

1. 민정이는 300 원짜리 지우개와 500 원짜리 공책을 합하여 13 개를 산 후 총 5500 원을 지불하였다. 구입한 지우개를  $x$  개, 공책을  $y$  개라고, 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 5500 \\ 300x + 500y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 55 \\ 3x - 5y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = 13 \\ 300x - 500y = 5500 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 55 \\ 3x + 5y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 13 \\ 300x + 500y = 5500 \end{cases}$$

해설

$$\begin{cases} x + y = 13 \\ 300x + 500y = 5500 \end{cases}$$

2. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

- ① 6000 원      ② 6300 원      ③ 6500 원  
④ 6800 원      ⑤ 7000 원

해설

정가를  $x$  원이라 하면

$$0.9x \geq 4500 \times 1.3$$

$$x \geq 6500$$

3. 좌표평면에서 세 점  $(-2, -3)$ ,  $(3, 7)$ ,  $(1, k)$  가 한 직선 위에 있을 때,  $k$  값을 구하는 식으로 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7-3}{3-2} = \frac{k-7}{1-3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7-(-3)}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7-3}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3-(-2)}{7-(-3)} = \frac{k-7}{1-3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7-(-3)}{-2-3} = \frac{k-7}{1-3}$$

해설

$$\frac{(y\text{의 } \text{값의 } \text{증가량})}{(x\text{의 } \text{값의 } \text{증가량})} = (\text{기울기})$$

4. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -x + 4$  와  $y = x + 4$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 32      ② 28      ③ 20  
④ 16      ⑤ 8



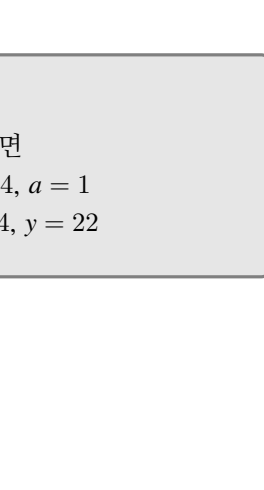
해설

문제의 도형은 밑변의 길이와 높이가 각각 8, 4 인 삼각형이므로  
 $(넓이) = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$  이다.

5. 분꽃이 땅속줄기에서 4cm 자랐을 때부터 관찰하여 이를마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 18일 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, 분꽃의 높이를  $y$  cm 라고 하면

$$y = ax + 4 \text{ 에 } (2, 6) \text{ 을 대입 : } 6 = 2a + 4, a = 1$$

$$y = x + 4 \text{ 에 } x = 18 \text{ 을 대입 : } y = 18 + 4, y = 22$$

6. 두 직선  $2x - y + 3 = 0$ ,  $2x + y - 3 = 0$  의 교점을 지나고,  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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

해설

교점의 좌표는  $(0, 3)$ 이고, 다른 한 점  $(2, 0)$ 을 지나는 직선의 방정식은  $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 이다.

7.  $0 < a < b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-3a > -3b$       ②  $5a - 1 < 5b - 1$   
③  $\frac{a}{2} + 1 < \frac{b}{2} + 1$       ④  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$   
⑤  $ab > b^2$

해설

⑤  $a, b$  양변에 양수  $b$  를 곱하면  $ab < b^2$  이다.

8. 연립부등식  $\begin{cases} -2(3-x) > 10 \\ \frac{3}{4}x + \frac{5}{6} \leq \frac{2}{3}x + 1 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $x \leq 2$       ②  $-4 \leq x < 8$       ③ 해가 없다.  
④  $2 \leq x < 8$       ⑤  $x > 8$

해설

( i )  $-(6-2x) > 10, x > 8$

( ii )  $\frac{3}{4}x + \frac{5}{6} \leq \frac{2}{3}x + 1$  // 양변에 12를 곱하면  $9x+10 \leq 8x+12,$

$x \leq 2$

따라서 해가 없다.

9. 연립부등식  $\begin{cases} -2x + 4 > x + 7 \\ 3x + 3 \leq a \end{cases}$ 의 해가  $x \leq -5$  일 때,  $a$ 의 값은 얼마인가?

