

1.  $-x(2x - 6) + (x - 2)(-3x)$  를 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7      ② -7      ③ 17      ④ -17      ⑤ 0

해설

$$(\text{준식}) = -2x^2 + 6x - 3x^2 + 6x = -5x^2 + 12x$$

$$a + b = -5 + 12 = 7$$

2.  $(2 + 3x)(-2x)$ 를 간단히 하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?

- ① -6      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$2 \times (-2x) + 3x \times (-2x) = -4x - 6x^2$$

따라서  $x^2$ 의 계수는 -6이다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

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

해설

$$ax - by = 3 \text{ 은 } x + 2y = 9 \text{ 와 같아야 한다. } a = \frac{1}{3}, b = -\frac{2}{3}$$

$$a - b = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

4. 희철이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 5km로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 총 16km를 걸었다고 할 때, 올라간 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 6km

해설

올라간 거리를  $x\text{km}$ , 내려온 거리를  $y\text{km}$  라 하면

$$\text{총 걸린 시간이 } 4 \text{ 시간이므로 } \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 4 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

총 거리가 16km 이므로

$$x + y = 16 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①  $\times 15$  - ②  $\times 3$  하면

$$\begin{array}{r} 5x+3y=60 \\ -) 3x+3y=48 \\ \hline 2x=12 \end{array}$$

$$x = 6$$

$$y = 16 - 6 = 10$$

따라서 올라간 거리 6km, 내려온 거리 10km이다.

5. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -2x - 7$  일 때,  $3f(-5)$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= -2x - 7 \text{ 이므로} \\f(-5) &= -2 \times (-5) - 7 = 10 - 7 = 3 \\3f(-5) &= 3 \times 3 = 9\end{aligned}$$

6. 일차함수  $f(x)$ 에 대하여  $y = 3x + 2$  이고,  $f(x) = 5$  일 때  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$f(x) = 5$ 은  $y = 5$  를 의미한다. 따라서  $5 = 3x + 2$  이다. 그러므로  $x = 1$

7. 다음 그래프의 일차함수의 식이  $y = ax + b$  라고 한다.  $2a + b$ 의 값은?



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

해설

$y$ 절편이  $-1$ 이므로 일차함수의 방정식은

$y = ax - 1$ 이고,

$x$ 절편이  $2$ 이므로

$0 = 2a - 1$ ,  $a = \frac{1}{2}$ 이다.

따라서  $2a + b = 2 \times \frac{1}{2} - 1 = 0$ 이다.

8.  $A = \frac{2x - 3y}{3}$ ,  $B = \frac{x - 2y - 3}{2}$  일 때,  $A + 3(A - B) - (A - B)$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x - y + 3$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 3A - 2B \\&= 2x - 3y - x + 2y + 3 \\&= x - y + 3\end{aligned}$$

9.  $x = \frac{a+b}{3}$ ,  $y = \frac{a-b}{3}$  일 때,  $3ax + 6by$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $a^2 + ab + b^2$       ②  $a^2 + 2ab - 2b^2$       ③  $\textcircled{3} a^2 + 3ab - 2b^2$   
④  $a^2 - 3ab - 2b^2$       ⑤  $a^2 - 3ab + 2b^2$

해설

$$3a\left(\frac{a+b}{3}\right) + 6b\left(\frac{a-b}{3}\right) = a^2 + 3ab - 2b^2$$

10. 어느 중학교에서는 운동장 확장에 대한 찬반 투표를 했다. 이 날 투표 한 학생 수가 전교생의  $\frac{1}{2}$  이였는데, 이것은 남학생의  $\frac{2}{5}$  과 여학생의  $\frac{4}{7}$  이 투표를 한 것이다. 이 학교의 학생 수가 총 1200 명일 때, 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 500 명

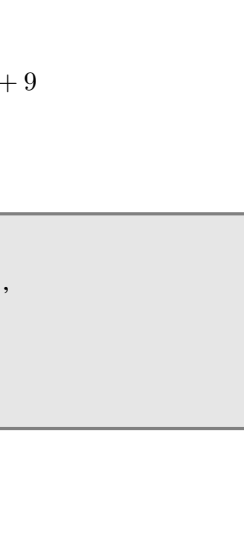
해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{2}{5}x + \frac{4}{7}y = 1200 \times \frac{1}{2} \end{cases}, \Rightarrow \begin{cases} x + y = 1200 \\ 7x + 10y = 10500 \end{cases}$$

$$\therefore x = 500, y = 700$$

11. 다음 그림과 같은 직선의 방정식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $y = -3x + 9$

해설

$$\text{기울기} : -\frac{9}{3} = -3 ,$$

$y$  절편 : 9

$$\therefore y = -3x + 9$$

12. 상민이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 4km로 걸어서 모두 5시간이 걸렸다. 총 12km를 걸었다고 할 때, 내려온 거리는?

① 4km      ② 5km      ③ 6km      ④ 7km      ⑤ 8km

해설

올라갈 때 거리를  $x$ km, 내려올 때 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 12 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 5 \end{cases}$$

$$x = 8, y = 4$$

$$\therefore 4\text{km}$$

13. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left\{ \begin{array}{l} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{array} \right. & \textcircled{2} \left\{ \begin{array}{l} 2x - y = 1 \\ 4x = 2y - 2 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{array} \right. & \textcircled{4} \left\{ \begin{array}{l} x = y + 2 \\ 3x - 3y = 4 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \left\{ \begin{array}{l} 6x - 2y = 4 \\ 3x - y = -2 \end{array} \right. & \end{array}$$

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서

①  $\left\{ \begin{array}{l} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{array} \right. \cdots \textcircled{1}$   $2 \times \textcircled{1} = \textcircled{2}$  이므로 해가 무수히 많다.

② 해가 없다.

③ 1쌍의 해가 있다.

④ 해가 없다.

⑤ 해가 없다.

14. 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

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

$$x = 500$$

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