

1. 함수  $f(x) = -ax + 3$ 에 대하여  $f(-1) = 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 두 함수  $f(x) = -3x + 2$ ,  $g(x) = 5x - 2$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(4) = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 4

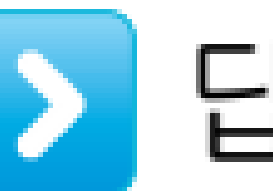
② 8

③ 12

④ 14

⑤ 16

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



답:

---

4. 일차함수  $y = -2x + 2$ 가 두 점  $(3, p), (q, -2)$ 를 지날 때,  $p + 6q$ 의 값을 구하여라.

① -5

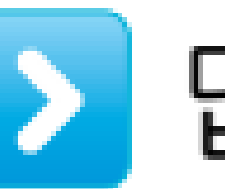
② 0

③ 2

④ 8

⑤ 11

5. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 5$  과 일치하였다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

6. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 7 만큼 평행이동하였더니 점  $\left(2a, \frac{1}{2}a\right)$  를 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

7. 다음 중  $x$  값의 증가량에 대한  $y$  값의 증가량의 비율이 3인 일차함수는?

①  $y = -x + 3$

②  $y = 2x - 6$

③  $y = 3x + \frac{1}{2}$

④  $y = 2x + 3$

⑤  $y = \frac{1}{3}x - 1$

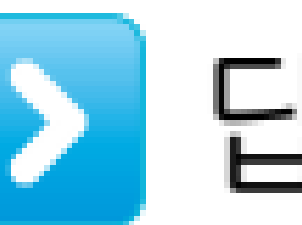
8. 직선  $2x - y + 4 = 0$  위에 있지 않은 점의 개수는?

보기

- |           |           |                                  |
|-----------|-----------|----------------------------------|
| ㉠ (-2, 0) | ㉡ (1, 6)  | ㉢ (2, 8)                         |
| ㉣ (4, 0)  | ㉤ (-1, 2) | ㉥ $\left(1, \frac{15}{4}\right)$ |

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① 1 개 | ② 2 개 | ③ 3 개 | ④ 4 개 | ⑤ 6 개 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

9. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = -x + 8, y = ax + 4$ 의 교점의 좌표가  $(b, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 8%의 소금물  $x\text{g}$ 에 포함된 소금  $y\text{g}$
- ② 전체가 450쪽인 책 중에서  $x$ 쪽을 읽고 남은 쪽수  $y$
- ③ 밑변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가 8 cm 인 평행사변형의 넓이  $y\text{cm}^2$
- ④ 자연수  $x$ 를 3으로 나눌 때 나머지  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 의 약수는  $y$ 이다.

11. 일차함수  $f(x) = 2x - 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합은?

① 4

② -4

③ -1

④ 1

⑤ -7

12. 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  $-3$

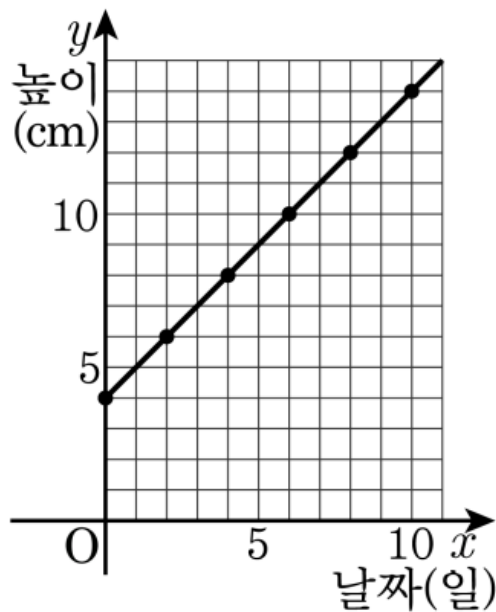
②  $-2$

③  $-1$

④  $0$

⑤  $1$

13. 분꽃이 땅속줄기에서 4 cm 자랐을 때부터 관찰하여 이틀마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 28 일 후의 분꽃의 높이는?



- ① 18 cm    ② 20 cm    ③ 22 cm    ④ 32 cm    ⑤ 44 cm

14. A 지점을 출발하여 분속 800m의 속도로 56km 떨어진 B 지점을 향해 가고 있다.  $x$ 분 후에 B 지점까지의 남은 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$

의 관계식은  $y = ax + b$ 라고 한다.  $-\frac{b}{a}$ 의 값을 구하시오.



