1.
$$\frac{1}{6}$$
과 $\frac{3}{4}$ 사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라.

개

▷ 정답: 4 개

▶ 답:

해설 $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{3}{4}$ 의 분모를 24로 통분하면 $\frac{4}{24}$, $\frac{18}{24}$ $\frac{4}{24} < \frac{x}{24} < \frac{18}{24}$ $24 = 2^3 \times 3$ 이므로 유한소수로 나타내려면 x는 3의 배수이어야한다. 즉, 6, 9, 12, 15로 4개이다.

2.
$$\frac{1}{2}$$
 과 $\frac{7}{10}$ 사이의 분수 중 분모가 30 이고 분자가 자연수이면서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수를 구하여라.

► 답:

▷ 정답:
$$\frac{18}{30}$$

 $\frac{1}{2} = \frac{15}{30} < \frac{x}{30} < \frac{7}{10} = \frac{21}{30}$ x는 15 < x < 21 인 3의 배수이므로 18이다.

3. 분수
$$\frac{2}{7}$$
의 소수 n 번째 자리의 수를 X_n 이라 할 때, $X_1 + X_2 + \cdots + X_{50}$ 의 값은?

① 218 ② 226 ③ 231 ④ 238 ⑤ 239

(5) 239

해설
$$\frac{2}{7} = 0.285714285\dots = 0.285714$$
이므로 순환마디의 숫자 6개
$$50 = 6 \times 8 + 2$$
이므로
$$X_1 + X_2 + \dots + X_{50} = (2 + 8 + 5 + 7 + 1 + 4) \times 8 + (2 + 8) = 226$$

4.
$$\left(\frac{-5x^a}{v}\right)^b = \frac{-125x^9}{v^{3c}}$$
 일 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

 $5^b = 125, \ b = 3$ $x^{3a} = x^9$, a = 3

$$\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{(-1)^b 5^b x^{ab}}{y^b} = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$$

$$b = 3c = 3, \ c = 1$$

$$\therefore a+b-c=3+3-1=5$$

5. 다음 중 알맞은 수를 찾아 A + B + C - D의 값을 구하여라. $(x^A y^B)^D x^{12} y^{20}$

$$\left(-\frac{x^A y^B}{C z^2}\right)^D = \frac{x^{12} y^{20}}{16z^8}$$

▶ 답:

$$\left(-\frac{x^{A}y^{B}}{Cz^{2}}\right)^{D} = \frac{x^{12}y^{20}}{16z^{8}}$$
$$(z^{2})^{D} = z^{8}, D = 4$$

 $\left(-\frac{x^3y^5}{2z^2}\right)^4$

$$A = 3, B = 5, C = 2$$

$$\therefore A + B + C - D = 3 + 5 + 2 - 4 = 6$$

6. 다음 등식을 만족하는 a , b 에 대하여 2a-3b 의 값은? (단, n 은 자연수)

$$2^{a} \times 4^{2} \div 8 = 2^{5}$$
$$(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$$

첫 번째 식
$$: 2^{a} \times 2^{4} \div 2^{3} = 2^{a+4-3} = 2^{5} \therefore a = 4$$
 두 번째 식
$$: (-1)^{n+2+n+3} = (-1)^{2n+5} = b \therefore b = -1$$
$$\therefore 2a - 3b = 8 + 3 = 11$$

①
$$10^2$$
 ② 10^4 ③ 10^5 ④ 10^7 ⑤ 10^8

$$2^{10} ≒ 10^3 = 2^3 × 5^3$$
이므로
 $5^3 ≒ 2^{10} ÷ 2^3 = 2^7$

따라서 $5^{10} = 5^3 \times 5^7 = 2^7 \times 5^7 = 10^7$

8. $a = -\frac{1}{2}$, b = 4 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{1}{4}ab\right)^3 \div (-ab^2)^2 \times 24ab^2$$

$$\triangleright$$
 정답: $-\frac{1}{6}$

$$(\tilde{L}\tilde{L}) = -\frac{1}{64}a^3b^3 \times \frac{1}{a^2b^4} \times 24ab^2 = -\frac{3}{8}a^2b$$
$$= -\frac{3}{8} \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times 4 = -\frac{1}{6}$$

9.
$$(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2} \stackrel{\text{def}}{=} ?$$

①
$$3xy^3$$

 $(3) -4x^2$

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

$$= 9x^{4}y^{2} \times \frac{2y^{2}}{3x^{2}y^{4}} - 2x^{3}y^{2} \times \frac{1}{xy^{2}}$$
$$= 6x^{2} - 2x^{2} = 4x^{2}$$

