

1. 어린이 대공원의 입장료가 어린이는 500 원, 어른은 1200 원이라고 한다. 어른과 어린이를 합해 모두 46 명이 입장을 하였고 총 입장료는 27200 원이었다. 입장한 어른은 모두 몇 명인가?

① 6 명      ② 8 명      ③ 10 명      ④ 12 명      ⑤ 14 명

해설

어른이  $x$  명, 어린이가  $y$  명 입장하였다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 46 \\ 1200x + 500y = 27200 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 6$ ,  $y = 40$  이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 5 > b + 5$  이면  $a > b$  이다.
- ②  $a - 2 < b - 2$  이면  $a < b$  이다.
- ③  $-\frac{a}{5} \leq -\frac{b}{5}$  이면  $a > b$  이다.
- ④  $a \leq b$  이면  $-\frac{a}{5} + 2 \geq -\frac{b}{5} + 2$  이다.
- ⑤  $a \leq b$  이면  $\frac{a}{2} \leq \frac{b}{2}$  이다.

해설

- ③  $-\frac{a}{5} \leq -\frac{b}{5}$  이면  $a \geq b$  이다.

3. 정수기를 구입하는 경우와 렌탈하는 경우 들어가는 비용은 다음 표와 같다. 정수기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하나?

회사	정수기 가격	추가비용(1달)
구입	72만원	5천 원
렌탈	없음	5만 원

- ① 13개월 이상      ② 14개월 이상      ③ 15개월 이상  
④ 16개월 이상      ⑤ 17개월 이상

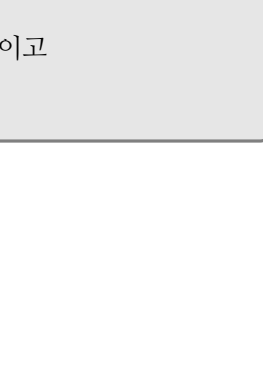
해설

$x$ 개월 사용한다고 하면,  
 $50000x > 720000 + 5000x$   
 $x > 16$   
따라서 17개월 이상 사용한다면 정수기를 구입하는 것이 유리하다.

4.  $y = ax + b$  의 그래프가 그림과 같을 때,  $a, b$ 의 부호로 옳은 것은?

- ①  $a > 0, b > 0$       ②  $a = 0, b > 0$   
③  $a < 0, b > 0$       ④  $a > 0, b < 0$

- ⑤  $a < 0, b < 0$



해설

그래프가 원쪽 위로 기울었으므로  $a < 0$  이고  
그래프를 보면  $y$  절편은  $b > 0$  이다

5. 부등식  $\begin{cases} x - 11 \geq 2x - 4 \\ a - x < 1 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

① -3      ② -4      ③ -5      ④ -6      ⑤ -7

해설

$$\begin{cases} x - 11 \geq 2x - 4 \\ a - x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq -7 \\ x > a - 1 \end{cases}$$

의 해가 없으므로  $a - 1 \geq -7$

$$\therefore a \geq -6$$

따라서  $a$  의 가장 작은 수는 -6 이다.

6. 다음 중 일차함수  $y = 4x$  의 그래프를 평행이동한 그래프가 아닌 것은?

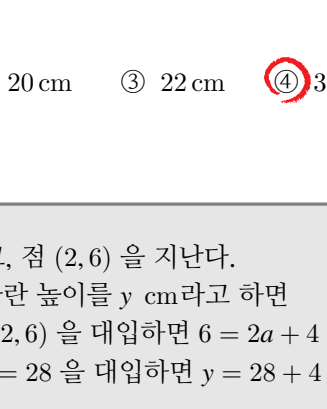
①  $y = 4x + 1$       ②  $y - 2 = 4x$   
③  $y = 3x + \frac{4}{3}$       ④  $y = 4x + \frac{2}{5}$   
⑤  $y + 7 = 4x - \frac{1}{7}$

해설

$y = 4x$  를 평행이동하면  $y - b = 4(x - a)$  의 형태를 가져야 한다.

보기 중 이러한 형태가 아닌 것은 ③  $y = 3x + \frac{4}{3}$  이다. 기울기가 4가 아닌 것을 보고도 바로 알 수 있다.

7. 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)

8. 두 직선  $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

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

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$$
 의 교점은 두 방정식의 해와 같으므로

$x = 2, y = 1$ ,  
 $y$  축에 수직이므로  $x$  축에 평행하다.

$$\therefore y = 1$$

9. 직선의 방정식  $y = ax - 3$  이 두 점  $(2, 3)$ ,  $(3, -2)$  를 잇는 선분과 만나도록  $a$  값의 범위를 구하면?

