1. 다음 분수 중 무한소수인 것을 모두 찾아라.

 $\bigcirc \frac{5}{9}$   $\bigcirc \frac{13}{25}$   $\bigcirc \frac{7}{18}$   $\bigcirc \frac{6}{45}$   $\bigcirc \frac{12}{60}$ 

- 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

미지수가 2 개인 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

10 년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3 배보다 4 살 적다고 한다.

현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 v 살이라고 할 때, 이를

**2**.

해설 매년 아버지와 아들이 1 살씩 늘어나므로 10 년 후의 나이는 현재 나이에 10 을 더한다. 따라서 x+10=3(y+10)-4 와 같은 식이 나온다. · 다음을 부등식으로 맞게 나타낸 것은?

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

$$3x < x + 6$$

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





## 해설

x < -3의 양변에 -4 를 곱한다.

-4x > 12의 양변에 6 을 더한다.

-4x + 6 > 12 + 6

 $\therefore -4x + 6 > 18$ 

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



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

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

$$x^9y^9$$

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





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

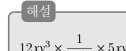
$$\odot$$
 3y

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

$$\frac{x}{x}$$

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





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

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

① 
$$a^2 + 5a - 1$$

② 
$$a^2 + 3a + 4$$

 $3a^2 + 3a + 3$ 

$$(a^{2} - 2a + 4) + (3a^{2} + 5a - 1)$$

$$= a^{2} - 2a + 4 + 3a^{2} + 5a - 1$$

$$= (a^{2} + 3a^{2}) - (2a - 5a) + 4 - 1$$

$$= 4a^{2} + 3a + 3$$

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

(3) 6x - 4y

$$4 \ 3x - 4y$$
  $5 \ 4y$ 

해설 
$$(3x + 2y) - \{x - (4x - 2y)\}$$

$$(3x + 2y) - \{x - (4x - 2y)\}\$$

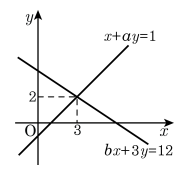
$$= 3x + 2y - (x - 4x + 2y)$$

$$= 3x + 2y - x + 4x - 2y$$

=6x

**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) 
$$x = 3, y = 2$$

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

$$= 3, y = 0$$

$$(4)$$
  $x = 0$ ,  $y = 2$ 

① 
$$x = 0, y = 2$$
 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.

$$3x + 5y = 1$$
 에  $x = 2$  를 대입하면

**12.** 두 직선 x + y - 4 = 0, y = ax - 4의 교점의 x좌표가 -2일 때, a의 값은?

해설  

$$x+y-4=0$$
에  $x=-2$ 를 대입하면  $y=6$   
 $y=ax-4$ 에  $x=-2$ ,  $y=6$ 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

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

 $\bigcirc$  -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.**  $A = \left\{ x \mid 0.6x + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}x + 4, x \in \mathbb{A}$  연수 에 대하여 n(A) 를 구하여 라.

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

7x < 70x < 10

 $\therefore n(A) = 9$ 

12x + 10 < 5x + 80

만족하는 자연수  $x = 1, 2, 3, \dots, 9$ 

**15.** 부등식  $-2x \ge -x - a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4 개일 때, 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

```
해설 -2x \ge -x - a를 정리하면 2x \le x + a, x \le a 만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3, 4뿐이어야 하므로 4 \le a < 5 이 되어야 한다.
```

**16.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

① 
$$(a^3)^2 \div a^2$$

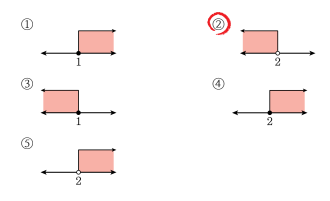
③ 
$$a \times a^3$$
 ④  $a^2 + a^2 + a^2 + a^2$ 

②  $a^2 \times a^2$ 

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?

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



주어진 부등식을 풀면 그 해는 2 > x 이다.

**19.** 부등식 
$$\frac{-a}{3} - 2x \ge \frac{-3x}{4} - 3$$
 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 
$$\frac{-a}{3} - 2x \ge -\frac{3x}{4} - 3$$
 의 양변에  $12$  를 곱하여 정리하면  $-4a - 24x \ge -9x - 36$  에서  $-15x \ge 4a - 36$ 

$$\therefore x \le \frac{-4a + 36}{15}$$
최댓값이  $2$  이므로  $\frac{-4a + 36}{15} = 2$ 
 $-4a + 36 = 30$ 
 $-4a = -6$ 

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

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

▷ 정답 : 21

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

3<sup>m</sup> 의 일의 자리의 수는 3, 9, 7, 1 로 반복되고 2008 = 4 × 502 이므로 m = 1

$$\therefore n + m = 21$$