- ① 8      ② 9      ③ 12      ④ -11      ⑤ -12

해설

$$-2x + 4 > x + 7$$

$$-2x - x > 7 - 4$$

$$-3x > 3$$

$$\therefore x < -1$$

$$3x + 3 \leq a$$

$$3x \leq a - 3$$

$$\therefore x \leq \frac{a - 3}{3}$$

따라서  $\frac{a - 3}{3} = -5$  이므로  $a = -12$  이다.

10. 다음 중 일차함수  $y = -4x - 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-2, 5)$ 를 지난다.
- ② 일차함수  $y = -4x$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 그래프는 제 1사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이고,  $y$  절편은  $-3$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 1 만큼 증가하면,  $y$ 의 값은 4 만큼 감소한다.

해설

- ④  $x$  절편은  $-\frac{3}{4}$  이고,  $y$  절편은  $-3$  이다.

11. 다음 네 직선으로 둘러싸인 부분의 넓이가 48 일 때, 양수  $k$  의 값은?

$$x = k, \quad x = -k, \quad y = 2, \quad y = -6$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

가로의 길이가  $2k$  이고 세로의 길이가 8 인 직사각형의 넓이  
 $2k \times 8 = 48$ ,  $k = 3$  이다.

12. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100명이었다. 금년에는 작년보다 남학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16명 증가하였을 때, 금년의 남학생 수는?

- ① 480 명      ② 500 명      ③ 576 명  
④ 600 명      ⑤ 636 명

해설

작년 남학생의 수를  $x$  명, 작년 여학생의 수를  $y$  명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1100 \\ -0.04x + 0.06y = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 1100 \cdots ① \\ -4x + 6y = 1600 \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 4 + ②$  를 하면

$$10y = 6000, y = 600$$

$$x = 500$$

$$\therefore \text{금년의 남학생 수} : 500 - 500 \times 0.04 = 480(\text{명})$$

13. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?

- ① 8km/h, 4km/h      ② 8km/h, 6km/h  
③ 12km/h, 6km/h      ④ 24km/h, 18km/h  
⑤ 24km/h, 12km/h

해설

정지하고 있는 물에서의 배의 속력을 시속  $x$ km, 강물의 흐르는 속력을 시속  $y$ km 라 하면,  
(시간)  $\times$  (속력) = (거리) 이므로

$$\begin{cases} \frac{3}{2} \times (x - y) = 9 & \dots \textcircled{\text{A}} \\ \frac{1}{2} \times (x + y) = 9 & \dots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{A}} \times \frac{2}{3} + \textcircled{\text{B}} \times 2$  를 계산하면,  $x = 12$ ,  $y = 6$

따라서 정지하고 있는 물에서의 배의 속력은 시속 12km, 강물의 흐르는 속력은 시속 6km

14. 일차부등식  $\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a$  의 해 중에서 가장 큰 값이  $-\frac{3}{5}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{11}{10}$       ②  $\frac{8}{3}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{13}{15}$       ⑤  $\frac{13}{20}$

해설

$$\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a \text{의 양변에 8을 곱하면}$$

$$4x - 4 - 6x - 10 \geq x - 7 - 8a$$

$$-3x \geq -8a + 7, x \leq \frac{8a - 7}{3}$$

$$\text{해 중에서 가장 큰 값이 } -\frac{3}{5} \text{이므로 } \frac{8a - 7}{3} = -\frac{3}{5}$$

$$40a - 35 = -9, 40a = 26$$

$$\therefore a = \frac{13}{20}$$

15. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, 두 직선의 방정식  $l, m$ 의 교점의 좌표는?



- ①  $(-2, 3)$       ②  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$       ③  $(-1, 3)$   
④  $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

해설

$l$ 과  $m$ 의 방정식을 구하면

$$l : y = x + 4, m : y = -x + 2$$

$l$ 과  $m$ 의 교점을 구하면

$$y = 3, x = -1$$
 이다.