

1. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것은  
모두 몇 개인가?

Ⓐ $\frac{5}{12}$	Ⓑ $-3.141592$
Ⓒ $0.4272727\cdots$	Ⓓ $\frac{7}{28}$
Ⓓ $-\frac{5}{6}$	Ⓔ $-\frac{108}{2 \times 3^2}$
Ⓕ $\frac{5}{350}$	Ⓖ $\frac{10}{2 \times 5 \times 7}$
Ⓖ $\frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$	

- ① 4개      ② 5개      ③ 6개      ④ 7개      ⑤ 8개

해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

- Ⓐ 순환소수
- Ⓑ 유한소수
- Ⓒ 순환소수
- Ⓓ 유한소수
- Ⓔ 순환소수
- Ⓕ 유한소수
- Ⓖ 순환소수
- Ⓗ 순환소수
- Ⓘ 유한소수

2.  $x$  가 양수일 때, 다음 보기의 부등식 중 해가 없는 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $2x - 1 \geq 7$
- Ⓑ  $-2x + 3 > 4$
- Ⓒ  $\frac{1}{5}x + 4 < 3$
- Ⓓ  $5x - 1 \leq x + 5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

$$\textcircled{A} \quad 2x - 1 \geq 7, \quad x \geq 4$$

$$\textcircled{B} \quad -2x + 3 > 4, \quad x < -\frac{1}{2} \text{ (해가 모두 음수)}$$

$$\textcircled{C} \quad \frac{1}{5}x + 4 < 3, \quad x < -5 \text{ (해가 모두 음수)}$$

$$\textcircled{D} \quad 5x - 1 \leq x + 5, \quad x \leq \frac{3}{2}$$

3. 일차부등식  $\frac{5-x}{4} + 1 > \frac{x+2}{3} - \frac{1}{6}$ 의 해 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\frac{5-x}{4} + 1 > \frac{x+2}{3} - \frac{1}{6} \text{의 양변에 } 12 \text{를 곱하면}$$

$$3(5-x) + 12 > 4(x+2) - 2,$$

$$15 - 3x + 12 > 4x + 8 - 2,$$

$$-7x > -21$$

$$\therefore x < 3$$



따라서 만족하는 가장 큰 정수는 2이다.

4. 부등식  $ax < b$  의 해가  $x > -1$  이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

①  $a > b$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $a + b = 0$

④  $ab > 0$       ⑤  $-\frac{a}{b} < 0$

해설

$ax < b$ 의 해가  $x > -1$ 이므로  $a < 0$

부등식을 풀면  $x > \frac{b}{a}$

따라서  $\frac{b}{a} = -1, b = -a$

$\therefore a + b = 0$

5. 두 부등식  $0.5(7x+3) > 1.3(2x-a)$  와  $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$0.5(7x+3) > 1.3(2x-a)$ 의 양변에 10을 곱하면

$$5(7x+3) > 13(2x-a)$$

$$35x + 15 > 26x - 13a$$

$$9x > -13a - 15$$

$$\therefore x > \frac{-13a - 15}{9}$$

$$\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1 \text{의 양변에 } 20 \text{을 곱하면}$$

$$5(x-2) - 4(2x-3) < 20$$

$$5x - 10 - 8x + 12 < 20$$

$$-3x + 2 < 20$$

$$\therefore x > -6$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{-13a - 15}{9} = -6$$

$$-13a - 15 = -54$$

$$-13a = -39$$

$$\therefore a = 3$$

6.  $x$ 에 관한 부등식  $5 - \frac{ax+2}{4} > \frac{6+x}{3}$ 의 해가  $4(x-5) > 5x-23$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}4(x-5) &> 5x-23 \\4x-20 &> 5x-23 \\-x &> -3 \\x &< 3 \\5 - \frac{ax+2}{4} &> \frac{6+x}{3} \text{의 양변에 } 12 \text{를 곱하면} \\60 - 3(ax+2) &> 4(6+x) \\60 - 3ax - 6 &> 24 + 4x \\4x + 3ax &< 30 \\(3a+4)x &< 30\end{aligned}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로  $3a+4 > 0$ 이고 해는  $x < \frac{30}{3a+4}$

$$\frac{30}{3a+4} = 3$$

$$3a+4 = 10$$

$$\therefore a = 2$$

7. 일차함수  $y = 3x + 6$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$x$  절편은  $-2$ ,  $y$  절편은  $6$ 이므로



넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6$ 이다.

8. 다음 보기에서 평행한 두 직선을 바르게 짹지은 것은?

