1. 2a = -3b 일 때, $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$ 의 값은?

① -9 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -1

해설
$$2a = -3b$$

$$a = -\frac{3b}{2} \stackrel{=}{=} 4 \text{에 대입하면}$$

$$\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$$

$$= \frac{4\left(-\frac{3b}{2}\right)^2 - 3b^2}{2\left(-\frac{3b}{2}\right)b} - \frac{\left(-\frac{3b}{2}\right) - b}{\left(-\frac{3b}{2}\right) + b}$$

$$= \frac{9b^2 - 3b^2}{-3b^2} - \frac{\frac{5}{2}b}{-\frac{1}{2}b}$$

$$6b^2$$

$$= \frac{-3b^2}{-3b^2} - \frac{1}{-\frac{1}{2}b}$$

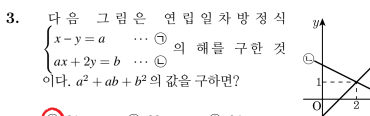
$$= \frac{6b^2}{-3b^2} - 5$$

$$= -2 - 5 = -7$$

- **2.** 일차방정식 2x ay = -4 에서 x = 2 일 때, y = -2 이다. y = 4 일 때, x 의 값은?
 - ① -10 ② -8 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

(2, -2)를 대입하면 $4-a \times (-2) = -4$ 이므로 a=-4 따라서 2x+4y=-4 이므로 y=4 일 때 x=-10 이다.

해설



① 21 ② 23 ③ 24

(1) 21 (2) 23 (4) 25 (5) 27

연립방정식의 해가 $x=2,\ y=1$ 이므로 이것을 각각의 방정식에 대입하면 $2-1=a,\ 2a+2=b$

따라서 a=1, b=4 $\therefore a^2 + ab + b^2 = 1 + 4 + 16 = 21$

- 4. 다음 분수 중 무한소수로 나타내어지는 것은?
 - $\frac{1}{2^2 \times 5^3}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{9 \times 11}{2^2 \times 3 \times 12}$

기약분수의 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이면 유한소수이고 그 이외의 수가 있으면 무한소수가 된다. $\frac{1}{2^2 \times 5^3}$ (유한소수)

- $\frac{5}{16} = \frac{5}{2^4}$ (유한소수)
- $\frac{6}{6^3} = \frac{1}{6^2} = \frac{1}{2^2 \times 3^2}$ (무한소수)
- $\frac{77}{100-30} = \frac{77}{70} = \frac{11}{10} = \frac{11}{2 \times 5} \ (유한소수)$
- $\frac{9\times11}{2^2\times3\times12}=\frac{11}{2^4}$ (유한소수)

- 5. $\frac{21}{2 \times 5 \times a}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. a가 10 이하의 자연 수일 때, 이를 만족시키는 모든 a 의 값들의 합은?
 - ② 46 ③ 48 ④ 50 ⑤ 55 ① 40

 $\frac{21}{2 \times 5 \times a}$ 가 유한소수가 되기 위해서는 기약분수로 나타내었을

때, 분모에 소인수가 2나 5뿐이어야 하므로 a가 될 수 있는 수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10이 되어야 한다. 따라서 합은 46이다.

- **6.** $3^3 \div 3^a = 27$, $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$ 일 때, a b 의 값은?
 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$3^{3} \div 3^{a} = 3^{3-a} = 27 = 3^{3}$$
$$3 - a = 3$$

$$\therefore a = 0$$

$$\therefore a =$$
 $4^b + 4^b$

 $\therefore b=2$

$$4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4 \cdot 4^b = 4^{b+1} = 4^3$$

 $b+1=3$

$$\therefore a - b = -2$$

7. $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} = ax^2 + bx + c 에서 a + b + c 의 값은?$

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

 $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4}$ $= \frac{4(2x^2 - 5x + 4)}{12} - \frac{3(x^2 + 2x + 1)}{12}$ $= \frac{8x^2 - 20x + 16 - (3x^2 + 6x + 3)}{12}$ $= \frac{5x^2 - 26x + 13}{12}$

 $\therefore a+b+c=\frac{5}{12}+\left(-\frac{26}{12}\right)+\frac{13}{12}=-\frac{2}{3}$

8. 연립방정식
$$\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ -\left\{2(2y-x) - y\right\} - 3 = 10 \end{cases}$$
의 해는?

