

1.  $(x + 5)(3x + 2y)$  를 전개했을 때,  $y$  의 계수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

$$(x + 5)(3x + 2y) = 3x^2 + 2xy + 15x + 10y$$

따라서  $y$ 의 계수는 10이다.

2.  $(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right)$  을 간단히 하면?

①  $3a^2 - 2ab^3$

②  $12b^2 - 8a^2$

③  $-12a^2 + 8ab$

④  $-3a^2 + 2b$

⑤  $a^2b^2 - ab$

해설

$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right) = (6a^2b - 4ab^2) \times \left(-\frac{2}{b}\right)$$

$$= -12a^2 + 8ab$$

3. 일차방정식  $2x + ay = 10$  의 한 해는  $(2, 3)$ 이고, 또 다른 해는  $(b, 4)$ 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$(2, 3)$  을 일차방정식  $2x + ay = 10$  에 대입하면

$$4 + 3a = 10, a = 2$$

$(b, 4)$  를 일차방정식  $2x + 2y = 10$  에 대입하면

$$2b + 8 = 10$$

$$b = 1$$

$$\therefore a + b = 2 + 1 = 3$$

4. 다음 일차부등식 중 해가  $2x - 5 < x + 3$  과 같은 것은?

①  $2x - 3 < 5x + 6$

②  $2(3x - 4) < 40$

③  $-2x - 1 < -5x + 8$

④  $1 - x < 2x + 7$

⑤  $9 - x < 2x + 3$

해설

$$2x - 5 < x + 3$$

$$2x - x < 3 + 5$$

$$x < 8$$

②  $2(3x - 4) < 40$

$$6x - 8 < 40$$

$$6x < 48$$

$$x < 8$$

5.  $0.\dot{4}1\dot{5} = x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 415

해설

$$x \times (10^3 - 1) = \frac{415}{999} \times 999 = 415$$

6.  $x = 2a - b$ ,  $y = -3a + b$  일 때,  $2x - 5y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $19a - 17b$       ②  $19a - 7b$       ③  $19a - 3b$   
④  $19a + 7b$       ⑤  $19a + 3b$

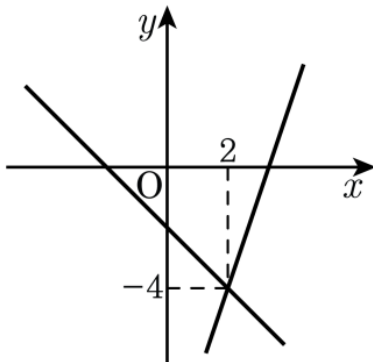
해설

$$x = 2a - b \text{ } \circ] \text{므로 } 2x = 2(2a - b) = 4a - 2b$$

$$y = -3a + b \text{ } \circ] \text{므로 } 5y = 5(-3a + b) = -15a + 5b$$

$$\begin{aligned}2x - 5y &= 2(2a - b) - 5(-3a + b) \\&= 4a - 2b + 15a - 5b \\&= 19a - 7b\end{aligned}$$

7.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 이 연립방정식의 해를  $(m, n)$ 이라고 할 때,  $m^2 - n$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

연립방정식의 해는 그래프에서 두 직선의 교점이므로 해가  $(2, -4)$ 이므로  $m^2 - n = 4 - (-4) = 8$ 이다.

8. 연립방정식  $5x + ay = 10$ ,  $bx - 2y = 36$ 에서  $(4, -2)$  이다. 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

② 11

③ 13

④ 15

⑤ 18

해설

$(4, -2)$  가 공통의 해이므로  $5x + ay = 10$  에 대입을 하면  
 $a = 5$ ,  $bx - 2y = 36$  에 대입을 하면  $b = 8$  이 나온다. 따라서  
 $a + b = 5 + 8 = 13$  이다.

9. A, B 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 290 톤이었다. 금년에는 작년에 비해 A 마을에서는 쌀의 생산량이 10% 증가하였고, B 마을에서는 10% 감소하여 A 마을의 생산량이 B 마을의 생산량의 2 배가 되었다. 금년의 A 마을의 생산량은?

① 180 톤

② 186 톤

③ 192 톤

④ 198 톤

⑤ 204 톤

### 해설

작년 A 마을의 수확량을  $x$  톤, 작년 B 마을의 수확량을  $y$  톤이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 290 \\ \frac{110}{100}x = \frac{90}{100}y \times 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 290 \\ 11x = 18y \end{cases}$$

$y = 290 - x$  를  $11x = 18y$  에 대입하면

$$11x = 18(290 - x)$$

$$11x = 5220 - 18x$$

$$29x = 5220$$

$$\therefore x = 180, y = 110$$

따라서 A 마을의 작년 수확량이 180 톤이므로 올해의 수확량은  $180 \times 1.1 = 198$ (톤)이다.

