

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^{12} \div x^8 \div x^4 = 0 \quad \textcircled{\text{B}} \quad (2x^2y^3)^2 = 4x^4y^6$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(-\frac{3x^2}{y^3}\right)^2 = \frac{9x^4}{y^6} \quad \textcircled{\text{D}} \quad x^3 \times x = x^{12}$$

- ① ⑦, ⑧ ② ⑨, ⑩ ③ ⑪, ⑫ ④ ⑬, ⑭ ⑤ ⑮, ⑯

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^{12-8-4} = x^0 = 1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^3 \times x = x^4$$

이므로 옳은 것은 ⑦, ⑫이 답이다.

2. $2x - [7x - \{6x - 2y - (-3x + 2y) - 4x\}] - 4y$ 를 간단히 하면?

- ① $-8y$ ② $4x - 8y$ ③ 0
④ $-10x - 8y$ ⑤ $4x$

해설

$$\begin{aligned} &\text{중괄호 안을 먼저 계산하면,} \\ &6x - 2y + 3x - 2y - 4x = 5x - 4y \quad | \text{므로} \\ &2x - [7x - (5x - 4y)] - 4y \\ &= 2x - \{2x + 4y\} - 4y \\ &= 2x - 2x - 4y - 4y \\ &= -8y \end{aligned}$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} x - ay = 3 & \cdots ① \\ y = 2x - 3 & \cdots ② \end{cases}$ 을 만족하는 해가 $x = b$, $y = -1$ 일 때, ab 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$y = 2x - 3$ 에 $(b, -1)$ 을 대입하면, $b = 1$

따라서 연립방정식의 해는 $(1, -1)$ 이다.

$x - ay = 3$ 에 $(1, -1)$ 을 대입하면 $1 + a = 3$, $a = 2$

따라서 $ab = 2$ 이다.

4. 휘발유 4L로 20km를 달리는 자동차가 있다. 이 자동차에 휘발유 50L를 넣고 출발하여 x km를 달렸을 때, 자동차에 남은 휘발유의 양을 y L라 한다면 남은 휘발유의 양이 35L일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

- ① 80km ② 75km ③ 55km ④ 45km ⑤ 3km

해설

1km를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은 $\frac{4}{20}L$ 이고,

남은 휘발유의 양이 y L이므로

$$y = 50 - \frac{1}{5}x$$

$$y = 35 \text{ 이므로 } x = 75(\text{km})$$

5. 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이와 한 송이에 200 원하는 틀립 y 송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

① $3x - 2y - 20 = 0$ ② $3x - 2y + 20 = 0$

③ $2x + 3y - 20 = 0$ ④ $\textcircled{4} 3x + 2y - 20 = 0$

⑤ $2x - 3y + 20 = 0$

해설

$$300x + 200y = 2000$$

$$3x + 2y = 20$$

$$3x + 2y - 20 = 0$$

6. $\frac{2}{5} < 0.x < \frac{6}{9}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 더하면?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$\frac{2}{5} < \frac{x}{9} < \frac{6}{9}$$

$$\frac{18}{45} < \frac{5x}{45} < \frac{30}{45}$$

$$18 < 5x < 30$$

$$\frac{18}{5} < x < 6$$

만족하는 x 의 값은 4, 5이므로 모두 더하면 9이다.

7. $(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$ 을 간단히 하면?

- ① $-9x^2y^2 + 9xy^2 - \frac{27}{2}y^3$
② $-8x^2y^2 + 16xy^2 - 24y^3$
③ $-\frac{3}{2}x^2 + 9x - \frac{27}{2}y$
④ $-8x^2 + 16x - 24y$
⑤ $-\frac{3}{2}x^2y^2 + 9xy - \frac{27}{2}y^2$

해설

$$(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$$

$$= (-6x^2y + 12xy - 18y^2) \times \frac{4}{3y}$$

$$= (-6x^2y) \times \frac{4}{3y} + 12xy \times \frac{4}{3y} - 18y^2 \times \frac{4}{3y}$$

$$= -8x^2 + 16x - 24y$$

8. $12a^3 - 24a^2b$ 을 어떤 식으로 나눈 값이 $6a^2$ 이라 할 때, 어떤 식은?