답:

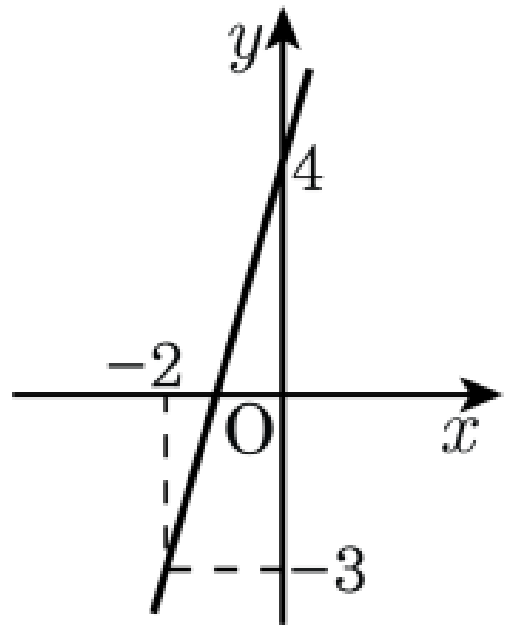
15. 200L의 물이 들어 있는 물통에서 2분마다 40L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L 라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

- ①  $y = 200 + 40x$
- ②  $y = 200 - 40x$
- ③  $y = 200 + 20x$
- ④  $y = 200 - 20x$
- ⑤  $y = 200 - 80x$

16. 미지수가 두 개인 일차방정식  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $\frac{2}{3}$ 이다.
- ②  $x$  절편은  $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ③  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 2)$ 이다.
- ④ 일차함수  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ⑤ 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프와 같다.

17. 다음 그림은 일차방정식  $\frac{a}{2}x - \frac{1}{4}y = -1$  의 그래프이다.  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$  의 교점을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하면?

①  $y = -1$

②  $x = -1$

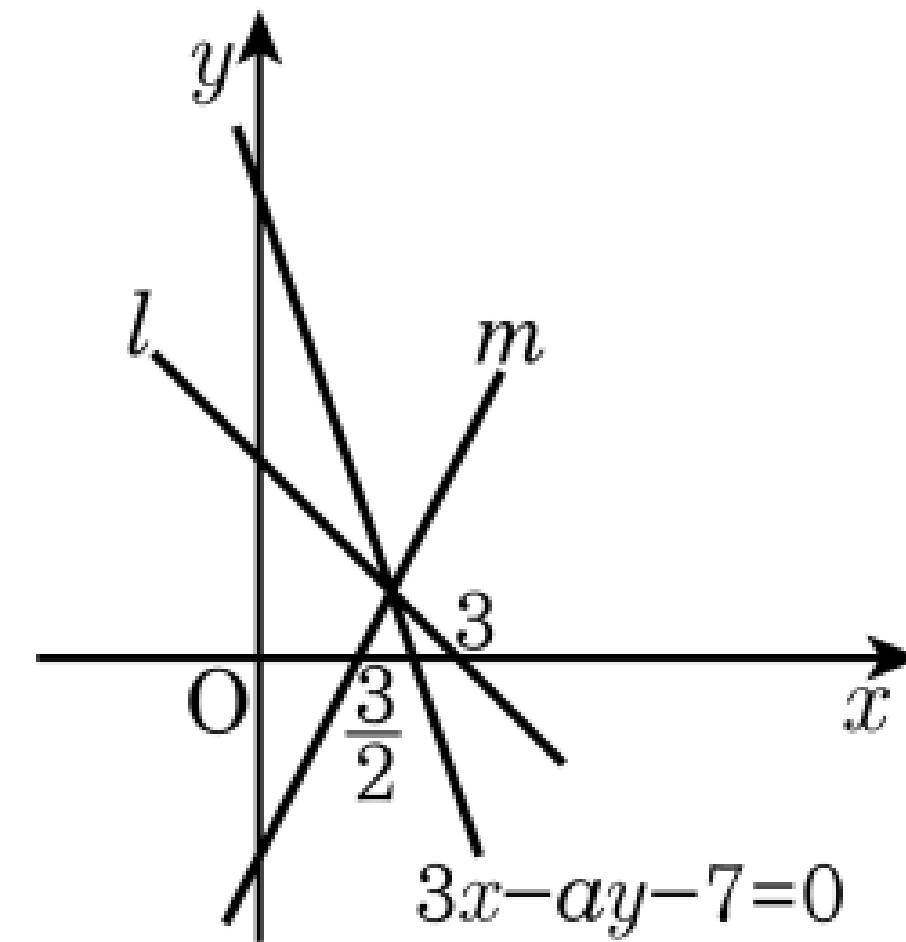
③  $y = 2$

④  $x = 2$

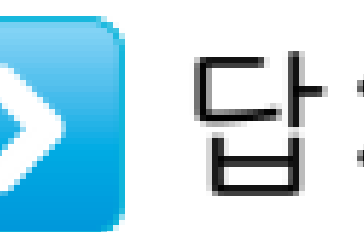
⑤  $x = 4$

19. 다음 그림과 같이 세 직선  $l : x + y - 3 = 0$ ,  $m : 2x - y - 3 = 0$ ,  $3x - ay - 7 = 0$  이 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ 3



