

1. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

①  $a^3 \times a^7 = a^{10}$

②  $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^8$

③  $(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$

④  $x^2 \times y^4 \times x^6 \times y^2 = x^8y^6$

⑤  $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$

해설

②  $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^{2+2+2} = a^6$

⑤  $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{3 \times 2} \times x^2 \times x^{2 \times 2}$   
 $= x^{6+2+4} = x^{12}$

2. 다음 식  $-\frac{2}{5}x \left(-1 + \frac{5}{2}x\right)$ 를 간단히 하면?

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

④  $-x^2 + \frac{4}{5}x$       ⑤  $-x^2 + x$

해설

$$\left(-\frac{2}{5}x\right) \times (-1) + \left(-\frac{2}{5}x\right) \times \frac{5}{2}x = \frac{2}{5}x - x^2$$

3. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?

①  $x - 1 = 7$

②  $2x(3 - x) + 1 < 2$

③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

④  $\frac{x}{5} + 1 < 5 + \frac{x}{5}$

⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

해설

③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

$8x - 80 \geq 0$

⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

$4x - \frac{4}{3} \geq 0$

4. 다음 중 일차방정식  $x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$  의 해가 아닌 것을 모두 고르면?(정답 2개)

Ⓐ (0, -8)

Ⓑ (2, -6)

Ⓒ (3, -3)

Ⓓ (5, 0)

Ⓔ (7, 4)

해설

$x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$  을 간단하게  $2x - y - 10 = 0$  으로 나타내어 대입해본다.

5.  $x$ 의 값이 자연수이고,  $y$ 의 값이 수 전체일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것은 어느 것인가?

Ⓐ  $x + y = 0$   
Ⓑ  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수  
Ⓒ  $y$  는  $x$  의 약수<sup>1)</sup>  
Ⓓ  $xy = 10$   
Ⓔ  $y$  는  $x$  의 역수

- ① Ⓐ, Ⓑ      Ⓑ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

- ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓑ  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수:  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수는 여러 개가 존재할 수도 있다.

Ⓒ  $y$  는  $x$  의 약수: 자연수  $x$  의 약수는 여러 개가 존재하므로, 함수가 될 수 없다.

6. 다음 중 그래프가 일차방정식  $4x + y - 3 = 0$  과 같은 것은?

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

해설

$4x + y - 3 = 0$  은  $y = -4x + 3$  과 같다.

7.     분수  $\frac{13}{9}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $1.\dot{4}$         ②  $1.\dot{5}$         ③  $1.4\dot{5}$         ④  $1.\dot{5}\dot{4}$         ⑤  $1.4\dot{5}$

해설

$$13 \div 9 = 1.4444\cdots = 1.\dot{4}$$

8.  $(a^4 \times a^2)^\square = a^{24}$  일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$a^4 \times a^2 = a^6 \text{ 이므로}$$

$$(a^6)^\square = a^{24}$$

$$6 \times \square = 24$$

$$\therefore \square = 4$$

9. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

- Ⓐ  $-\frac{x^6}{y}$  Ⓑ  $-\frac{x^4}{y^2}$  Ⓒ  $\frac{x^4}{y^2}$  Ⓓ  $\frac{x^6}{y}$  Ⓕ  $\frac{x^6}{y^2}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right) \\&= \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \times \left(-\frac{4}{xy^2}\right) \\&= -\frac{x^6}{y}\end{aligned}$$

10. 다음 중 부등식  $2x + 1 < 3$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

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

해설

$2x + 1 < 3$ 에서  
 $x = 2$ 이면  $5 < 3$ 이므로 거짓이다.  
 $x = 4$ 이면  $9 < 3$ 이므로 거짓이다.  
따라서 해가 아닌 것은 ④, ⑤이다.

11.  $x \in -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 부등식  $-3x + 1 \leq 1$  의 해의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$-3x + 1 \leq 1$ 에서

$x = 0$  이면  $-3 \times 0 + 1 \leq 1$  (참)

$x = 1$  이면  $-3 \times 1 + 1 \leq 1$  (참)

$x = 2$  이면  $-3 \times 2 + 1 \leq 1$  (참)

$-3x + 1 \leq 1$  를 만족하는 해의 개수는 3 개이다.

12. 합수  $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(-3) = 4$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은?

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

해설

$$f(-3) = \frac{a}{-3} = 4 \quad \therefore a = -12$$

$$f(x) = -\frac{12}{x}$$

$$\therefore f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$$

13. 관계식  $y = 4x - 5$ 에 의하여 정해지는 일차함수  $f : X \rightarrow Y$ 에 대하여

$$f(1) + f(-2) + f\left(\frac{5}{4}\right)$$

- 의 값은?
- ① -14      ② 14      ③ -13      ④ 13      ⑤ -15

해설

$$f(1) = -1, f(-2) = -13, f\left(\frac{5}{4}\right) = 0$$

$$\therefore f(1) + f(-2) + f\left(\frac{5}{4}\right) = -1 - 13 + 0 = -14$$

14. 다음 일차방정식 중 그 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지나지 않는 것은?