- ① $a - 2b$ ② $a - 4b$ ③ $2a - 2b$
④ $2a - 4b$ ⑤ $2a - 24b$

해설

어떤 식을 A 라 하면

$$6a^2 \times A = 12a^3 - 24a^2b$$

$$A = \frac{12a^3 - 24a^2b}{6a^2} = 2a - 4b$$

9. $A = 2x + 5y$, $B = \frac{3x - 4y + 2}{5}$ 일 때, $2A - \{2B - (A - 3B)\}$ 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $3x + 19y + 2$ ② $-3x - 19y - 2$ ③ $\cancel{3x + 19y - 2}$
④ $3x - 19y + 2$ ⑤ $-3x + 19y - 2$

해설

$$\begin{aligned} 2A - \{2B - (A - 3B)\} &= 2A - (2B - A + 3B) \\ &= 2A - (-A + 5B) \\ &= 3A - 5B \end{aligned}$$

A , B 의 값을 대입하면

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= 3(2x + 5y) - 5\left(\frac{3x - 4y + 2}{5}\right) \\ &= 6x + 15y - 3x + 4y - 2 \\ &= 3x + 19y - 2 \end{aligned}$$

10. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $-2a + 5 \geq -2b + 5$ ② $10 - a > 10 - b$
③ $\frac{a-1}{4} > \frac{b-1}{4}$ ④ $-\frac{a}{2} < -\frac{b}{2}$
⑤ $2a - 1 > 2b - 1$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다.

$$\textcircled{2} a < b \rightarrow -a > -b \therefore 10 - a > 10 - b$$

11. $0 < x < 1$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $x = x^2$ ② $x > \frac{1}{x}$ ③ $x < \frac{1}{x}$
④ $x \leq x^2$ ⑤ $-x < -1$

해설

③ $x = \frac{b}{a}$ ($a > b$)로 놓으면 $\frac{1}{x} = \frac{a}{b}$ 이므로 $x < \frac{1}{x}$ 이다.

12. $-1 < x + 1 \leq 2$, $a \leq 7 - 3x < b$ 일 때, $3a - b$ 의 값은?

- ① -4 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

해설

$$-1 < x + 1 \leq 2 \text{에서}$$

$$\text{각 변에 } 1 \text{ 를 빼면 } -2 < x \leq 1$$

$$\text{각 변에 } -3 \text{ 을 곱하면 } -3 \leq -3x < 6$$

$$\text{각 변에 } 7 \text{ 을 더하면 } 4 \leq 7 - 3x < 13$$

$$a = 4, b = 13 \text{ 이므로 } 3a - b = 3 \times 4 - 13 = -1 \text{이다.}$$

13. 다음 중 $\frac{3}{2} - 0.4x > 0.6 + \frac{3}{5}x$ 의 해로 옳은 것은?

- ① 0.7 ② 0.9 ③ 1.0 ④ 1.2 ⑤ 1.5

해설

식을 간단히 하기 위해 양변에 10을 곱하면 $15 - 4x > 6 + 6x$ 이고, 이를 정리하면 $-10x > -9$ 이다. 따라서 $x < \frac{9}{10}$ 이다. 이를 소수로 표현하면 $x < 0.9$ 이다. x 는 0.9 보다 작아야 하므로 0.7이 해가 될 수 있다.

14. 180L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 10L 의 속도로 물을 채우다가 분당 20L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 12 분 이내로 가득 채우려고 한다. 분당 10L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간은 얼마인가?

- ① 4 분 ② 5 분 ③ 6 분 ④ 7 분 ⑤ 8 분

해설

10L 의 속도로 채우는 시간 x 분, 20L 의 속도로 채우는 시간 $(12 - x)$ 분이다.

$$10x + 20(12 - x) \geq 180$$

$$x \leq 6$$

따라서 최대시간은 6 분이다.

15. 두 순서쌍 $(2, a), (-2, b)$ 가 일차방정식 $2x + y = 5$ 의 해일 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설

$$2x + y = 5 \text{ 에 } (2, a) \text{ 을 대입하면 } 4 + a = 5 \therefore a = 1$$

$$2x + y = 5 \text{ 에 } (-2, b) \text{ 을 대입하면 } 2 \times (-2) + b = 5$$

$$\therefore b = 9$$

$$\therefore a + b = 1 + 9 = 10$$

16. 둘레의 길이가 52 cm 인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2 배보다 3 cm 가 짧다고 한다. 가로의 길이를 x cm , 세로의 길이를 y cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2(y - 3) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2(y - 3) \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2(x + y) = 52 \\ y = 2(x - 3) \end{cases}$$

해설

직사각형의 둘레는 $(\text{가로} + \text{세로}) \times 2$ 이므로 $(\text{가로} + \text{세로}) = 26(\text{cm})$ 가 된다. 그리고 가로의 길이는 세로의 길이의 2 배보다 3 cm 가 짧으므로 $x = 2y - 3$ 이 된다.

17. 아버지의 나이는 아들의 나이보다 30살이 많고, 5년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 4 배였다. 올해의 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, x , y 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

① $\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4y - 5 \end{cases}$

③ $\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y + 5) \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$

② $\begin{cases} x + y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$

④ $\begin{cases} x - y = 30 \\ x + 5 = 4(y + 5) \end{cases}$

해설

18. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 4 \\ ax + y = 5 \end{cases}$ 의 해가 $(3, b)$ 일 때, a 와 b 의 곱 ab 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} x - y = 4 \text{ 에 } (3, b) \text{ 를 대입하면 } & \therefore b = -1 \\ ax + y = 5 \text{ 에 } (3, -1) \text{ 을 대입하면 } & \therefore a = 2 \\ \therefore ab = -2 & \end{aligned}$$

19. 정수 x , y 에 대해서 $3x - 7y = 42$ 이다. 두 점 $(a, -3)$, $(0, b)$ 가 이
직선 위의 점일 때, $a - b$ 를 구한 것을 고르면?