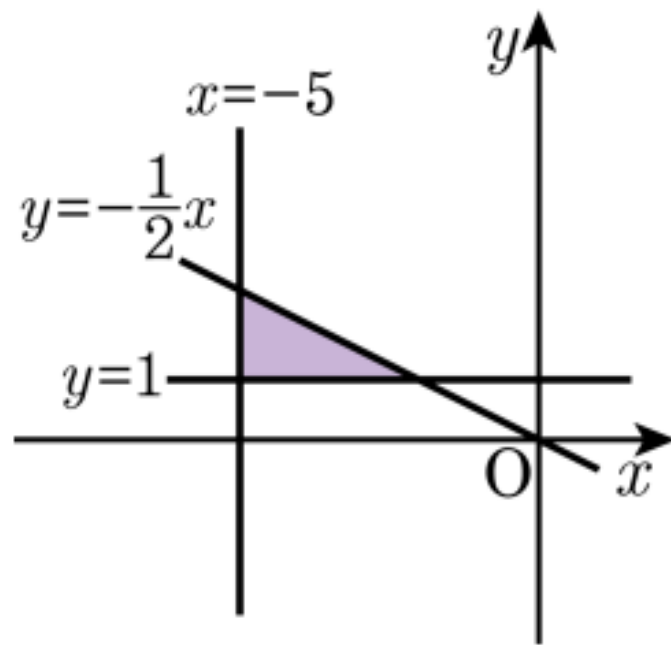
20. 두 직선  $ax + 2y = 5$ ,  $2x + y = 3$ 의 교점이 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21. 다음 세 직선  $x = -5$ ,  $y = 1$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 로  
둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?



답:

---

22. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 2x^2 + 1$

②  $y = 5$

③  $y = 2(x - 1)$

④  $y = \frac{4}{x}$

⑤  $y = 3x - 3(x - 1)$

23. 두 일차함수  $y = (2m+2)x - m - n$ ,  $y = (m+n)x + m + 1$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $m$ ,  $n$ 에 대하여  $m + n$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

24. 점  $(2, -1)$ 을 지나고, 일차함수  $y = -2x + 5$ 의 그래프와 평행인 직선을  
그래프로 하는 일차함수의 식을 구하면?

①  $y = -2x + 5$

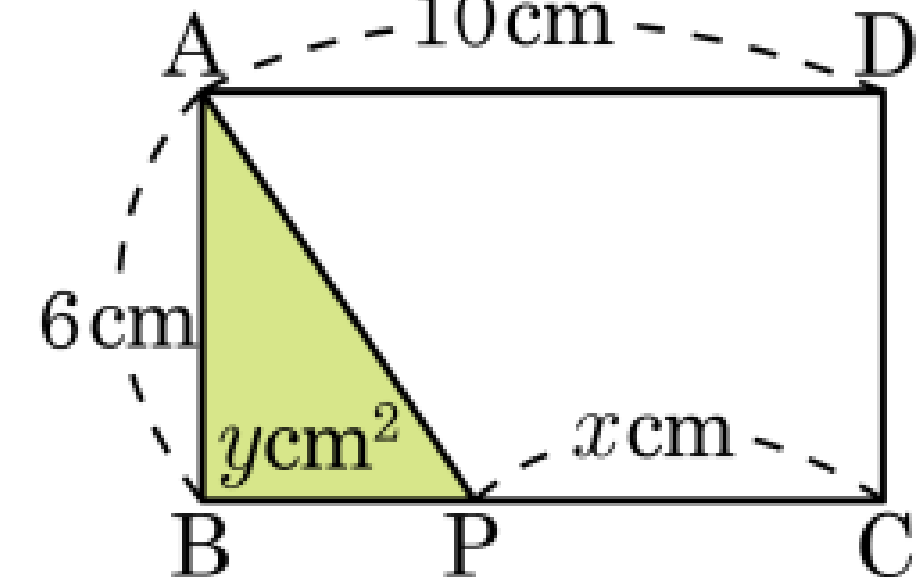
②  $y = -2x + 3$

③  $y = -2x - 1$

④  $y = 2x + 3$

⑤  $y = 2x - 1$

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 점 P가  $\overline{BC}$  위를 움직이고,  $\overline{PC} = x\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 한다.  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이는?



- ① 2cm
- ② 4cm
- ③ 6cm
- ④ 8cm
- ⑤ 10cm