

1. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $x - y = 1$

②  $y = x$

③  $y = -1$

④  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = x^2 + x + 1$

해설

①  $x - y = 1$

②  $y = x$  은 일차함수이다.

2. 다음은 일차함수  $2x - y + 4 = 0$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 점(-1, 4) 를 지난다.
- ②  $y = 2x + 11$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.
- ③  $x$  의 값이 증가하면,  $y$  의 값도 증가한다.
- ④  $x$  절편은 2 이고,  $y$  절편은 4 이다.
- ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

해설

- ① 점 (-1, 2) 를 지난다.
- ②  $y = 2x + 11$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -7 만큼 평행이동한 것이다.
- ④  $x$  절편은 -2,  $y$  절편은 4이다.
- ⑤ 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

3. 두 점  $(2, -4)$ ,  $(-1, 7)$ 을 지나는 직선이  $y$ 축과 만나는 점을 A라고 할 때, 점 A의  $y$  좌표를 고르면?

① 2

②  $\frac{8}{3}$

③  $\frac{10}{3}$

④ 3

⑤  $\frac{11}{3}$

해설

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

$$\frac{7 - (-4)}{-1 - 2} = \frac{11}{-3} = -\frac{11}{3} \text{이다. } y = ax + b \text{에서}$$

$$y = -\frac{11}{3}x + b \text{이므로 } (2, -4) \text{를 대입하면}$$

$$-4 = -\frac{22}{3} + b, b = \frac{10}{3} \text{이고, 따라서 이 직선의 일차함수의 식은}$$

$$y = -\frac{11}{3}x + \frac{10}{3} \text{이다. 이 직선의 } y\text{절편은 } \frac{10}{3} \text{이다.}$$

4. 다음 일차함수의 그래프와 평행한 함수의 그  
래프는?

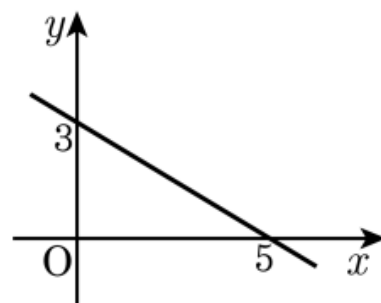
①  $y = -3x + 5$

②  $y = \frac{5}{3}x + 3$

③  $y = -\frac{5}{3}x + 1$

④  $y = 5x + 3$

⑤  $y = -\frac{3}{5}x + \frac{1}{5}$



해설

기울기가 같고  $y$ 절편이 다르면 두 직선은 평행하다. 그림의  
기울기는  $-\frac{3}{5}$ 이다. 기울기가 같고  $y$ 절편이 다른 것을 보기 중에  
찾는다.

5. 다음 연립방정식의 해가 한 쌍일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

$$\begin{cases} 2x + 4y = 2 \\ x + ay = 1 \end{cases}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

연립방정식의 해가 한 쌍이라는 것은 두 직선의 기울기가 다르다는 것이다. 따라서 기울기가 같은 것을 찾는다.

②  $a = 2$  이면  $\begin{cases} 2x + 4y = 2 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$  가 된다. 따라서  $\frac{2}{1} = \frac{4}{2} = 2$

이므로 기울기가 같다.

따라서 2는  $a$ 의 값이 될 수 없다.

6. 좌표평면 위의 세 점  $(-5, 3)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $a$  의 값과 직선의 방정식은?

- ①  $0, x = 0$
- ②  $3, x = 3$
- ③  $3, x = -3$
- ④  $3, y = 3$
- ⑤  $3, y = -3$

해설

$y$  값이 같으므로  $x$  축에 평행한 직선이다.

$$\therefore a = 3, y = 3$$

7. 다음 중  $y = -4x + 12$  와 평행하고 점  $(1, -4)$  를 지나는 직선 위의 점의 개수는?

- ㄱ.  $(0, 0)$
- ㄴ.  $(1, -4)$
- ㄷ.  $(-1, 3)$
- ㄹ.  $(\frac{1}{2}, -2)$
- ㅁ.  $(0, 1)$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

다음 중  $y = -4x + 12$  와 평행한 직선은 기울기가  $-4$  이고  
이 직선이 점  $(1, -4)$  를 지나므로 직선의 방정식은  $y = -4x$   
이다.

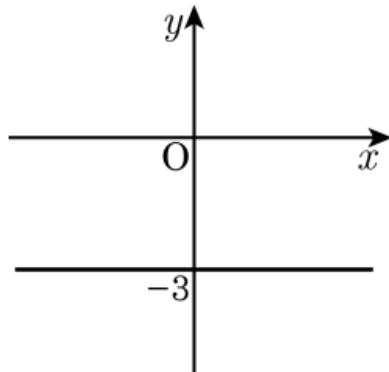
ㄷ.  $3 \neq -4 \times (-1)$

ㅁ.  $1 \neq -4 \times 0$

이므로 두 점  $(-1, 3), (0, 1)$  은  $y = -4x$  위의 점이 아니다.