- ① -13 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 13

해설

$(a, -3)$ 을 $3x - 7y = 42$ 에 대입하면

$$3a - 7 \times (-3) = 42$$

$$\therefore a = 7$$

$(0, b)$ 를 대입하면

$$3 \times 0 - 7b = 42$$

$$\therefore b = -6$$

$$\therefore a - b = 7 - (-6) = 13$$

20. 두 일차함수 $y = -2x + 4$ 와 $y = ax + 2$ 는 x 축 위의 같은 점을 지닌다고 한다. 이 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

해설

두 직선이 x 축 위의 같은 점을 지닌다는 것은 x 절편이 같다는 뜻이다.

$y = -2x + 4$ 에서 $0 = -2x + 4$, $x = 2$ 이므로 x 절편은 2이고,
 $y = ax + 2$ 에 $(2, 0)$ 를 대입하면 $0 = 2a + 2$

$$\therefore a = -1$$

21. 어떤 자연수에 0. $\dot{4}$ 를 곱할 것을 0.4를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

① 32 ② 45 ③ 55 ④ 62 ⑤ 75

해설

$$x \times 0.\dot{4} - x \times 0.4 = 2$$

$$\frac{4}{9}x - \frac{2}{5}x = 2$$

$$20x - 18x = 90$$

$$\therefore x = 45$$

22. 부등식 $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는 $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2 일 때, 상수 a 의 값의 최댓값은?

① $a = -\frac{1}{3}$

④ $a = \frac{1}{2}$

② $a = -\frac{1}{2}$

⑤ $a = \frac{1}{3}$

③ $a = -1$

해설

$6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 정리하면

$6a - 9 \leq 3x - 9 - 2x$

$6a \leq x$

$x \geq 6a$

$\therefore -x \leq -6a$ 위 부등식을 만족하는 가장 큰 정수가 2이므로 $2 \leq -6a < 3$

$\therefore -\frac{1}{2} < a \leq -\frac{1}{3}$

23. 일차함수 $y = 2x + b$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하였더니 일차함수 $y = ax - 2$ 의 그래프가 되었다. 이 때, 일차함수 $y = bx - a$ 의 y 절편을 구하면?

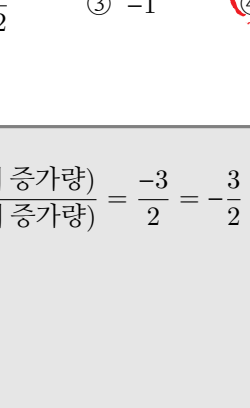
① -2 ② 2 ③ 7 ④ -7 ⑤ 5

해설

$$y = 2x + b - 5, \quad y = ax - 2$$
$$2x + b - 5 = ax - 2 \quad | \text{므로 } a = 2, \quad b = 3$$
$$y = 3x - 2 \text{이다.}$$

따라서 y 절편은 -2 이다.

24. 다음은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프이다. $a + b$ 의 값은?



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

해설

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

$$(y\text{절편}) = 3$$

$$\therefore y = -\frac{3}{2}x + 3$$

$$\therefore a + b = \frac{3}{2}$$

25. 다음 중 $y = -2x + 8$ 과 평행한 일차함수 $y = -(5a - 8)x + 4$ 와 x -축 위에서 만나는 함수를 고른 것은?

- | | |
|------------------|-----------------|
| Ⓐ $y = ax - 4$ | Ⓑ $y = 4x - 2a$ |
| Ⓒ $y = -4x + 4a$ | Ⓓ $y = ax - a$ |
| Ⓔ $y = 5x - 3$ | |

① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ Ⓐ, Ⓑ Ⓝ Ⓒ, Ⓓ Ⓞ Ⓕ, Ⓖ Ⓟ Ⓗ, Ⓘ

해설

다음 중 $y = -2x + 8$ 과 평행한 일차함수의 기울기는 -2 이므로 $-2 = -(5a - 8)$, $a = 2$ 이다. 따라서 주어진 일차함수는 $y = -2x + 4$ 이고 이 그래프의 x 절편은 2이다.

- Ⓐ $y = 2x - 4$, x 절편 : 2
Ⓑ $y = 4x - 4$, x 절편 : 1
Ⓒ $y = -4x + 8$, x 절편 : 2
Ⓓ $y = 2x - 2$, x 절편 : 1
Ⓔ $y = 5x - 3$, x 절편 : $\frac{3}{5}$ 이므로

x -축에서 만나는 그래프는 Ⓐ, Ⓗ이다.