10.  $a \leq b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- Ⓐ  $-5a \leq -5b$
- Ⓑ  $a \div \left(-\frac{1}{4}\right) \geq b \div \left(-\frac{1}{4}\right)$
- Ⓒ  $3 - a \leq 3 - b$
- Ⓓ  $a - (-2) \geq b - (-2)$
- Ⓔ  $-2a + 6 \geq -2b + 6$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : ⓕ

해설

- Ⓐ  $-5a \geq -5b$
- Ⓒ  $3 - a \geq 3 - b$
- Ⓓ  $a - (-2) \leq b - (-2)$

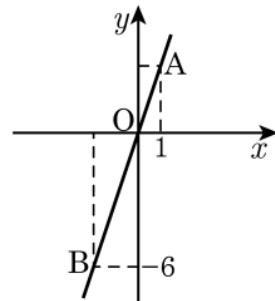
양변에 같은 수를 빼도 부등호 방향은 바뀌지 않는다.

11. 다음 그림은 일차함수  $y = 3x$  의 그래프이다.

점 A의 y 값과 B의 x 값의 합을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0

- ④ 1      ⑤ 2



### 해설

점 A의 좌표를  $(1, a)$ , 점 B의 좌표를  $(b, -6)$  이라고 하면,  
주어진 점 A, B는  $y = 3x$  의 그래프 위의 점이므로 대입하여  
성립하여야 한다.

$x = 1, y = a$  을  $y = 3x$  에 대입하면

$$a = 3 \times 1 = 3$$

$$\therefore a = 3$$

$x = b, y = -6$  을  $y = 3x$  에 대입하면

$$-6 = 3 \times b, 3b = -6$$

$$\therefore b = -2$$

따라서 A(1, 3), B(-2, -6) 이므로  $3 + (-2) = 1$  이다.

12. 다음 중  $\frac{b}{a}$  ( $a, b$ 는 정수,  $a \neq 0$ )의 꼴로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 정수
- ② 자연수
- ③ 유한소수
- ④ 순환소수
- ⑤ 무한소수

해설

유리수를 구하는 문제이다.

정수, 자연수, 유한소수, 순환소수는 유리수이지만 무한소수는 분수모양으로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.

13. 연립부등식을 풀어서 범위를 구했을 때, 가장 많은 자연수를 포함하는 연립부등식을 골라라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{I}} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{2x-3}{5} < -\frac{1}{5}x + \frac{6}{5} \\ 3.5x + 0.5 \geq -\frac{x+3}{2} \end{array} \right. \\ \textcircled{\text{L}} & \left\{ \begin{array}{l} 0.3x + 1.4 \geq 0.2(x+5) \\ 4(0.2x - 1.3) < -0.5x \end{array} \right. \\ \textcircled{\text{E}} & \left\{ \begin{array}{l} -\frac{5x+2}{3} < -2x \\ 2(x-1) > \frac{5x-9}{3} \end{array} \right. \\ \textcircled{\text{B}} & \left\{ \begin{array}{l} -1.2(x-2) < 0.1x - 1.5 \\ 2(x-1) > \frac{x-9}{2} \end{array} \right. \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: ②

### 해설

$$\textcircled{\text{I}} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{2x-3}{5} < -\frac{1}{5}x + \frac{6}{5} \\ 3.5x + 0.5 \geq -\frac{x+3}{2} \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2x-3 < -x+6 \\ 7x+1 \geq -x-3 \end{array} \right. \rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x < 3 \\ x \geq -\frac{1}{2} \end{array} \right.$$

$-\frac{1}{2} \leq x < 3$  이므로 자연수는 1, 2로 2개

$$\textcircled{\text{L}} \quad \left\{ \begin{array}{l} 0.3x + 1.4 \geq 0.2(x+5) \\ 4(0.2x - 1.3) < -0.5x \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 3x + 14 \geq 2(x+5) \\ 4(2x-13) < -5x \end{array} \right. \rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \geq -4 \\ x < 4 \end{array} \right.$$

$-4 \leq x < 4$  이므로 자연수는 1, 2, 3으로 3개

$$\textcircled{\text{E}} \quad \left\{ \begin{array}{l} -\frac{5x+2}{3} < -2x \\ 2(x-1) > \frac{5x-9}{3} \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} -5x-2 < -6x \\ 6x-6 > 5x-9 \end{array} \right.$$

$$\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x < 2 \\ x > -3 \end{array} \right.$$

$-3 < x < 2$  이므로 자연수는 1로 1개

$$\textcircled{\text{B}} \quad \left\{ \begin{array}{l} -1.2(x-2) < 0.1x - 1.5 \\ 2(x-1) > \frac{x-9}{2} \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} -12(x-2) < x-15 \\ 4(x-1) > x-9 \end{array} \right. \rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x > 3 \\ x > -\frac{5}{3} \end{array} \right.$$

$x > 3$  이므로 자연수는 무수히 많다.