보기

Ⓐ  $3y - x = 0$  Ⓑ  $y = -\frac{1}{3}x + 2$

Ⓒ  $y = \frac{1}{3}x + 2$  Ⓑ  $y = 3x$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ Ⓑ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

해설

Ⓐ  $3y - x = 0$  의 기울기는  $\frac{1}{3}$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의 기울기는  $-\frac{1}{3}$

Ⓒ  $y = \frac{1}{3}x + 2$  의 기울기는  $\frac{1}{3}$

Ⓓ  $y = 3x$  의 기울기는 3

9. 미지수가 2 개인 일차방정식  $x + ky = 7$  의  
그라프를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림  
과 같다. 이때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

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



해설

(1, 4) 가 해이므로  $x + ky = 7$  에 대입하면  $1 + 4k = 7$ ,  $4k = 6$  이다.

따라서  $k = \frac{3}{2}$  이 나온다.

10. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$  의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가  $(3, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값으로 옳은 것은?

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

해설

$(3, 2)$ 를 주어진 연립방정식에 각각 대입하면

$$3 + 2a = 1 \quad \therefore a = -1$$

$$3b + 2 = 8 \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore ab = (-1) \times 2 = -2$$

11. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $0, 1, 2, 3, \dots$       ②  $2.\dot{5}, -\frac{5}{9}$   
③ 유한소수      ④ 무한소수  
⑤  $-1.\dot{5}, -\frac{1}{3}, 0, 2.\dot{4}, \pi$

해설

- ④ 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.  
⑤  $\pi$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.

### ③ 순환소수

- ## 해설
- ②  $0.31532\cdots$  는 순환하지 않는 무한소수이다.
  - ⑤  $2\pi, 5\pi$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.

13. 임의의 자연수  $m, n$ 에 대하여  $x^m y^n = z^{m-n}, x^n y^m = z^{n-m}$  일 때,  
 $\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}x^m y^n &= z^{m-n}, \quad x^n y^m = z^{n-m} \text{에서} \\z^{m-n} \times z^{n-m} &= z^{m-n+n-m} = z^0 = 1 \\x^m y^n \times x^n y^m &= (xy)^{m+n} = 1 \text{에서 } m+n \neq 0 \text{이므로 } xy = 1 \text{이다.} \\\therefore \left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n} &= 1^{m+n} = 1\end{aligned}$$

14.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

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

해설

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

15.  $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} = -a - 11b$  일 때,  $\boxed{\quad}$   
안에 알맞은 식은?

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

해설

$$\begin{aligned}-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} \\= -4a - (3a + 5b - 2a + 4b + 2\boxed{\quad}) \\= -4a - 3a - 5b + 2a - 4b - 2\boxed{\quad} \\= -5a - 9b - 2\boxed{\quad} = -a - 11b\end{aligned}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = b - 2a$$

16. 상자에 A, B, C 세 종류의 구슬 28 개가 섞여 있다. 구슬 A, B, C 의 무게는 각각 3g, 2g, 1g이고 이들의 총 무게는 48g이다. (A구슬의개수) < (B구슬의개수) < (C구슬의개수) 일 때, C 구슬의 개수는? (단, 구슬 A, B, C의 개수는 모두 짹수이다.)

① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

해설

A, B, C 구슬의 개수를 각각  $x, y, z$  개라 하면

$$x + y + z = 28 \quad \dots \textcircled{①}$$

$$3x + 2y + z = 48 \quad \dots \textcircled{②}$$

$$\textcircled{②} - \textcircled{①} 을 하면 2x + y = 20$$

$x, y, z$  가 모두 짹수이고  $x < y < z$  이므로

$x = 2$  일 때  $y = 16, z = 10$  : 조건에 어긋남.

$x = 4$  일 때  $y = 12, z = 12$  : 조건에 어긋남.

$x = 6$  일 때  $y = 8, z = 14$

$x = 8$  일 때  $y = 4$  : 조건에 어긋남

따라서 구슬 C의 개수는 14개이다.

17. 홍콩의 어느 도시의 2년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 20,000명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10%씩 증가하고, 외국인은 매년 5%씩 감소하여 금년에 내국인이 외국인보다 5,700명이 많았다. 이 때, 2년 전의 내국인의 인구는 몇 명인가?(필요하면  $1.1^2 = 1.21$ ,  $0.95^2 = 0.9025$  를 이용하고, 인구수는 백의 자리에서 버림하여 나타내어라.)

① 8000 명      ② 9000 명      ③ 10000 명

④ 11000 명      ⑤ 12000 명

해설

내국인의 수를  $x$  명, 외국인의 수를  $y$  명

$$x + y = 20000, 1.1^2x - 0.95^2y = 5700$$

두 방정식을 연립하여 풀면  $x = 11242\ldots$  이므로

백의 자리에서 버림하여 나타내면

$x = 11000$ (명)이다.

18. 병규는 집에서 140km 떨어진 할머니 댁을 왕복하는데 걸어서 1시간, 버스로 2시간 걸렸고, 같은 길을 때는 걸어서 4시간, 버스로 1시간 걸렸다. 이 때 걷는 속력을 구하여라. (단, 걷는 속력과 버스의 속력은 항상 일정하다.)

