

1. 어떤 일차함수의  $x$  값이  $a$ 에서  $a+6$ 으로 증가하였더니  $y$  값이 18  
만큼 감소했다고 한다. 이 일차함수의 기울기를 구하시오.



답:

---

2. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프의  $y$ 절편을  $a$ ,  $y = -3x + 6$ 의 그래프의  
기울기를  $b$ 라 할 때,  $y = ax + b$ 의  $x$ 절편은?

① -3

② -1

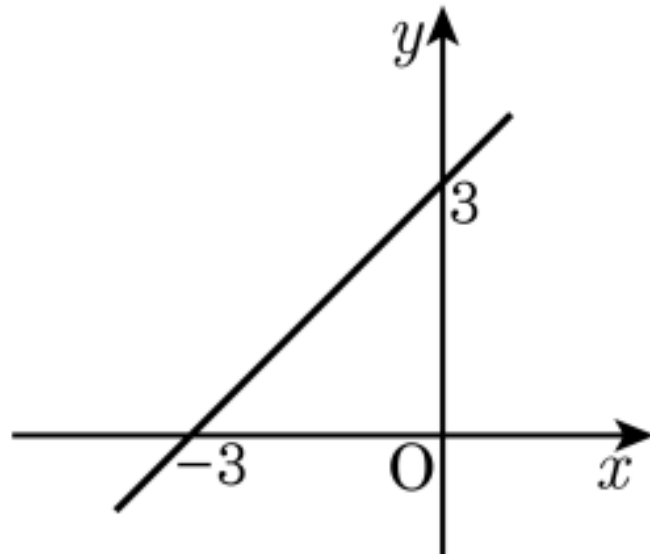
③ 1

④ 3

⑤ 0

3. 다음 일차함수의 그래프에 설명으로 옳은 것은?

- ①  $x$  절편은 3이다.
- ②  $y$  절편은 -3이다.
- ③ 기울기는 1이다.
- ④ 기울기는 -1이다.
- ⑤  $x$ 가 감소할 때,  $y$  는 증가한다.



4. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행 이동하였더니 일차함수  $y = 3x + 4$  의 그래프가 되었을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.



답:  $a =$

---



답:  $b =$

---

5. 두 점  $(3, 7)$ ,  $(2, 4)$ 를 지나는 직선이 점  $(a, 1)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

6. 다음 중  $x$  절편,  $y$  절편이 모두 -6인 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

㉠  $(-1, -7)$

㉡  $(0, -6)$

㉢  $(1, -5)$

㉣  $(3, 3)$

㉤  $(-6, 0)$

① ㉠, ㉡

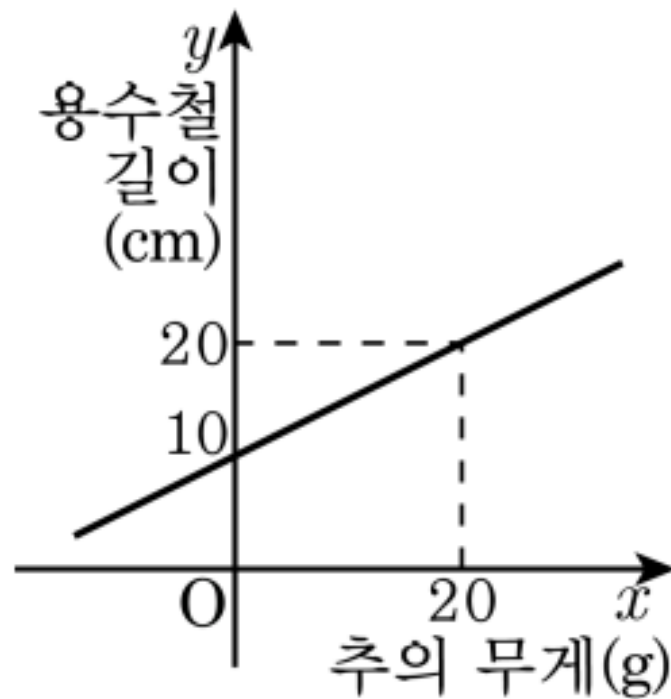
② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

7. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때  
길이의 변화를 나타낸 것이다. 50 g 짜리  
추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지  
구하여라.