10. 부등식
$$\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1$$
 을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

해결
$$\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1 , 4(x-2) - 3(2x-3) \ge 12 , -2x \ge 11 ,$$
$$x \le -\frac{11}{2}$$
 따라서 가장 큰 정수는 -6 이다

11. 다음 부등식을 만족하는 x 중에서 절댓값이 1 이하인 정수의 개수를 구하여라.

$$0.5(x+2) - \frac{1}{6}x > \frac{4}{3}x$$

개



해설

$$\begin{array}{c|c}
 & 15x + 30 - 5x > 40x \\
 & 30 > 30x
 \end{array}$$

x < 1 절대값이 1 이하인 정수는 -1, 0 (2 개)이다. **12.** a > 0일 때, 두 부등식 $\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4}$, 0.5(x+1) < 0.3(x+3)의 해가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

 $\therefore a = 7$

$$0.5(x+1) < 0.3(x+3)$$
의 양변에 10 을 곱하면 $5(x+1) < 3(x+3)$
 $5x+5 < 3x+9$
 $\therefore x < 2$
 $\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4}$ 의 양변에 $4a$ 를 곱하면 $4(3x+1) < a(x+2)$
 $12x+4 < ax+2a$
 $(12-a)x < 2a-4$
두 부등식의 해가 서로 같으므로 $12-a > 0$ 이고 해는 $x < \frac{2a-4}{12-a}$
 $\frac{2a-4}{12-a} = 2$
 $24-2a = 2a-4$

13. 부등식 $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$ 을 참이 되게 하는 자연수 x의 개수가 8개다. 이때, 정수 a 의 값을 모두 구하여라.

$$\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$$

$$x < \frac{3}{5}a - 2$$

 $8 < \frac{3}{5}a - 2 \le 9$

 $\frac{50}{3} < a \le \frac{55}{3}$ 따라서 a 는 정수이므로 17, 18 이다.

14. 4km 떨어져 있는 장소에 가기 위해서 버스를 이용하거나 승합차를 이용하는 방법이 있다. 버스를 이용할 경우 1 인당 1200 원이다. 승합차요금은 2km 까지는 기본 요금인 2500 원이고, 그 이후로는 100m 당200 원씩 올라간다고 한다. 몇 명 이상이면 함께 승합차를 타는 것이경제적인지 구하여라.

명

	답:		
\triangleright	정답:	6 명	

승합차 이용요금은 2500 + $\frac{2000}{100} \times 200 = 6500$ 원 이므로

버스 이용요금은 1200x 원이고

4km 떨어진 장소에 가는 인원을 x 명이라 하면

1200x > 6500 $\therefore x > \frac{65}{12} = 5.42$

따라서 6 명 이상이면 승합차를 타는 것이 경제적이다.

마라톤을 하는데 반환점까지는 시속 20km, 반환점부터 돌아 올 때까 지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라. km이내 - 단 :

▷ 정답: 20 km이내

15.

반화점까지의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{20} + \frac{x}{10} \le 3, \, 3x \le 60$

 $\therefore x \leq 20 \text{(km)}$ 따라서 반화점을 20km 이내로 정해야 한다. 16. 전체 길이가 100km 인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km 일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.)

① 30km ② 31km ③ 32km ④ 33km ⑤ 35km

17. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

구하려는 소금물을
$$x$$
라 하면
$$\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y \le \frac{6}{100} \times 300 \dots \bigcirc$$
$$x + y = 300 \dots \bigcirc$$
$$\bigcirc \bigcirc$$
 으의 식을 \bigcirc 의 식에 대입하여 정리하면
$$\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times (300 - x) \le \frac{6}{100} \times 300$$

해설

 $\therefore x \ge 120 \text{ (g)}$

18. 다음 보기에서 일차방정식 3x + y = 10 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.
- © x, y 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ⓐ x = -3 일 때, y = 1 이다.
- ⓐ y 에 관해 정리하면 y = 3x + 10 이다.

① ⑦, ⓒ

② ⑦, Û, ②

(3) ¬, L, E

④ つ, □, 亩, 킅

(5) (7), (L), (E), (E), (E)

해설

- ⊙. 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ©. x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.
- ©. x, y 가 자연수일 때, 해는 (1, 7), (2, 4), (3, 1) 으로 3 쌍이다.
- ②. x = -3 일 때, y = 19 이다.
- ⑤. y 에 관해 정리하면 y = -3x + 10 이다.