▶ 답: km/h

▷ 정답: 20km/h

해설

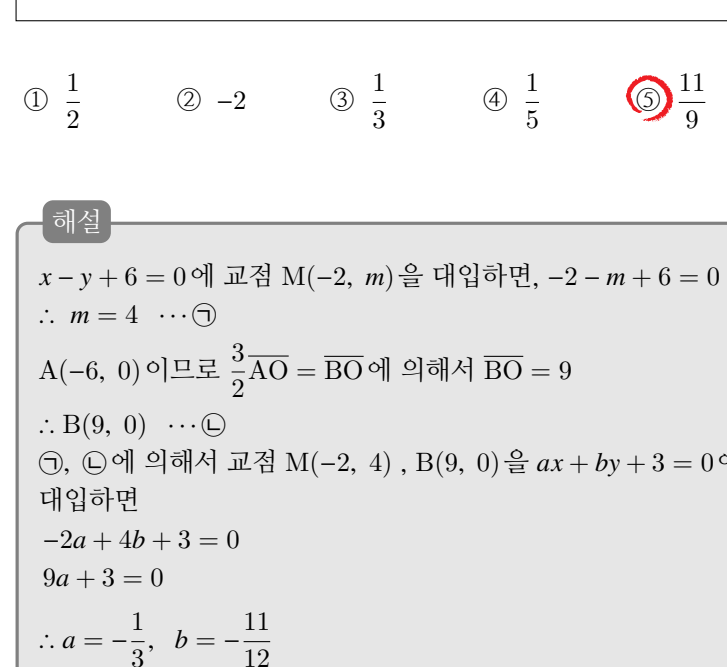
걷는 속력:  $x \text{ km}$ , 버스 속력:  $y \text{ km/h}$

$$\begin{cases} x + 2y = 140 \cdots ① \\ 4x + y = 140 \cdots ② \end{cases}$$

$$② \times 2 - ① \text{ 하면, } 7x = 140$$

$$\therefore x = 20, y = 60$$

19. 다음은 두 직선과 그 그래프를 나타낸 것이다. 이때, 교점  $M(-2, m)$ 에서 만나고  $\frac{3}{2}\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이 때,  $abm$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-2$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{11}{9}$

해설

$x - y + 6 = 0$ 에 교점  $M(-2, m)$ 을 대입하면,  $-2 - m + 6 = 0$

$$\therefore m = 4 \quad \text{…} \textcircled{①}$$

$A(-6, 0)$ 에  $\frac{3}{2}\overline{AO} = \overline{BO}$ 에 의해  $\overline{BO} = 9$

$$\therefore B(9, 0) \quad \text{…} \textcircled{②}$$

①, ②에 의해 교점  $M(-2, 4)$ ,  $B(9, 0)$ 을  $ax + by + 3 = 0$ 에 대입하면

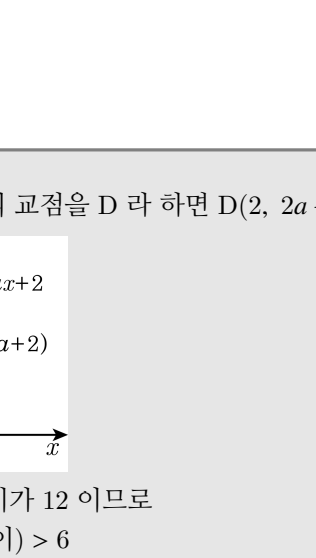
$$-2a + 4b + 3 = 0$$

$$9a + 3 = 0$$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}, \quad b = -\frac{11}{12}$$

$$\text{따라서 } abm = \frac{11}{9} \text{이다.}$$

20. 다음 그림과 같이 직선  $y = ax + 2$  가  $\square OABC$  를 두 부분으로 나눌 때,  
아래 부분의 넓이가 윗부분의 넓이보다 크도록 하는  $a$  의 값의 범위를  
구하여라.

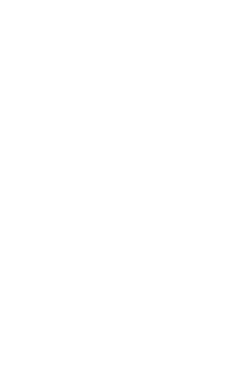


▶ 답 :

▷ 정답 :  $a > 1$

해설

$\overline{AB}$  와 직선과의 교점을 D 라 하면  $D(2, 2a+2)$  이다.



직사각형의 넓이가 12 이므로

$(\square OADE \text{의 넓이}) > 6$

$$\frac{1}{2}(2 + 2a + 2) \times 2 > 6$$

$$2a + 4 > 6$$

$$\therefore a > 1$$