

1. 다음 분수 중 무한소수인 것을 모두 찾아라.

Ⓐ $\frac{5}{9}$	Ⓑ $\frac{13}{25}$	Ⓒ $\frac{7}{18}$	Ⓓ $\frac{6}{45}$	Ⓔ $\frac{12}{60}$
-----------------	-------------------	------------------	------------------	-------------------

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

기약분수로 고친 후, 분모의 소인수가 2나 5뿐인 것이 유한소수

$$\text{Ⓐ } \frac{5}{9} = \frac{5}{3 \times 3} \quad \text{Ⓑ } \frac{7}{18} = \frac{7}{2 \times 3^2} \quad \text{Ⓓ } \frac{6}{45} = \frac{6}{3 \times 3 \times 5} = \frac{2}{15} = \frac{2}{3 \times 5}$$

2. 10년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3 배보다 4살 적다고 한다.  
현재 아버지의 나이를  $x$  살, 아들의 나이를  $y$  살이라고 할 때, 이를  
미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

①  $x + 10 = 3y - 4$       ②  $x - 10 = 3(y - 10) + 4$

③  $x + 10 = 3(y + 10) - 4$       ④  $x - 10 = 3(y - 10) - 4$

⑤  $3(x + 10) - 4 = y + 10$

해설

매년 아버지와 아들이 1살씩 늘어나므로 10년 후의 나이는 현재  
나이에 10을 더한다. 따라서  $x + 10 = 3(y + 10) - 4$  와 같은  
식이 나온다.

3. 다음을 부등식으로 맞게 나타낸 것은?

$x$  의 3 배는  $x$  에 6 을 더한 것보다 작다.

- ①  $x + 3 < x + 6$       ②  $x + 3 > x - 6$       ③  $3x < x - 6$   
④  $3x < x + 6$       ⑤  $3x > x + 6$

해설

$3x < x + 6$

4.  $x < -3$  일 때,  $-4x + 6$  의 식의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4x + 6 > 18$

해설

$x < -3$ 의 양변에  $-4$ 를 곱한다.

$-4x > 12$ 의 양변에  $6$ 을 더한다.

$$-4x + 6 > 12 + 6$$

$$\therefore -4x + 6 > 18$$

5. 분수  $\frac{a}{2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$\frac{a}{2 \times 3^2 \times 5}$  유한소수가 되려면  $3^2$  이 약분되어야 하므로  
가장 작은  $a$ 의 값은 9이다.

6. 식  $(x^2)^4 \times y^3 \times x \times (y^3)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^{10}y^9$     ②  $x^9y^{10}$     ③  $x^9y^9$     ④  $x^8y^9$     ⑤  $x^8y^8$

해설

$$x^8 \times y^3 \times x \times y^6 = x^9 \times y^9$$

7.  $12xy^3 \div 4x^3y \times 5xy$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{3y^2}{x}$       ②  $\frac{15y^3}{x}$       ③  $\frac{1^3}{x}$       ④  $\frac{3y^2}{x^3}$       ⑤  $\frac{9}{x^2y}$

해설

$$12xy^3 \times \frac{1}{4x^3y} \times 5xy = \frac{15y^3}{x}$$

8. 식  $(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1)$  를 간단히 하면?

- ①  $a^2 + 5a - 1$       ②  $a^2 + 3a + 4$       ③  $3a^2 + 3a + 3$   
④  $4a^2 + 3a + 3$       ⑤  $4a^2 - 3a - 1$

해설

$$\begin{aligned}(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1) \\= a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1 \\= (a^2 + 3a^2) - (2a - 5a) + 4 - 1 \\= 4a^2 + 3a + 3\end{aligned}$$

9.  $(3x + 2y) - \{x - (4x - 2y)\}$  를 간단히 하면?

①  $3x + y$

②  $6x$

③  $6x - 4y$

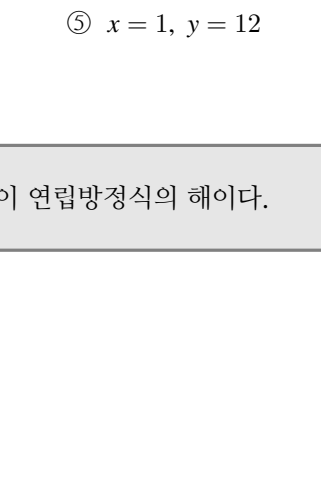
④  $3x - 4y$

⑤  $4y$

해설

$$\begin{aligned}(3x + 2y) - \{x - (4x - 2y)\} \\= 3x + 2y - (x - 4x + 2y) \\= 3x + 2y - x + 4x - 2y \\= 6x\end{aligned}$$

10.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + 3y = 12 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