① x = -2, y = -4 ② x = 2, y = -3 ③ x = 1, y = -3 ④ x = 2, y = -2

⑤ x = 2, y = -1

주어진 연립방정식을 정리하면 $\begin{cases} 6x + 5y = -3 & \cdots \bigcirc \\ 2x - 3y = 13 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

$$\begin{cases} 2x - 3y = 13 & \cdots \\ 2x - 3y = 3 & \text{of } 14 \end{cases}$$

- 9. 둘레의 길이가 15km 인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km 로 뛰다가 시속 5 km 로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2 시간이 걸렸다. 뛰어간 거리와 걸어간 거리는?
 - ② 뛴 거리: 9km 걸은 거리: 6km

① 뛴 거리: 8km 걸은 거리: 7km

- ③ 뛴 거리: 10km 걸은 거리: 5km
- ④ 뛴 거리: 11km 걸은 거리: 5km
- ⑤ 뛴거리: 12km 걸은 거리: 3km

뛴 거리를 xkm, 걸은 거리를 ykm 라 할 때

 $\begin{cases} x + y = 15 & \cdots (1) \\ \frac{x}{10} + \frac{y}{5} = 2 & \cdots (2) \end{cases}$

(2)의 양변에 10을 곱하면 x+2y=20 $\cdots (3)$ (3) - (1) 하면 y = 5

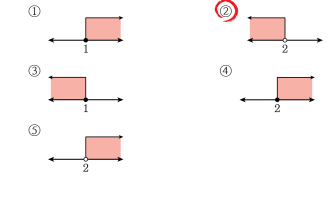
y = 5를 (1)에 대입하면 x = 10따라서 뛴 거리는 10km , 걸은 거리는 5km 이다.

10. x = -2, -1, 0, 1, 2일 때, 부등식 $3x + 2 \le 5$ 의 해가 <u>아닌</u> 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

 $3x + 2 \le 5, \ 3x \le 3, \ x \le 1$

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



주어진 부등식을 풀면 그 해는 2 > x 이다.

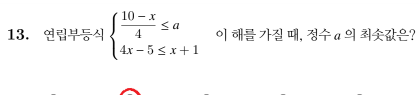
12. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 12 \ge x - 6 \\ 5x - a \le 4x + 2 \end{cases}$ 을 만족하는 정수 x 의 개수가 2 개일 때, 정수 *a* 의 값은?

②2 3 3 4 4 5 5 ① 1

해설 $3x - 12 \ge x - 6$ 을 풀면 $2x \ge 6$, $x \ge 3$

 $5x - a \le 4x + 2$ 를 풀면 $x \le a + 2$

따라서 $3 \le x \le a+2$ 이고, 만족하는 정수의 개수가 2 개가 $4 \leq a+2 < 5$ 이므로 $2 \leq a < 3$, 따라서 정수 a 의 값은 2 이다.



① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 $\frac{10-x}{4} \le a \ , \ 10-4a \le x$ $4x-5 \le x+1 \ , \ x \le 2$ 연립부등식이 해를 갖기 위해서는 $10-4a \le 2$ $a \ge 2$ $\therefore a$ 의 최솟값은 2

- 14. 어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1 cm 을 더한 후 2 H한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20 cm 이상 35 cm 미만이고, 가로의 길이를 x cm라 할 때, x의 범위로 옳은 것은?
 - ① $\frac{8}{3} \le x \le \frac{31}{6}$ ② $\frac{8}{3} < x \le \frac{31}{6}$ ③ $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$ ③ $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$
 - 가로의 길이를 x cm라고 하면 세로의 길이를 2(x+1) cm이다. 이러한 직사각형의 둘레의 길이를 식으로 나타내면 $2x+2\times 2(x+1)$ 이고, 정리하면 6x+4이다. 둘레의 길이가 20cm 이상 35cm 미만을 식으로 표현하면, $20 \le 6x+4 < 35$ 이므로 이를 연립부등식으로 바꾸면 $\begin{cases} 20 \le 6x+4 & \text{이고 정리하면 } \begin{cases} x \ge \frac{8}{3} \\ x < \frac{31}{6} \end{cases} \end{cases}$ 이다.

