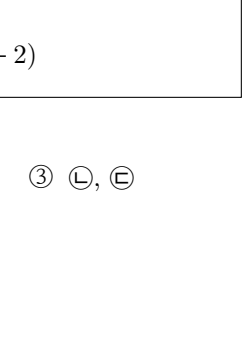


1. 일차함수  $y = ax + \frac{5}{2}$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프  $y = 3x + 2a$  위의 점을 고른 것은?



보기

- |            |            |
|------------|------------|
| Ⓐ (0, -1)  | Ⓑ (1, 4)   |
| Ⓒ (-4, 10) | Ⓓ (-1, -2) |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓓ, Ⓒ

해설

$y = ax + \frac{5}{2}$ 는 점  $(-1, 2)$ 를 지나므로

$x = -1, y = 2$ 를 대입하면

$$2 = a \times (-1) + \frac{5}{2}, a = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

주어진 함수는  $y = 3x + 1$ 이다.

$$\textcircled{1} 4 = 1 \times 3 + 1$$

$$\textcircled{2} -2 = (-1) \times 3 + 1 \text{ 이므로}$$

Ⓐ, Ⓑ은  $y = 3x + 1$  위의 점이다.

2. 일차함수  $y = 2x + \frac{2}{3}$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동한  
그래프가 점  $\left(-\frac{5}{6}, -5\right)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$y = 2x + \frac{2}{3} + k \text{ 에 } \left(-\frac{5}{6}, -5\right) \text{ 를 대입하면}$$

$$-5 = 2 \times \left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{2}{3} + k$$

$$-5 = -\frac{5}{3} + \frac{2}{3} + k$$

$$\therefore k = -4$$

3.  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 2인 일차함수의 그래프의 기울기는?

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

해설

이 함수는  $(3, 0)$ ,  $(0, 2)$  를 지나므로

$$\text{기울기는 } \frac{0 - (2)}{3 - 0} = -\frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

4. 다음 조건을 만족하는 일차방정식  $x + ay + b = 0$ 에서 기울기를 구하여라.

$x$ 절편 : -6, $y$ 절편 : 2
-------------------------

▶ 답 :

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

그래프는  $(-6, 0)$ ,  $(0, 2)$ 를 지나므로  
 $-6 + b = 0, b = 6$  이고  $2a + 6 = 0, a = -3$  이다.

$$x - 3y + 6 = 0, y = \frac{1}{3}x + 2$$

따라서 기울기는  $\frac{1}{3}$  이다.

5. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제1 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④  $y$ 절편이  $-2$ 이다.
- ⑤  $x$ 의 값이  $3$ 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은  $-2$ 만큼 증가한다.

해설

③ 기울기가 음수이므로  $x$ 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값은 감소 한다.

⑤  $x$ 의 값이  $3$ 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은  $-2$ 만큼 증가한다.

6. 두 직선  $y = x - 3$ ,  $y = -\frac{1}{4}x + 2$  와  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$y = x - 3$ 은  $(0, -3)$ ,  $(3, 0)$ 을 지나고  $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 는  $(0, 2)$ ,  $(8, 0)$ 을 지난다.



두 식을 연립하면  $x = 4$ ,  $y = 1$ 이다. 따라서 교점의 좌표는  $(4, 1)$  이므로  $\therefore a = 4$   $\triangle ABC$ 의 넓이는  $S = \frac{1}{2} \times BC \times h =$

$$\frac{1}{2}(2 + 3) \times 4 = 10$$

7. 직선  $y = 3x + 4$  와 평행하고, 점  $(3, -2)$  를 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{3}$

해설

$y = 3x + 4$  와 기울기가 같으므로

$y = 3x + b$  에  $(3, -2)$  를 대입하면

$$-2 = 3 \times 3 + b,$$

$$-2 = 9 + b, b = -11,$$

$y = 3x - 11$  에  $y = 0$  대입

$$0 = 3x - 11, 3x = 11, x = \frac{11}{3}$$

8. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

$$0 = \frac{1}{3}x + 2, -\frac{1}{3}x = 2, x = -6$$

$$y = \frac{1}{3} \times 0 + 2, y = 2$$

$y = \frac{1}{3}x + 2$  는 두 점  $(-6, 0), (0, 2)$  를 지난다.



$$\therefore \frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6$$

9. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, 1)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(k, 4)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

세 점  $(-2, 1)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(k, 4)$  를 지나는 직선의 방정식은 기울기  
가 모두 같다.

$$\frac{3-1}{2+2} = \frac{4-3}{k-2}$$

따라서  $k = 4$

10. 일차함수  $y = -2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 4 만큼  
평행이동하였을 때, 이 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다.

해설

$$y = -2x + 1 \rightarrow y = -2x + 1 - 4 = -2x - 3$$

기울기,  $y$  절편 모두 음수이므로

원쪽 위를 향하는 그래프로 제 1사분면을 지나지 않는다.