- ①  $x = 3, y = 2$       ②  $x = 2, y = 3$       ③  $x = 3, y = 0$   
④  $x = 0, y = 2$       ⑤  $x = 1, y = 12$

해설

두 직선의 교점이 연립방정식의 해이다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = a \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned} 3x + 5y = 1 &\quad \text{에 } x = 2 \text{ 를 대입하면} \\ 6 + 5y = 1 &\quad \therefore y = -1 \\ 2x - 3y = a &\quad \text{에 } x = 2, y = -1 \text{ 를 대입하면} \\ 4 + 3 = a &\quad \therefore a = 7 \end{aligned}$$

12. 두 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의  $x$ 좌표가  $-2$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$x + y - 4 = 0 \quad | \quad x = -2 \text{ 를 대입하면 } y = 6$$

$$y = ax - 4 \quad | \quad x = -2, y = 6 \text{ 을 대입하면 } a = -5$$

13.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + 3 > b + 3$       ②  $a - 7 > b - 7$   
③  $2a > 2b$       ④  $\frac{2a}{3} - 1 > \frac{2b}{3} - 1$   
⑤  $-4a + 1 > -4b + 1$

해설

부등식의 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다. 양수를 곱하거나 나누어도 마찬가지이다.

⑤  $a < b$  일 때 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

14.  $A = \left\{ x \mid 0.6x + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}x + 4, x \text{는 자연수} \right\}$  에 대하여  $n(A)$  를 구하여

라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$0.6x + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}x + 4$$

$$12x + 10 < 5x + 80$$

$$7x < 70$$

$$x < 10$$

만족하는 자연수  $x = 1, 2, 3, \dots, 9$

$$\therefore n(A) = 9$$

15. 부등식  $-2x \geq -x - a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개 일 때, 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$-2x \geq -x - a$ 를 정리하면  $2x \leq x + a$ ,  $x \leq a$   
만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3, 4 뿐이어야 하므로  $4 \leq a < 5$   
이 되어야 한다.

16. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $(a^3)^2 \div a^2$       ②  $a^2 \times a^2$   
③  $a \times a^3$       ④  $\cancel{a^2 + a^2 + a^2 + a^2}$   
⑤  $\frac{1}{2}a^2(a^2 + a^2)$

해설

④  $a^2 + a^2 + a^2 + a^2 = 4a^2$  이고 ①, ②, ③, ⑤는  $a^4$  이므로 다른  
하나는 ④이다.

17. 식  $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

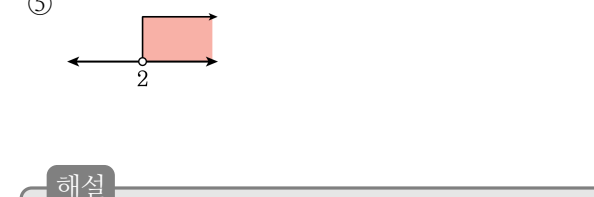
$$-2x^2 - x + 3 - x^2 - 3x + 4$$

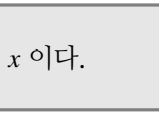
$$= -3x^2 - 4x + 7$$

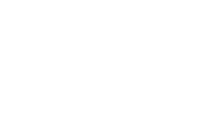
$x$ 의 계수는  $-4$ , 상수항은  $7$

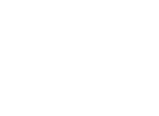
$$\therefore (-4) + 7 = 3$$

18. 부등식  $-4x + 3 > -3x + 1$  의 해의 집합을 수직선 상에 올게 나타낸 것은?



② 



④ 



해설

주어진 부등식을 풀면 그 해는  $x > 2$  이다.

19. 부등식  $\frac{-a}{3} - 2x \geq \frac{-3x}{4} - 3$  의 최댓값이 2 일 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값은

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

해설

부등식  $\frac{-a}{3} - 2x \geq \frac{-3x}{4} - 3$  의 양변에 12를 곱하여 정리하면

$-4a - 24x \geq -9x - 36$ 에서  $-15x \geq 4a - 36$

$$\therefore x \leq \frac{-4a + 36}{15}$$

최댓값이 2이므로

$$\frac{-4a + 36}{15} = 2$$

$$-4a + 36 = 30$$

$$-4a = -6$$

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

20.  $2^{17} \times 5^{20}$  은  $n$  자리의 자연수이고,  $3^{2008}$  의 일의 자리의 숫자는  $m$  일 때,  $n + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$2^{17} \times 5^{20} = (2^{17} \times 5^{17}) \times 5^3 = 125 \times 10^{17}$$

$$\therefore n = 20$$

$3^m$  의 일의 자리의 수는 3, 9, 7, 1로 반복되고

$$2008 = 4 \times 502 \text{ 이므로 } m = 1$$

$$\therefore n + m = 21$$