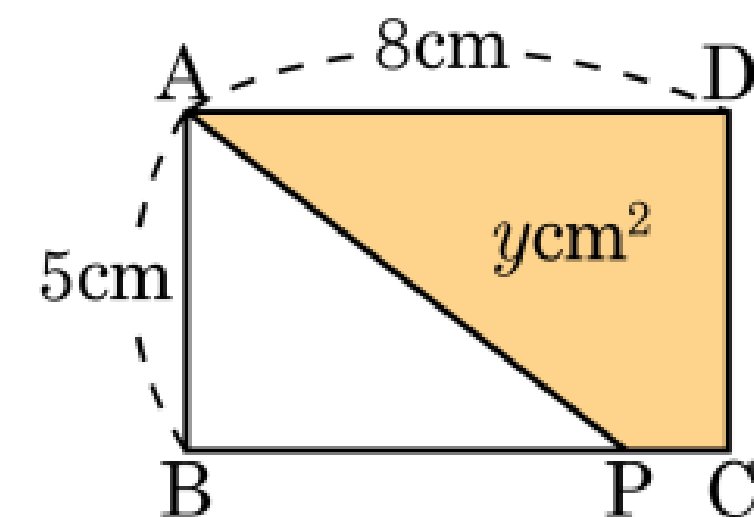


답:

cm

8.

다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매 초  $0.5\text{ cm}$ 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다.  $x$ 초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를  $y\text{ cm}^2$  라 할 때, 몇 초 후에 사다리꼴의 넓이가  $27.5\text{ cm}^2$  가 되는지 구하여라.



답:

초후

9. 직선  $3x + 6y = 5$  와 평행하고  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$ 의 값은?

① -3

② -2

③  $-\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{3}$

10. 네 방정식  $x = a$ ,  $x = -a$ ,  $y = 3$ ,  $2y + 6 = 0$ 의 그래프로 둘러싸인  
도형이 정사각형일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$  의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가  $(3, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값으로 옳은 것은?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

12. 일차방정식  $2x - y = 0$  의 그래프가 두 직선  $4x - y = a$ ,  $x + 2y = 14 - a$ 의 교점을 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 2

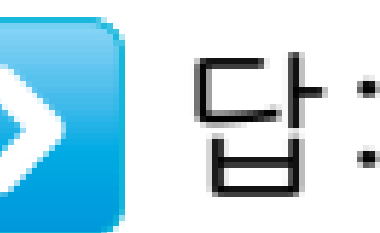
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

13. 두 직선  $ax + 2y = 5$ ,  $2x + y = 3$ 의 교점이 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 좌표평면 위에 두 점  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 5)$ 가 있다. 직선  $y = -x + b$ 가  $\overline{AB}$ 와 만날 때,  $b$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-9 \leq b \leq -3$

②  $-9 < b < 3$

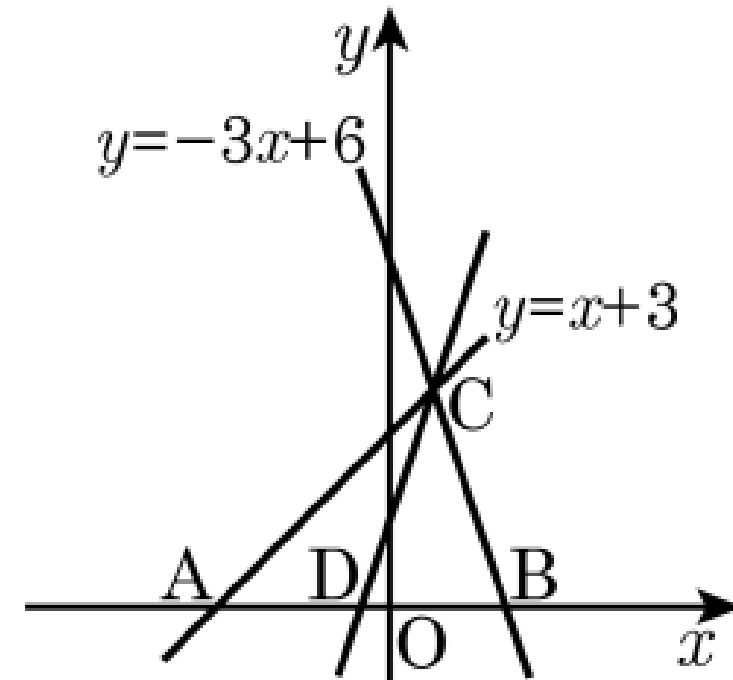
③  $3 \leq b \leq 9$

④  $3 < b < 9$

⑤  $-3 \leq b \leq 9$

15. 다음 그림과 같이 두 직선  $y = x + 3$  과  $y = -3x + 6$  의  $x$  축과의 교점을을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을을 C 라고 하자. 점 C 를 지나고  $\triangle ABC$  의 넓이를 이등분하는 직선 CD 의  $y$  절편은?

- ① -2
- ② -1
- ③  $\frac{1}{2}$
- ④ 1
- ⑤  $\frac{3}{2}$



16. 함수  $f(x) = ax + 3$  에 대하여  $f(5) = 8$  일 때, 상수  $a$  의 값과  $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값의 합을 구하여라.(분수인 경우 소수로 나타내어라.)