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

- ①  $2^{\circ}\text{C}$       ②  $5^{\circ}\text{C}$       ③  $7^{\circ}\text{C}$       ④  $9^{\circ}\text{C}$       ⑤  $10^{\circ}\text{C}$

해설

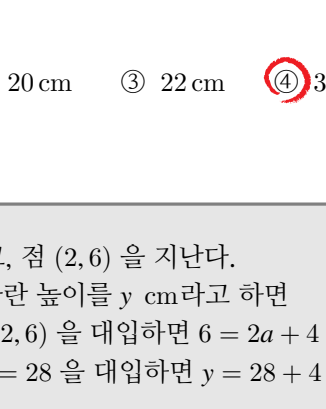
기온을  $x$ 라 하면

$$331 + 0.6x = 337$$

$$0.6x = 6$$

$$\therefore x = 10$$

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



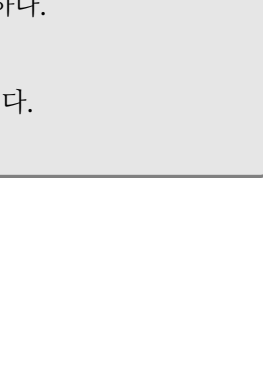
- ① 18 cm    ② 20 cm    ③ 22 cm    ④ 32 cm    ⑤ 44 cm

해설

$y$  절편이 4 이고, 점  $(2, 6)$  을 지난다.  
날짜를  $x$  일, 자란 높이를  $y$  cm라고 하면  
 $y = ax + 4$  에  $(2, 6)$  을 대입하면  $6 = 2a + 4$ ,  $a = 1$   
 $y = x + 4$  에  $x = 28$  을 대입하면  $y = 28 + 4$ ,  $y = 32$ (cm)

13. 일차함수  $y = ax - 6$  의 그래프가 다음 그레프와 서로 평행할 때,  $a$ 의 값은?

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



해설

두 그래프의 기울기가 같으면 서로 평행하다.

주어진 그래프에서 기울기는

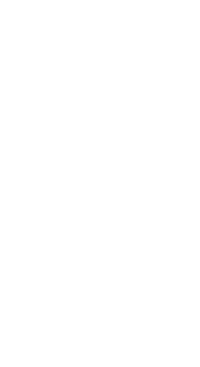
$$\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } a = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

14.  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① -2      ② -3      ③ 2      ④ 3      ⑤ 0

해설

그래프가  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점이 각각  $(-3, 0)$ ,  $(0, 2)$ 이므로 도형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$ 이다.



15. 일차방정식  $2x - 3y - 1 = 0$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = 4x + 1$  의 그래프와  $y$ 축 위에서 만난다.
- ③ 제 3 사분면은 지나지 않는다.
- ④ 절 (1, 1) 을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 6만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 감소한다.

해설

$2x - 3y - 1 = 0$  을  $y$ 에 관해서 풀면  $3y = 2x - 1$ ,  $y = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$  이다. 따라서 기울기가  $\frac{2}{3}$ 이므로  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  과 평행하다.

16. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$2x = 0 \quad -3y = 9 \quad 5 - 2x = 3 \quad \frac{2}{5}y - 4 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$2x = 0, \quad x = 0 \text{ (y축)}$$

$$-3y = 9, \quad y = -3$$

$$5 - 2x = 3, \quad x = 1$$

$$\frac{2}{5}y - 4 = 0, \quad y = 10$$



$$\text{넓이} : 1 \times (3 + 10) = 13$$

17. 두 점  $(4, 5)$ ,  $(-2, -7)$  을 지나는 직선의 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ①  $-2$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $2$

해설

기울기는  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  이므로

$$\text{두 점 } (4, 5), (-2, -7) \text{ 을 지나는 직선의 기울기는 } \frac{-7 - 5}{-2 - 4} = \frac{-12}{-6} = 2 \text{ 이므로}$$

$y = ax + b$  에서  $y = 2x + b$  이다.  
 $(4, 5)$  를 대입하면  $5 = 8 + b$ ,  $b = -3$  이므로 일차함수의 식은  
 $y = 2x - 3$  이다.

따라서  $a + b = -1$  이다.

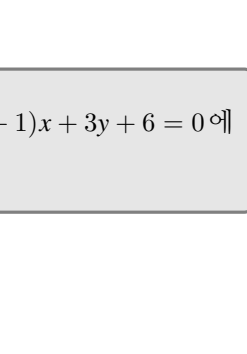
18. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고,  $x$ 절편이 2인 일차함수의 식은?

- ①  $y = 2x - 4$       ②  $y = -2x + 4$       ③  $y = -x + 4$   
④  $y = -x - 4$       ⑤  $y = 2x + 2$

해설

일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나므로  $y$ 절편은  $-4$ 이고,  
 $x$ 절편이 2이므로 이 일차함수는  $(2, 0)$ ,  $(0, -4)$ 를 지나므로  
이 일차함수의 식은  $y = 2x - 4$ 이다.

19. 일차방정식  $(a+1)x + 3y + 6 = 0$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$(-3, 0), (0, -2)$ 를 지나므로  $(-3, 0)$ 을  $(a+1)x + 3y + 6 = 0$ 에  
대입하면  $a = 1$ 이다.

20. 미지수가 두 개인 일차방정식  $6x - 2y - 10 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 기울기는  $-2$ 이다.
- ②  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- ③  $y$  절편은  $5$ 이다.
- ④  $y = 3x$ 의 그래프를 평행 이동한 것이다.
- ⑤  $y = 3x - 4$ 의 그래프와 같다.

해설

$6x - 2y - 10 = 0$ 은 식을 변형하면  $y = 3x - 5$ 와 같다. 따라서  $y = 3x$ 의 그래프를 평행 이동한 것이다.