8. 일차방정식  $ax + by - 12 = 0$ 의 그래프가  
다음과 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

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



해설

i )  $ax + by - 12 = 0 \Rightarrow y = -\frac{a}{b}x + \frac{12}{b}$

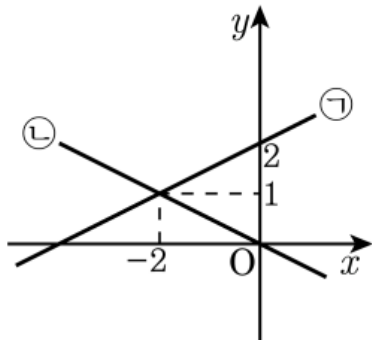
ii ) 그림에 있는 그래프의 식은  $y = -3$   
따라서 i )과 ii )가 같아야 하므로

$$a = 0, b = -4$$

$$\therefore a + b = 0 + (-4) = -4$$

9.  $x, y$ 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} ax + by = c \cdots \textcircled{1} \\ a'x + b'y = c' \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$



을 다음 그림과 같이 그래프를 이용하여 풀었다. 해가  $(m, n)$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

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

해설

연립방정식의 해는 두 그래프의 교점의 좌표와 같으므로  $m = -2, n = 1$

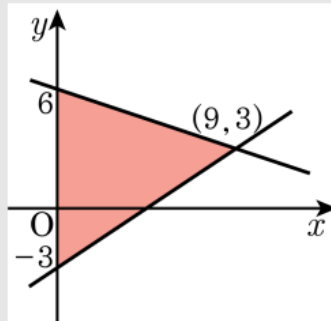
따라서  $m + n = -2 + 1 = -1$

10. 세 방정식  $x+3y-18=0$ ,  $2x-3y-9=0$ ,  $x=0$  의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?

- ① 24      ② 36      ③  $\frac{17}{2}$       ④  $\frac{35}{2}$       ⑤  $\frac{81}{2}$

해설

두 직선의 방정식  $x + 3y - 18 = 0$ ,  $2x - 3y - 9 = 0$  의 교점은  $(9, 3)$  이고, 그레프를 그려보면



따라서 넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times 9 \times 9 = \frac{81}{2}$

11. 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  $y = -4x - \frac{2}{3}$

해설

①  $4 \times \left(-\frac{8}{3}\right) = -\frac{32}{3}$

②  $(-1) \times 4 = -4$

③  $6 \times (-10) = -60$

④  $-\frac{3}{2} \times 3 = -\frac{9}{2}$

⑤  $-\frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{9}$

12. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 값의 증가량은?

- ① -3      ② 3      ③ -6      ④ 6      ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}(\text{기울기}) &= \frac{(y\text{값의 증가량})}{(x\text{값의 증가량})} \\&= \frac{(y\text{값의 증가량})}{3} \\&= -2\end{aligned}$$

$$(y\text{값의 증가량}) = -6$$

13. 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  $11$

해설

$$f(x) = \frac{3}{2}x + a \text{에서 } f(-2) = \frac{3}{2} \times (-2) + a = -3 \text{이므로 } a = 0$$

$$\therefore f(2) = 3$$

$$g(x) = bx - 4 \text{에서 } g(1) = b - 4 = 4 \text{이므로 } b = 8$$

$$\therefore g(0) = -4$$

$$\therefore f(2) - g(0) = 3 - (-4) = 7$$

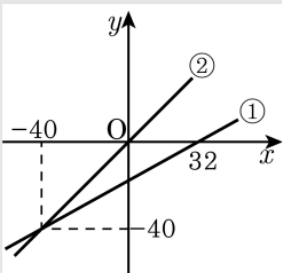
14. 보통 온도를 말할 때 섭씨( $^{\circ}\text{C}$ ) 또는 화씨( $^{\circ}\text{F}$ )로 나타낸다. 두 표현 방식에는  $\text{ }^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9}(\text{ }^{\circ}\text{F} - 32)$  의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타낸 숫자가 화씨로 나타낸 온도의 숫자보다 크게 되는 것은 화씨 몇 도 미만인가?

- ① 영하 10도      ② 영하 20도      ③ 영하 30도  
④ 영하 40도      ⑤ 영하 50도

### 해설

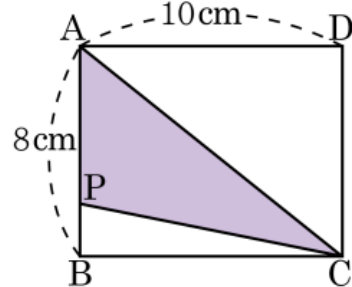
섭씨를  $y$ , 화씨를  $x$  라 하면

관계식은  $y = \frac{5}{9}x - \frac{160}{9}$  … ①



그림에서 ①의 그래프가 직선  $y = x$  … ②보다 위에 있을 경우의  $x$ 의 값의 범위를 구하면 된다. 직선 ①과 ②의 교점이  $(-40, -40)$  이므로  $x < -40$ 이다.

15. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고, 점 P는 점 A를 출발하여 매초 2cm씩 점 B를 향해 움직이고 있다. x초 후의  $\triangle APC$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, x, y사이의 관계식은? (단, x의 범위는  $0 < x \leq 4$ )



- ①  $y = 2x$
- ②  $y = 4x$
- ③  $y = 4x + 10$
- ④  $y = 40 - 10x$
- ⑤  $y = 10x$

해설

$$\overline{AP} = 2x \text{ cm} \text{으로}$$

$$\triangle APC = \frac{1}{2} \times 2x \times 10 = 10x$$

$$y = 10x$$