- 1. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- ① $0.\dot{4} = \frac{4}{9}$ ② $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$ ③ $0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{90}$ ④ $0.2\dot{5} = \frac{23}{90}$ ⑤ $0.3\dot{2} = \frac{29}{90}$

 $30.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{99}$

2. x의 범위가 1, 2, 3, 4, 5일 때, 일차부등식 1 - x < -2 를 참이 되게 하는 x 의 값들의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 9

1 - x < -2

해설

-x < -3 따라서 x > 3 을 만족시키는 x 값은 4,5 이다.

- **3.** 일차방정식 3x 2y + 5 = 0 의 해가 (k, 1) 일 때, k 의 값은?
 - ① 1 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

x = k , y = 1 을 3x - 2y + 5 = 0 에 대입하면, 3k - 2 + 5 = 0 , k = -1

4. 연립방정식
$$\begin{cases} 5(x+y) + 3(x-y) = 14 \\ 4(x+y) - 3(x-y) = -5 \end{cases}$$
을 풀면?

①
$$x = 2, y = 1$$

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

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

$$5x = 1, y = -2$$

$$x + y = A$$
, $x - y = B$ 라고 하면

$$x + y = A, x - y = B \ \Box x = 0$$

$$\begin{cases} 5A + 3B = 14 & \cdots & 0 \\ 4A - 3B = -5 & \cdots & 0 \end{cases}$$

$$(1) + (2) 하면 A = 1, B = 3$$

$$\begin{cases} x + y = 1 \cdots & 0 \\ x - y = 3 \cdots & 0 \end{cases}$$

$$(3) + (4) 하면 x = 2, y = -1$$

① + ② 하면
$$A = 1$$
, $A = 1$

$$\begin{cases} x - y = 3 \cdots @ \end{cases}$$

- 5. x 절편이 -1 이고 y 절편이 -4 인 직선을 그릴 때, 이 직선이 지나는 사분면은?
 - ① 제 1, 2, 3 사분면
- ② 제 1, 2, 4 사분면
- ③ 제 1, 3, 4 사분면
- ④ 제 2, 3, 4 사분면
- ⑤ 제 2, 4 사분면

x 절편과 y 절편이 모두 음수이므로 이 직선은 제 2, 3, 4 사분면

을 지난다.

답:

 ▷ 정답:
 x³

해설
$$x^{8} \times x^{2} \div \frac{1}{x^{-5}} \div \square = x^{2}$$

$$x^{8} \times x^{2} \times \frac{1}{x^{5}} \times \square = x^{2}$$

$$\therefore \square = x^{3}$$

7. $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설
$$64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$$

$$(2^6)^{x-1} = (2^{-2})^{-2x-1}$$

$$2^{6x-6} = 2^{4x+2}$$

$$6x - 6 = 4x + 2$$

$$2x = 8$$

$$x = 4$$

8.
$$\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$$
 를 간단히 하면?

①
$$-2x^2 - xy$$
 ② $-2x^2 - 11xy$ ③ $8x^2 + 11xy$ ④ $8x^2 - xy$ ⑤ $x^2 + xy$

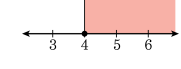
$$\frac{3}{2}x(2x-4y) - 5x(x-y) = 3x^2 - 6xy - 5x^2 + 5xy = -2x^2 - xy$$

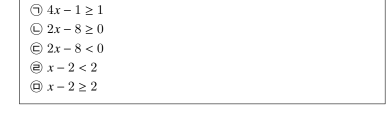
9. $3x + 3 \le 8 - x$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

 $3x + 3 \le 8 - x$, $x \le \frac{5}{4}$ 이므로 만족하는 자연수는 1로 1개이다.

10. 다음 중 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식을 모두 골라라.





▶ 답:

답:

▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 □

빗금 친 부분: $x \ge 4$ © $2x - 8 \ge 0 \rightarrow x \ge 4$

11. ax + 6 > 0 의 해가 x < 3 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: a = -2

ax + 6 > 0, ax > -6 $x < -\frac{6}{a} \stackrel{\circ}{\leftarrow} x < 3$ 이므로 $-\frac{6}{a} = 3$ 이다. $\therefore a = -2$

- 12. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?
 - ① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

x 명이 입장한다고 하면 입장료는

해설

4000 × x = 4000x (원)이다. 또 30 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는 4000 × 0.7 × 30 = 84000 (원)이다. 따라서 부등식을 세우면 4000x > 84000, x > 21 그러므로 22 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

13. 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때, x 의 값의 범위는?

x cm, (x+2) cm, (x+5) cm① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x > 4 ⑤ x > 5

삼각형 변의 길이의 조건은 가장 긴 변이 남은 두 변의 길이의

합보다 짧아야 한다. x + x + 2 > x + 5

 $\therefore x > 3$

해설

- 14. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 더하면 10 이다. 또 큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1 이고, 나머지도 1 이다. 두 정수의 합은?
 - ① 1 ② 3 ③ 5 ④7 ⑤ 9

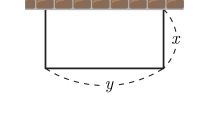
큰 수를 x, 작은 수를 y 라고 하면 $\int 2y + x = 10$

 $\begin{cases} 2y + x = 10 \\ x = y + 1 \end{cases}$

(" / '

연립하여 풀면 x = 4, y = 3 이다. ∴ 3 + 4 = 7

15. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배가 되는 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레가 60 이라고 할 때, 가로의 길이는?



① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25

330

 $\int y = 2x \qquad \cdots (1)$

 $\begin{cases} 2x + y = 60 & \cdots (2) \end{cases}$

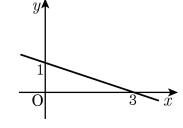
(1) 을 (2) 에 대입하면 2x + 2x = 60따라서 x = 15, y = 30

:. 가로의 길이 : 30

- ${f 16.}$ 관계식 y=4x-5에 의하여 정해지는 일차함수 f:X o Y에 대하여 $f(1)+f(-2)+f\left(rac{5}{4}
 ight)$ 의 값은?
 - ① -14 ② 14 ③ -13 ④ 13 ⑤ -15

 $f(1) = -1, f(-2) = -13, f\left(\frac{5}{4}\right) = 0$ $\therefore f(1) + f(-2) + f\left(\frac{5}{4}\right) = -1 - 13 + 0 = -14$

17. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점 (a, 5) 가 있을 때, a 의 값을 구하여



▶ 답: ▷ 정답: -12

기울기 : $\frac{0-1}{3-0} = -\frac{1}{3}$ y 절편 : 1 $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 에 (a, 5) 를 대입 $5 = -\frac{1}{3}a + 1$ $\therefore a = -12$

- **18.** 다음 일차방정식 중 그 그래프가 점 (1,-1) 을 지나는 것은?
- ① 3x y = 4 ② -x + 4y = 6 ③ 9x 4y = 12
- (4) x + 2y = 5 (5) x y = 3

주어진 보기에 (1,-1) 을 대입하여 본다.

19. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

 $x = 4, \ x = -4, \ y = 3, \ y = -3$

답:

➢ 정답: 48

해설

가로의 길이가 8 , 세로의 길이가 6 인 직사각형의 넓이는 $8 \times 6 =$

48 이다.

20.

x, y에 관한 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$ 그래프가 다음 그림과 같을 때, a - b의 값은?





두 직선의 교점이 (4, 1)이므로 x = 4, y = 1을 두 방정식에

대입하면 $8 - 1 = a \qquad \therefore a = 7$

4b+1=5 $\therefore b=1$ 따라서 a-b=7-1=6이다.

21. 분수 $\frac{x}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 가 보기의 조건을 모두 만족할 때, x 의 값 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

- ① 소수로 나타내면 유한소수가 된다. ② x 는 2 와 3 의 공배수이다
- $3) 100 \le x \le 200$
- © 100 <u>=</u> *n* <u>=</u> **2**00

 답:

 ▷ 정답:
 168

 $\frac{x}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$: 유한소수이려면 x 는 21 의 배수

조건 ②에 의해 6 의 배수이어야 하므로 x는 100 ≤ x ≤ 200 인 42 의 배수인 126, 168 이다.

- **22.** 순환소수 $0.3\dot{7} = 34 \times a$, $0.4\dot{5} = 45 \times b$ 일 때, a, b의 값을 순환소수로 나타낸 것은?
 - ① $a=0.\dot{0}\dot{1}$, $b=0.\dot{0}\dot{1}$
- $\bigcirc a = 0.0\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$
- $\ \ \ \ \ a=0.\dot{1}$, $b=0.0\dot{1}$ ⑤ $a = 0.0\dot{1}$, $b = 0.0\dot{1}$
- 4 $a=0.\dot{1}$, $b=0.\dot{0}\dot{1}$

 $0.3\dot{7} = \frac{34}{90} = 34 \times a$ $a = \frac{1}{90} = 0.0\dot{1}$ $0.\dot{4}\dot{5} = \frac{45}{99} = 45 \times b$ $b = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}\dot{1}$

- $3 a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$
- $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$ ④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$

- $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$
- $b^6 \div b^{12} = b^{6-12} = b^{-6} = \frac{1}{b^6}$
- $c^9 \div c^{10} = c^{9-10} = c^{-1} = \frac{1}{c}$ ③ $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^{2-3+5} = y^4$

- **24.** $A = x^2 2x + 5$, $B = 2x^2 + x 3$ 일 때, 5A (2A + B) 를 x 에 관한 식으로 나타내면?
 - $3 x^2 + 6x + 9$
 - ① $2x^2 5x + 8$ ② $-3x^2 7x 5$
- $4 -x^2 + 10x 22$

 \bigcirc $x^2 - 7x + 18$

해설

(준식) = 3A - B $= 3(x^{2} - 2x + 5) - (2x^{2} + x - 3)$ $= x^{2} - 7x + 18$

- 25. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 이 호숫가의 한 지점에서 승철이와 유미가 반대 방향으로 돌면 10 분 만에 만나고, 같은 방향으로 돌면 40 분 만에 만난다. 승철이가 유미보다 속력이 빠를 때, 승철이의 속력은?
 - ① 120m/분 ④ 135m/분
- ② 125m/분 ⑤ 140m/분
- ③ 130m/분
- ,

해설

·

반대 방향으로 돌면 두 사람이 걸은 거리의 합이 2 km 이므로 $10x+10y=2000\cdots$ 같은 방향으로 돌면 두 사람이 걸은 거리의 차가 2 km 이므로

 $40x - 40y = 2000 \cdots$ ○ ③×4+ⓒ을 하면 80x = 10000

∴ x = 125 x = 125 를 つ에 대입하면 y = 75

따라서 승철이의 속력은 125m /분이다.