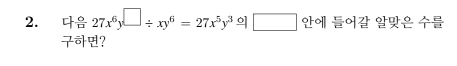
- 1. 순환소수  $0.4\dot{6}$  에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은?
  - ① 3 ② 5 ③ 15 ④ 40 ⑤ 99

 $0.4\dot{6} = \frac{46 - 4}{90} = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$ 

따라서 A는 15의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 있는 것은 15이다.

해설



① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

$$27x^{6}y^{a} \div xy^{6} = \frac{27x^{6}y}{xy^{6}} = 27x^{5}y^{3}$$
이므로  
$$y - 6 = y^{3}$$
$$\therefore = 9$$

- 다음 중 일차부등식의 해가 x > 1 인 것은? 3.
  - ① 3x 5 > 4
- ② 1 6x < 19
- 3 4x > x 3
- 4x 3 < 2x 4

5x-6 < -3x-4

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

**4.** 부등식  $x-2 \le 2(3x+1)$  을 만족하는 정수의 최솟값은?

 $x - 2 \le 6x + 2$  $-4 \le 5x$ 

①0 ②1 ③2 ④3 ⑤4

따라서 만족하는 정수의 최솟값은 0 이다.

5. 일차부등식  $14 - 7x \ge \frac{a}{2}$  를 만족하는 해의 최댓값이 -1 일 때, 다음 중 *a* 의 값을 바르게 구한 것은?

① 42 ② 40 ③ 38 ④ 32 ⑤ 14

해설
부등식  $14-7x \ge \frac{a}{2}$  를 정리하면  $28-14x \ge a$  에서  $-14x \ge a-28$   $\therefore x \le \frac{a-28}{-14}$ 해의 최댓값이 -1 이므로

 $\frac{a - 28}{-14} = -1$ a - 28 = 14 $\therefore a = 42$ 

- 6.  $\frac{5}{27}$ ,  $\frac{23}{27}$  을 각각 소수로 나타내면  $x 0.\dot{4}$ ,  $y + 0.\dot{4}$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값은?

- ①  $\frac{3}{11}$  ②  $\frac{4}{11}$  ③  $\frac{8}{11}$  ④  $\frac{13}{11}$  ⑤  $\frac{17}{11}$

$$\frac{1}{27} = 3$$

$$x = \frac{17}{27}$$

$$x = \frac{17}{27}$$

$$\frac{23}{27} = y - \frac{1}{27}$$

$$x = \frac{1}{27}$$

$$\frac{23}{27} = y - \frac{1}{27}$$

$$\begin{vmatrix} \frac{25}{27} = y + \frac{4}{9} \\ y = \frac{11}{27} \end{vmatrix}$$

$$\frac{23}{27} = y$$

$$y = \frac{11}{27}$$

জাব্র  

$$\frac{5}{27} = x - \frac{4}{9}$$

$$x = \frac{17}{27}$$

$$\frac{23}{27} = y + \frac{4}{9}$$

$$y = \frac{11}{27}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{17}{27}}{\frac{11}{27}} = \frac{17}{11}$$

- 7.  $11a^2 a 4$  에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서  $5a^2 + 9a 6$  을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?
  - ①  $-4a^2 + 8a + 5$  ②  $8a^2 4a + 5$  ③  $-8a^2 + 4a 5$

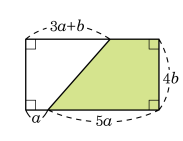
## 어떤 식을 A 라고 하면

해설

 $11a^{2} - a - 4 - A = A - (5a^{2} + 9a - 6)$  $2A = 11a^{2} - a - 4 + 5a^{2} + 9a - 6 = 16a^{2} + 8a - 10$ 

 $\therefore A = 8a^2 + 4a - 5$ 

다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는? 8.



③  $S = 16ab - 3b^2$ 

- - ⑤  $S = 16ab 5b^2$

색칠한 사다리꼴의 윗변의 길이는 a + 5a - (3a + b) = 3a - b이다.  $\therefore S = \frac{1}{2} \left\{ (3a - b) + 5a \right\} \times 4b$  $= 16ab - 2b^2$ 

**9.** x = -1, y = 2일 때,  $(30x^3y^3 - 15x^2y) \div 15x^2y - \frac{9xy^2 + 12x^2y^4}{3xy^2}$  의 값은?

- ① -28 ② -26 ③ -12 ④ 4 ⑤ 8

 $(30x^{3}y^{3} - 15x^{2}y) \div 15x^{2}y - \frac{9xy^{2} + 12x^{2}y^{4}}{3xy^{2}}$   $= 2xy^{2} - 1 - 3 - 4xy^{2}$   $= -2xy^{2} - 4$   $= -2 \times (-1) \times 4 - 4$  = 8 - 4 = 4

**10.** 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수  $\frac{1}{1}$  것은?

©  $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

**11.** 
$$x-y=2$$
 이고  $a=2^{3x},\ b=2^{3y}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

해설  $\frac{a}{b} = 2^{3x-3y} = 2^{3(x-y)} = 2^{3\times 2} = 2^6 = 64$ 

- **12.**  $1 \le x \le 2$ ,  $-3 \le y \le 0$  일 때, 2x 3y 의 최댓값과 최솟값의 합은?
  - ① -12 ② -11 ③ 11 ④ 13
- **⑤**15

 $1 \le x \le 2$ 의 각 변에 2 를 곱하면  $2 \le 2x \le 4$ 

 $-3 \le y \le 0$ 의 각 변에 -3을 곱하면  $0 \le -3y \le 9$  $2x - 3y \stackrel{\smile}{\leftarrow} 2 \le 2x - 3y \le 13,$ 따라서 최솟값은 2 , 최댓값은 13이므로 합은 15이다. 13. 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?