①  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ②  $1 \leq a \leq 3$       ③  $1 \leq a \leq \frac{8}{3}$   
④  $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ⑤  $-3 \leq a \leq -\frac{1}{3}$

해설

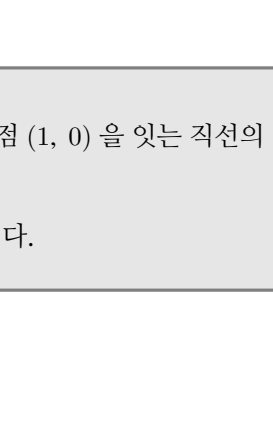
$y = ax - 3$  이  
 $A(2, 3)$  과 만날 때  $2a - 3 = 3$        $\therefore a = 3$   
 $B(3, -2)$  와 만나면  $3a - 3 = -2$        $\therefore a = \frac{1}{3}$



따라서  $a$  값의 범위는  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$  이다.

10. 다음 그림에서 점 A는 두 직선  $y = x + 4$ ,  $y = -2x + 12$ 의 교점이며 점 B, C는 두 직선과  $x$  축과의 교점이다. 점 A를 지나면서  $\triangle ABC$ 를 이등분하는 직선의 기울기는?

① -1      ② 2      ③  $-\frac{8}{3}$   
④ 4      ⑤  $\frac{20}{3}$



해설

$A\left(\frac{8}{3}, \frac{20}{3}\right)$ 과  $B(-4, 0), C(6, 0)$ 의 중점  $(1, 0)$ 을 잇는 직선의 방정식을 구하면 된다.

따라서  $y = 4x - 4$ 이므로 기울기는 4이다.

11. 일차방정식  $x - ay + 6 = 0$  の (3, 3), (0, b), (c, 5)를 해로 가질 때,  
상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 10      ② 11      ③ 13      ④ 14      ⑤ 16

해설

(3, 3) 을  $x - ay + 6 = 0$  에 대입하면  $3 - 3a + 6 = 0$ , 따라서

$$a = 3$$

(0, b) 를  $x - 3y + 6 = 0$  에 대입하면  $-3b + 6 = 0$ , 따라서  $b = 2$

(c, 5) 를  $x - 3y + 6 = 0$  에 대입하면  $c - 15 + 6 = 0$ , 따라서

$$c = 9$$

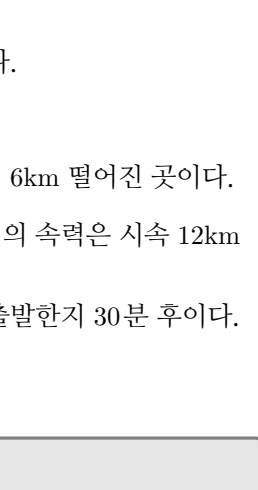
12. 다음 중 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ① (0, 5)      ② (1, 7)      ③ (2, 9)  
④ (3, 11)      ⑤ (5, 13)

해설

$x = 2, y = 9$ 를 주어진 식에 대입하면  $9 = \frac{3}{2} \times 2 + 6$ 로 성립한다.

13. 다음 그래프는 형과 동생이 9km 떨어진 할머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다 고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다.
- ② 형의 속력은 시속 9km이다.
- ③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.
- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12km 이다
- ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

해설

② 90분  $\rightarrow \frac{3}{2}$  시간, 형의 속력 =  $\frac{9}{\frac{3}{2}} = 6$

14. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 이 게임이 끝났을 때, 처음보다 A는 25 계단, B는 4 계단 올라가 있었다. B가 이긴 횟수는? (단, 비긴 경우는 없다.)

① 11회      ② 12회      ③ 13회      ④ 14회      ⑤ 15회

해설

A가 진 횟수를  $x$ , 이긴 횟수를  $y$ 라고 하면 B가 이긴 횟수는  $x$ , 진 횟수는  $y$ 이다.

$$\begin{cases} -x + 2y = 25 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

$$\therefore x = 11, y = 18$$

15. 좌표평면 위에 네 점 A(2, 6), B(2, 3), C(4, 3), D(4, 6)을 꼭지점으로 하는 사각형이 있다. 일차함수  $y = ax + 1$ 의 그래프가 이 사각형과 만나도록 하는  $a$ 의 값의 범위로 맞는 것을 고르면?

Ⓐ  $\frac{1}{2} \leq a \leq \frac{5}{2}$  Ⓑ  $\frac{3}{2} \leq a \leq \frac{7}{2}$  Ⓒ  $2 \leq a \leq 4$   
Ⓑ  $\frac{5}{2} \leq a \leq \frac{9}{2}$  Ⓓ  $3 \leq a \leq 5$

해설

$y = ax + 1$ 은 점 (0, 1)을 지나고 A와 C 사이를 오가야 한다.

점 (0, 1), 점 (2, 6)을 지날 때  $a = \frac{5}{2}$

점 (0, 1), 점 (4, 3)을 지날 때  $a = \frac{1}{2}$