3 - 6

- **15.** 일차함수 y = -2x + b의 x의 범위가 $1 \le x \le a$, 함숫값의 범위가 $-1 \le y \le 3$ 일 때, a + b의 값은?
 - 1 8

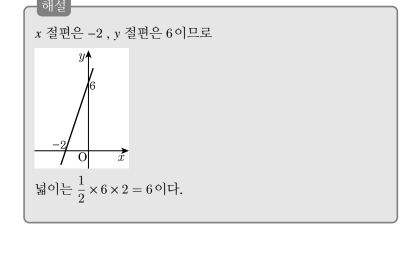
- ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설 x의 값이 커질수록 y의 값이 작아지므로 x의 범위의 최솟값 1

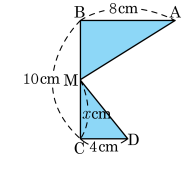
을 대입했을 때 함숫값의 범위의 최댓값 3이 되므로 b=5x에 a를 대입했을 때 y는 -1이 되므로 a=3이다. 그러므로 a+b=8

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

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10



17. 다음 그림에서 점 M 이 선분 BC 위를 움직이고 있다. $\overline{ ext{MC}} = x ext{cm}$ 이고 $\triangle ABM$ 의 넓이와 $\triangle CDM$ 의 넓이의 합을 $y~{\rm cm}^2$ 라 할 때, x,~y의 관계식으로 나타내면? (단, $0 \le x \le 10$)



- ① y = -2x + 10 ② y = 2x + 10y = -2x + 30

해설
$$y = \frac{1}{2} \times x \times 4 + \frac{1}{2} \times (10 - x) \times 8 = -2x + 40$$
$$y = -2x + 40 \text{ (단, } 0 \le x \le 10 \text{)}$$

18. 다음 중 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 과 y축 위에서 만나거나, y = -2x + 1과 평행한 일차함수의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

y = -2x + 1의 그래프와 평행하려면 기울기가 같아야 하고,

 $y = \frac{3}{2}x + 3$ 과는 y축 위에서 만나려면 y 절편이 같아야 한다. 따라서 y = -2x + 1와 평행한 함수는 ①, ②

 $y = \frac{3}{2}x + 3$ 와 y 절편이 같은 함수는 ①, ② 이므로 ⑦, ②, ② 3개다.

19. 일차방정식 2x - 2ay + 4 = 0의 그래프의 기울기는 $\frac{1}{3}$ 이고, 일차함수 y = ax - a + 2의 그래프의 x 절편은 b일 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$y = \frac{1}{a}x + \frac{2}{a}$$
의 기울기는 $\frac{1}{3}$ 이므로 $a = 3$ 이다.
 $y = 3x - 1$ 의 x 절편은 $b = \frac{1}{3}$ 이다.
 따라서 $ab = 1$

- **20.** x = a(a+5)일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면?
 - ① $x^2 36$ ② $x^2 6$ ③ $x^2 + 6$

- ① $x^2 + 36$ ③ $x^2 12x + 36$

 $x = a(a+5) = a^2 + 5a$ 일 때,

해설

$$(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$$

$$= \{(a-1)(a+6)\}\{(a+2)(a+3)\}$$

= $(a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6)$

$$= (a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6)$$
$$= (x - 6)(x + 6)$$

$$= (x-6)(x+6)$$
$$= x^2 - 36$$

$$= x - 30$$