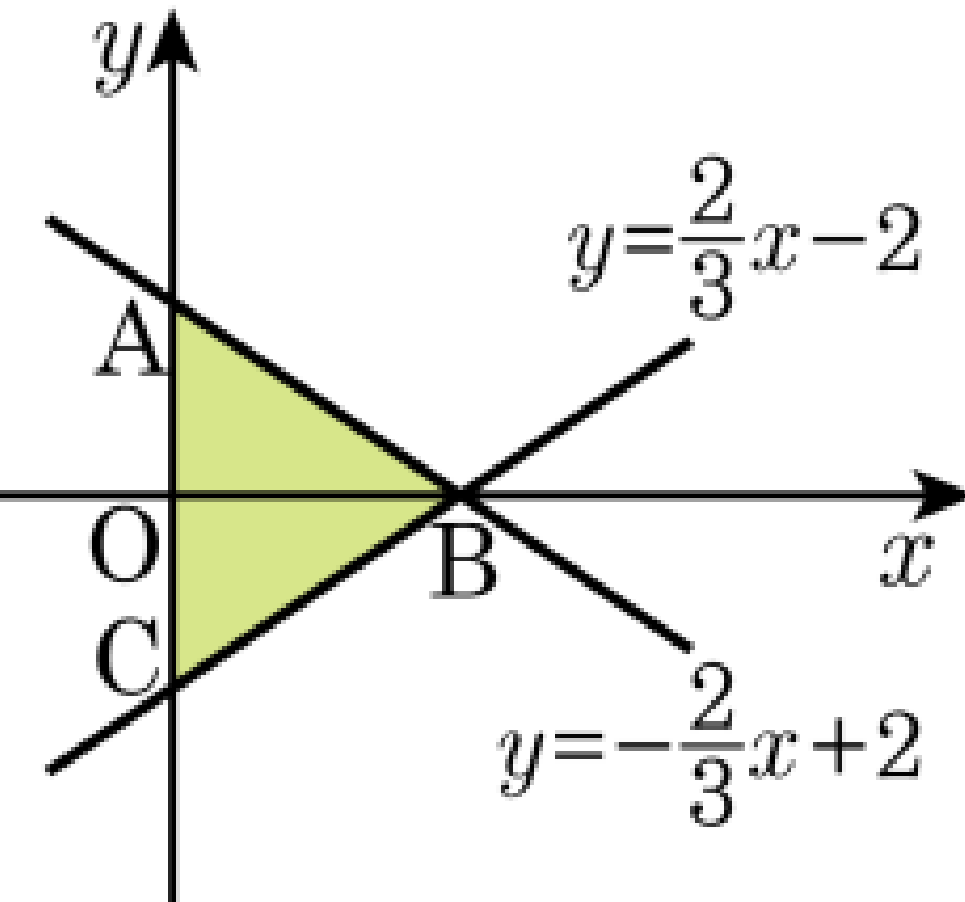
① 24

② 12

③ 6

④ 3

⑤ -6



14. 일차함수  $y = -9x + 6$  과  $y = 3ax - b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 일치 할 조건은  $b = -6$  이다.
- ②  $a = 3$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ③  $a = -3, b = -6$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ④ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.
- ⑤ 두 직선이 서로 평행 할 조건은  $a = -6$  이다.

15. 두 점  $(-4, 5), (1, 0)$ 을 지나는 직선과 평행하고,  $y$  절편이  $-2$ 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = f(x)$ 라 할 때,  $f(1) - f(-1)$ 의 값은?

①  $-3$

②  $-2$

③  $-1$

④  $0$

⑤  $1$

16.  $x$  절편이  $-3$ 이고  $y$  절편이  $9$ 인 일차함수의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행 이동시켰더니  $y = ax + 2$ 가 되었다.  $a - b$ 의 값은?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

17. 기온이  $0^{\circ}\text{C}$  일 때 소리의 속력은 초속  $331\text{m}$  이고, 기온이  $1^{\circ}\text{C}$  올라갈 때마다 초속  $0.6\text{m}$  씩 속력이 증가한다고 한다. 소리의 속력이 초속  $337\text{m}$  일 때의 기온은?

①  $2^{\circ}\text{C}$

②  $5^{\circ}\text{C}$

③  $7^{\circ}\text{C}$

④  $9^{\circ}\text{C}$

⑤  $10^{\circ}\text{C}$

18. 길이가 20cm 인 용수철이 있다. 이 용수철은 10g 짜리 추를 달 때마다 2cm 씩 늘어난다고 한다.  $x$ g 짜리 추를 달 때의 용수철의 길이를  $y$ cm 라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 쓰고, 10g 짜리 추를 몇 개 달아야 용수철의 길이가 36cm 가 되는지 써라.