14. 집에서부터 21km 떨어져 있는 다른 지역까지 가는데 처음에는 시속 3km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 2km로 걸어서 전체 걸린 시간을 7시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 3km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답 : km이상

▷ 정답 : 19 km이상

해설

시속 3km로 걸어간 거리를  $x$ km라고 하면

$$\frac{x}{3} + \frac{10}{60} + \frac{21-x}{2} \leq \frac{15}{2}$$

$$2x + 1 + 3(21 - x) \leq 45$$

$$-x \leq -19 \quad \therefore x \geq 19$$

따라서 시속 3km로 걸어야 할 거리는 19km 이상이다.

15. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편을 구하면?

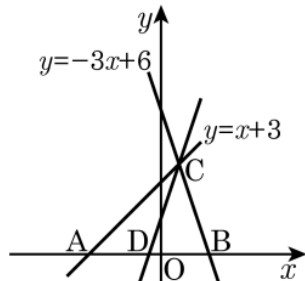
- ① -3      ② 2      ③ -2      ④ 0      ⑤ 3

해설

일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행  
이동한 함수는  $y = \frac{1}{2}x - 1$ 이므로  $x$ 절편은  $0 = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $x = 2$   
이다.

16. 다음 그림과 같이 두 직선  $y = x + 3$  과  $y = -3x + 6$ 의  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라고 하자. 점 C 를 지나고  $\triangle ABC$  의 넓이를 이등분하는 직선 CD 의  $y$  절편은?

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



### 해설

$A(-3, 0)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C\left(\frac{3}{4}, \frac{15}{4}\right)$  이고

$\triangle ACD = \triangle BCD$  일 때 D 는 A, B 의 중점이므로

$$D\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$$

$C, D$  를 지나는 직선의 방정식은  $y = 3x + \frac{3}{2}$

$$\therefore (y\text{절편}) = \frac{3}{2}$$

17.  $\frac{173}{300}$  을 소수로 나타내면  $0.\dot{a}bc$  이다.  $a + b + c$  의 값은?

① 18

② 20

③ 22

④ 24

⑤ 26

해설

$$\frac{173}{300} = \frac{519}{900} = 0.5\dot{7}\dot{6} \text{ 이므로}$$

$a = 5, b = 7, c = 6$  이다.

$$\therefore a + b + c = 18$$

18. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다.

준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 128 개

해설

1GB 는 1MB 의  $2^{10}$  배 이므로 32GB 는  $(32 \times 2^{10})$  MB 이다.

$$(32 \times 2^{10}) \div 256 = (32 \times 2^{10}) \div (2^8) = 32 \times 2^2 = 32 \times 4 = 128$$

이다.

따라서 PMP 에는 128 개의 동영상 강의가 들어갈 수 있다.

## 19. 다음 중 $y$ 가 $x$ 에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가  $x^\circ$  일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은  $y^\circ$  이다.
- ② 원의 지름의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서  $x$  점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는  $y$  점이다.
- ④ 1 문제당  $x$  분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총  $y$  문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에  $x\text{ml}$  씩 따랐더니  $y$  컵이 되었다.

### 해설

①  $y = 180$

②  $y = \frac{\pi x^2}{4}$

③  $y = \frac{80 + x}{2}$

④  $xy = 60$

⑤  $xy = 1000$

20.  $y = 2x - 5$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 는  $y = x - 1$ 과  $x$ 가 1일 때의  $y$ 값이 같다. 다음 중  $y = ax + b$  그래프 위에 있는 점은?

㉠ (4, 6)

㉡ (1, 1)

㉢ (-1, -6)

㉣ (2, 2)

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

해설

$y = 2x - 5$ 의 그래프와 평행하므로 기울기는 2이다.

$y = x - 1$ 에서  $x = 1$ 일 때의  $y$ 값이 0이므로  $y = ax + b$ 에서  
 $a + b = 0$ ,  $2 + b = 0 \therefore b = -2$

따라서  $y = 2x - 2$ 이다.