①  $2x - 3y + 7 = 0$       ②  $-x + 3y - 5 = 0$

③  $2x - 2y + 6 = 0$

④  $\frac{1}{2}x - 2y + 3 = 0$

⑤  $\frac{4}{5}x - \frac{2}{5}y + 1 = 0$

해설

주어진 보기에  $(-2, 1)$  을 대입하면 ⑤는 성립하지 않는다.

15.  $x$ 가  $-3 \leq x \leq 3$  인 정수일 때,  $3x + 6 > 0$ 를 참이 되게 하는  $x$ 의 값의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

$$x = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$$

$3x + 6 > 0$ 에서

$x = -3$  이면  $3 \times (-3) + 6 > 0$  (거짓)

$x = -2$  이면  $3 \times (-2) + 6 > 0$  (거짓)

$x = -1$  이면  $3 \times (-1) + 6 > 0$  (참)

$x = 0$  이면  $3 \times 0 + 6 > 0$  (참)

$x = 1$  이면  $3 \times 1 + 6 > 0$  (참)

$x = 2$  이면  $3 \times 2 + 6 > 0$  (참)

$x = 3$  이면  $3 \times 3 + 6 > 0$  (참)

$3x + 6 > 0$ 를 만족하는  $x$ 는  $-1, 0, 1, 2, 3$  이므로 5 개이다.

16. 부등식  $\frac{2x+5}{3} \geq a - \frac{2x-3}{2}$  의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중 상수  $a$  의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{6}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

부등식  $\frac{2x+5}{3} \geq a - \frac{2x-3}{2}$  의 양변에 6 을 곱하여 정리하면

$2(2x+5) \geq 6a - 3(2x-3)$  에서

$4x + 10 \geq 6a - 6x + 9, 10x \geq 6a - 1$

$$\therefore x \geq \frac{6a-1}{10}$$

해 중 가장 작은 수가 0 이므로

$$\frac{6a-1}{10} = 0$$

$$6a = 1$$

$$\therefore a = \frac{1}{6}$$

17.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $ax - 2y = 3$ 의 해가  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right)$  일 때, 상수

$a$ 의 값은?

- ① 3      ②  $\frac{11}{3}$       ③ 4      ④  $\frac{13}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

해설

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

$ax - 2y = 3$ 에 대입하면,

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

$$\frac{1}{2}a = \frac{7}{3}$$

$$\therefore a = \frac{14}{3}$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=8 \\ 5x-my=8 \end{cases}$  의 해가  $x=a$ ,  $y=b$  일 때, 방정식  $2a-3b=1$  을 만족한다. 이때 상수  $m$  的 값은?

①  $-\frac{17}{3}$       ②  $-\frac{3}{17}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{17}{3}$       ⑤  $\frac{17}{4}$

해설

$$\begin{cases} x+y=8 \\ 5x-my=8 \end{cases} \text{에}$$

$x=a$ ,  $y=b$  를 대입하면

$$\begin{cases} a+b=8 \\ 5a-bm=8 \end{cases},$$

$a+b=8 \cdots (1)$  과

$2a-3b=1 \cdots (2)$  를 연립하여

(1)  $\times 3 + (2)$  를 하면  $5a=25$

$a=5$ ,  $b=3 \cdots (3)$

(3) 을  $5a-bm=8$  에 대입하면

$25-3m=8$

$$\therefore m = \frac{17}{3}$$

19. 형과 동생의 나이의 합이 22살이고 형은 동생보다 4살이 많다. 형의 나이는?

- ① 11살    ② 12살    ③ 13살    ④ 14살    ⑤ 15살

해설

형의 나이를  $x$ 살, 동생의 나이를  $y$ 살이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 22 & \cdots (1) \\ x = y + 4 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $y + 4 + y = 22$

$$y = 9, x = y + 4 = 13$$

따라서 형의 나이는 13살이다.

20.  $f(x) = ax - 5$ 에서  $f(3) = 4$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은?

- ① -3      ② -5      ③ -7      ④ -9      ⑤ -11

해설

$f(3) = 4$ 를 이용하여  $a$ 를 먼저 구하면,

$$f(3) = 3a - 5 = 4, a = 3$$

따라서  $y = 3x - 5$ 이므로

$$f(-2) = 3(-2) - 5 = -11$$