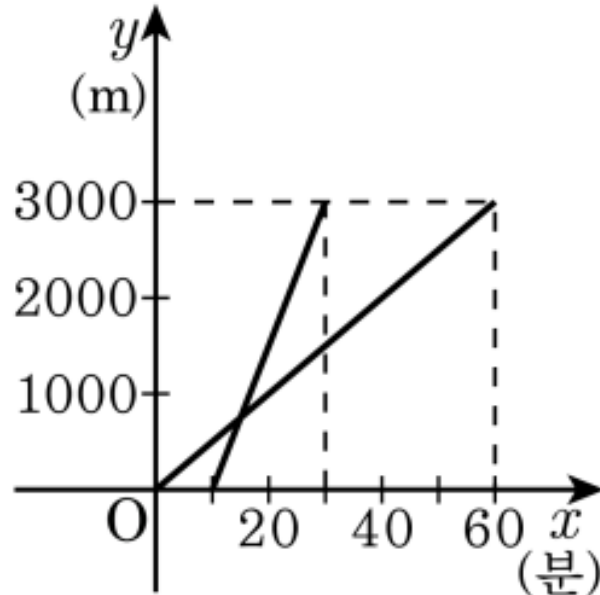


답:  $y =$  \_\_\_\_\_



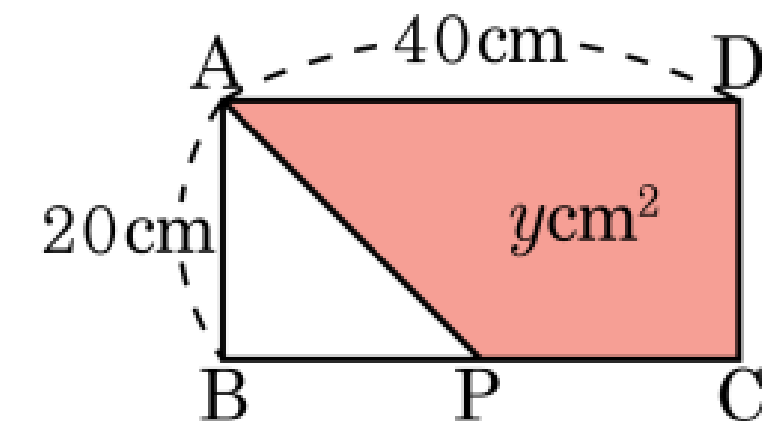
답: \_\_\_\_\_ 개

19. 집에서 3000m 떨어져 있는 도서관까지 형제가 가는데, 동생은 걸어서 가고, 형은 동생이 출발한지 10분 후에 자전거로 갔다. 아래 그림은 동생이 출발한 지  $x$ 분 후에 동생과 형이 간거리  $y$ m 를 그래프로 나타낸 것이다. 형과 동생이 서로 만나는 것은 동생이 출발한 지 몇 분 후인가?



- ① 3분 후
- ② 5분 후
- ③ 10분 후
- ④ 15분 후
- ⑤ 18분 후

20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B에서 점 C까지 매초 2cm의 속력으로 움직이고 있다. 점 P가  $x$ 초 동안 움직였을 때,  $\square APCD$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라 하면 넓이가  $600\text{cm}^2$  일 때의 움직인 시간은?



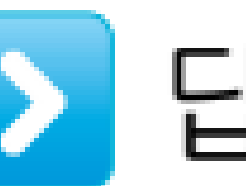
- ① 2초 후
- ② 4초 후
- ③ 6초 후
- ④ 8초 후
- ⑤ 10초 후

21. 10L 의 석유가 들어있는 기름통에 연결된 석유 난로가 있다. 난로는 10 분마다 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙인 후의 시간을  $x$  시간, 남은 기름의 양을  $y$  라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

①  $y = 10 - 0.05x$     ②  $y = 3x - 10$     ③  $y = 10 - 3x$

④  $y = 0.05x - 10$     ⑤  $y = 10 - 0.02x$

22. 함수  $y = f(x)$ 의 관계식이  $f(-x - 2) = \frac{2x^2 + x - 4}{x}$  일 때,  $f(2)$  의 값을 구하시오. (단,  $x \neq 0$ )



답:

---

23. 일차함수  $f(x) = ax + 3$  의 그래프에서 다음 식이 성립할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

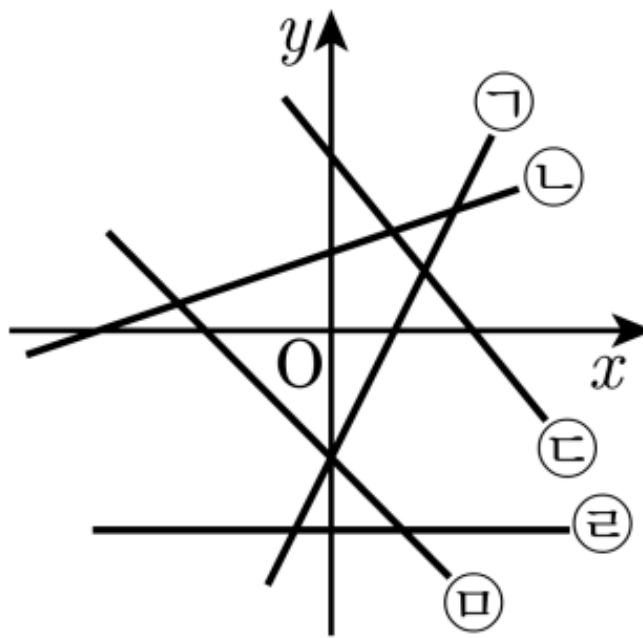
$$f(2) - f(-2) = 16$$



답:

---

24. 다음 직선 중  $y = 2x - 3$ 의 그래프로 알맞은 것은?



답:

\_\_\_\_\_

25. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이  $-1$  이고,  $y$  절편이  $2$  일 때, 일차함수  $y = -bx + a$  가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 3사분면과 제 4사분면