③6분 ④7분 ⑤8분 ① 4분 ② 5분

10L 의 속도로 채우는 시간 x 분, 20L 의 속도로 채우는 시간

(12 − x) 분 이다.  $10x + 20(12 - x) \ge 180$ 

 $x \le 6$ 따라서 최대시간은 6 분이다.

- 14. A 지점으로 부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km 로 걷다가 10 분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km 로 걸어서 전체 걸린 시간을 4 시간 30 분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?
  - ① 10km 이상 ② 15km 이상
  - ④ 25km 이상 ⑤ 30km 이상
- ③)20km 이상

해설

시속 6km 로 걸어간 거리를 xkm 라고 하면  $\frac{x}{6} + \frac{10}{60} + \frac{24 - x}{4} \le \frac{9}{2}$ 

 $\begin{vmatrix} 2x + 2 + 3(24 - x) \le 54 \\ -x \le -20 & \therefore & x \ge 20 \end{vmatrix}$ 

따라서 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 20km 이상이다.

15. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km, 내려올 때는 시속 3km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km 지점까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

3.5km

④3.6km ⑤ 3.7km

② 3.4km

① 3.3km

올라갈 때, 내려올 때 거리를 x라 하면  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \le 3, \ 5x \le 18$   $\therefore \ x \le \frac{18}{5} \ (\text{km})$  따라서  $3.6 \ \text{km}$ 까지 올라갔다 내려오면 된다.

**16.** x = 3.452 일 때,  $10^3 x - 10x$  의 값은?

① 3413 ② 3414 ③ 3415 ④ 3417 ⑤ 3418

1000x=3452.5252··· -) 10x= 34.5252··· 990x=3418 따라서 10<sup>3</sup>x - 10x = 1000x - 10x = 990x = 3418 이다.

## **17.** 다음 중 유리수 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① -5, -4, -3, -2, -1③ 순환소수
- ②  $0, 0.31532\cdots$
- $\bigcirc$   $2\pi$ ,  $5\pi$
- $\textcircled{4} \ 0.666 \cdots, \ 0.1\dot{2}$

②  $0.31532\cdots$  는 순환하지 않는 무한소수이다.

⑤  $2\pi$ ,  $5\pi$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.

**18.** 
$$(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$$
 의 값은?

- $3xy^3$  ②  $-3x^3y$  ③  $-4x^2$  ④  $4x^2$

해설
$$(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$$

$$= 9x^4y^2 \times \frac{2y^2}{3x^2y^4} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$$

$$= 6x^2 - 2x^2 = 4x^2$$

$$= 6x^2 - 2x^2 = 4x^2$$

- 19.  $2x + 7 \le 5x + 1$  을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a, 0.3x - 3 > 0.7x + 1.4 를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 b라고 할 때, a - b 의 값은?
  - **2**14 ① 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

 $2x+7 \leq 5x+1$  ,  $-3x \leq -6$  ,  $x \geq 2$  $\therefore a=2$ 

해설

 $0.3x - 3 > 0.7x + 1.4 \ , \ 3x - 30 > 7x + 14 \ , \ -4x > 44 \ , \ x < -11$  $\therefore b = -12$ 

 $\therefore a - b = 14$ 

20. 어떤 연극 공연장의 입장료는 어린이가 6000 원, 어른이 12000 원이고 어른이 30 명 이상일 때, 어른 요금의 20% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 30 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 34 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 30 명의 입장료를 내는 것이 유리 한가?

① 21명 ② 22명 ③ 23명 ④ 24명

⑤ 25 명

해설 어른 수를 x 라 하면,

 $12000x > 9600 \times 30$  $\therefore x > 24$ 

:. 25 명 이상

- ${f 21.}$  농도를 모르는 소금물  $300{
  m g}$  을 농도가 9% 인 소금물  $400{
  m g}$  에 넣었을 때, 농도가 6% 이하가 되게 하려고 한다. 추가로 넣어 준 소금물 농도의 범위는?
  - ④2% 이하⑤ 3% 이상
- ① 1% 이상 ② 1% 이하 ③ 2% 이상

모르는 소금물의 농도를 x라 하면

 $\frac{x}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times 400 \le \frac{6}{100} \times 700$  $\therefore x \le 2$ 

**22.** 분수  $\frac{21}{2^3 \times 5 \times 7 \times a}$  를 소수로 나타내면 무한소수가 된다. 이때 가장 작은 a 는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④7 ⑤ 8

 $\frac{3}{2^3 \times 5 \times a}$  가 무한소수가 되기 위해서는 a 가 2 나 5 가 아닌 수를 소인수로 가져야 한다. a 가 3 이 될 경우에는 약분이 된다.

**23.**  $3^x \times 27 = 81^3$  을 만족하는 x 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

 $3^{x} \times 27 = 3^{x} \times 3^{3} = 3^{x+3} = (3^{4})^{3} = 3^{12} = 81^{3}$  $3^{x+3} = 3^{12} \text{ odd } x + 3 = 12$ ∴ x = 9

**24.** 243<sup>5</sup> ÷ 81<sup>n</sup> = 27<sup>3</sup> 일 때, n 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

 $(3^5)^5 \div 3^{4n} = 3^{25-4n} = 3^9$ 25 - 4n = 9
∴ n = 4

**25.** 
$$\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$$
 일 때,  $ax + 3 < 3a + x$  의 해를 풀면?

① x < 3 ② x > 3 ③ x < -3 ④ x > -3

 $\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}, \quad 3(a-1) + 2a < 2 \quad \therefore a < 1$ ax + 3 < 3a + x, (a - 1)x < 3a - 3,  $x > \frac{3(a - 1)}{a - 1}$  : x > 3