답:

---

17. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 2x^2 + 1$

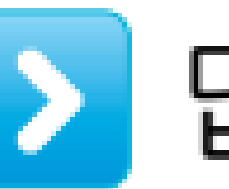
②  $y = 5$

③  $y = 2(x - 1)$

④  $y = \frac{4}{x}$

⑤  $y = 3x - 3(x - 1)$

18. 일차함수  $y = -2x + 5$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = ax - 3$ 의 그래프와 일치하였다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  절편과  $y$  절편의 곱이 가장 큰 것은?

①  $y = \frac{2}{3}(x - 4)$

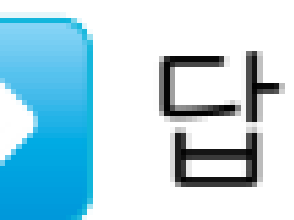
②  $y = 4(x + 1)$

③  $y = -\frac{5}{3}(6 - x)$

④  $y = 2x + 3$

⑤  $y = -4x - \frac{2}{3}$

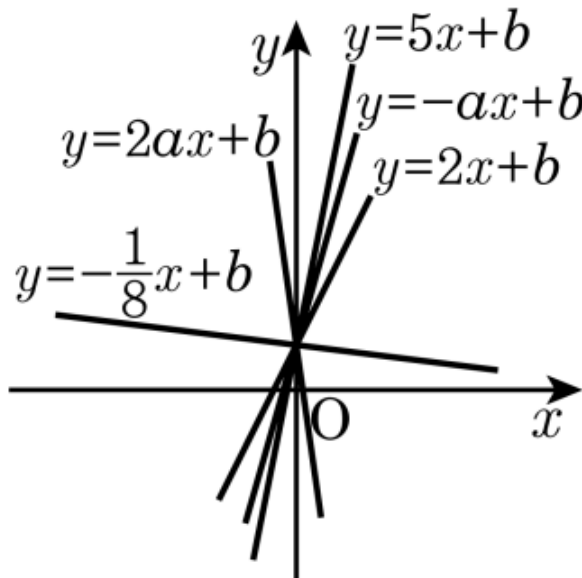
20. 일차함수  $y = 2x + 7$ ,  $y = ax - 1$ 의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이가 12 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )



답:

---

21. 두 일차함수의  $y = 2ax + b$ 와  $y = -ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?



- ① 2      ②  $\frac{7}{3}$       ③  $-\frac{9}{2}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤ -2

22. 일차함수  $f(x) = ax + b$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a - b$  의 값은?

㉠  $\frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$

㉡  $y = nx + 6$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

① -8

② 8

③ -10

④ 10

⑤ -12

23. 점  $\left(\frac{1}{2}, 6\right)$ 을 지나고,  $x$ 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

①  $x = \frac{1}{2}$

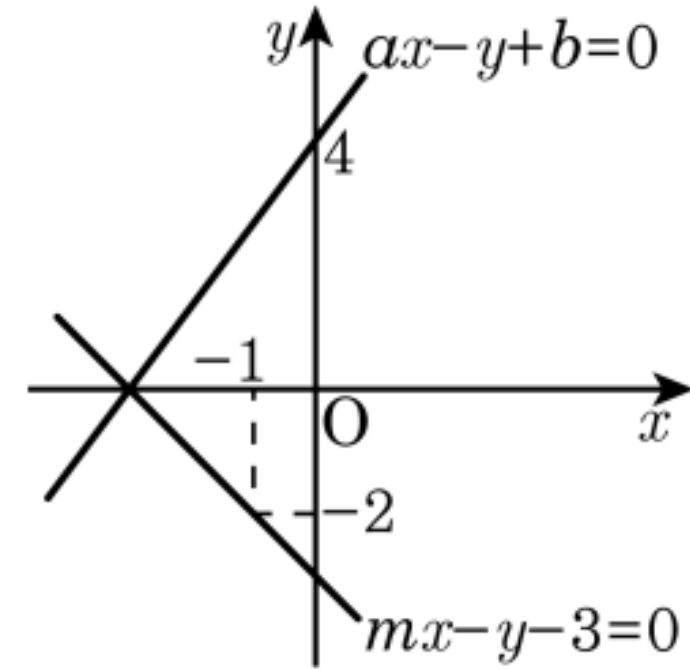
②  $x = 6$

③  $y = \frac{1}{2}x + 6$

④  $y = \frac{1}{2}$

⑤  $y = 6$

24. 두 일차방정식  $ax - y + b = 0$ ,  $mx - y - 3 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $m$ 에 대하여  $a + b + m$ 의 값은?



- ① -4      ② -3      ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $\frac{13}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

25. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$ 절편이 3,  $y$ 절편이 -9 일 때, 일차  
함수  $y = (a+b)x + \frac{b}{a}$ 의  $x$ 절편을  $p$ ,  $y$ 절편을  $q$ 라고 하자. 이때,  $\frac{q}{p}$ 의  
값은?

① -6

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 6