19. x, y 에 관한 일차방정식 $2a^2 - 2a(x+4) + 2x - 4y = 0$ 은 두 점 (a, -3), (b, 2) 를 해로 가질 때, 상수 a,b 에 대하여 3a + 2b 의 값은?

$$x=a,y=-3$$
을 주어진 식에 대입을 하면 $2a^2-2a(a+4)+2a+12=0,$ 정리하면 $-8a+2a+12=0$ 이므로 $a=2$ 이다. $a=2,\ x=b,\ y=2$ 를 주어진 방정식에 대입하면 $b=-8,$

따라서 3a + 2b = 6 - 16 = -10이다.

20. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$ 를 만족시키는 y 의 값이 x 의

값의 3 배 일 때, x + k 의 값을 구하면?

$$\bigcirc -3.2$$
 ② -2.2 ③ -1.2 ④ 0 ⑤ 1.2

$$y = 3x$$
 를 각 식에 대입
$$\begin{cases} 3x + y = 10k + 64 & \to 6x = 10k + 64 \\ 4x - 10y = 10k & \to -26x = 10k \end{cases}$$

 $\therefore x = 2, k = -5.2$
 $\therefore x + k = -3.2$

21. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

$$\bigcirc$$
 $(-2, 4)$

(4)(2, 0)

$$\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \cdots \bigcirc \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

따라서
$$\begin{cases} 9x - 8y = 18\\ 2x + 8y = 4 \end{cases}$$

이므로
$$x = 2, y = 0$$
 이다.

22. 연립방정식 $\begin{cases} y = mx + 3 \\ y = (2m-1)x + 4 \end{cases}$ 을 만족하는 (x, y)가 적어도 한 쌍

존재하기 위한 실수 m 의 값은?

- ① 모든 실수
- ③ $m \neq \frac{1}{2}$ 인 모든 수
- ⑤ m 의 값이 없다.

- ② $m \neq 0$
- **④**m ≠ 1 인 모든 수

해설

연립방정식은 두 방정식의 그래프가 평행한 직선이 아니면 해를 갖는다.

두 직선이 평행인 경우는 기울기가 같아야 하므로 m=2m-1에서 m=1 (두 직선은 m에 관계없이 y절편이 다르므로 일치할수 없다.) 따라서, 구하는 m의 값은 $m \neq 1$ 인 모든 수

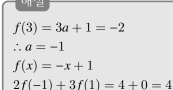
해설

두 식을 정리하면

mx - y + 3 = 0, (2m - 1)x - y + 4 = 0적어도 한쌍의 해를 가질 조건은

 $\frac{m}{2m-1} \neq \frac{-1}{-1}$ 에서 $m \neq 1$ 인 모든 수

23. 함수
$$f(x) = ax + 1$$
 에서 $f(3) = -2$ 일 때, $2f(-1) + 3f(1)$ 의 값은?



- 24. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?
 - ① y = 2x(x-1)

 $y = \frac{1}{x} + 3$ $y = \frac{x}{5} - 6$

③ -y = 2(x + y) + 1⑤ x = 2y + x + 1

- ① $y = 2x^2 2x$: 이차함수 ② $y = \frac{1}{x} + 3$: 분수함수
- ⑤ $y = -\frac{1}{2}$: 상수함수

25. 일차함수 y = -2x + 1의 그래프를 y축의 방향으로 k만큼 평행이동하면 x축과 만나는 점이 3만큼 커진다. 이때, k의 값은?

② 3

③ -4

0

⑤ -6

$$y$$
축으로 방향으로 k 만큼 평행 이동한 함수식은 $y = -2x + 1 + k$ 이므로

x 절편은 0 = -2x + 1 + k, $x = \frac{k+1}{2}$

또한, y = -2x + 1의 x절편은 $\frac{1}{2}$ 이므로, $\frac{1}{2} + 3 = \frac{k+1}{2}$

$$\therefore k = 6$$

26. 일차함수 y = 2x + 1, y = ax + 5 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 6 일 때, a 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $\frac{2}{3}$

답:

두 직선의 교점의 좌표를
$$(m, n)$$
 이라고 하면 넓이 : $6 = (5-1) \times m \times \frac{1}{2} \rightarrow m = 3$

교 이
$$\cdot$$
 $0 = (3-1) \times m \times \frac{1}{2}$ $\cdot m = 3$
 $y = 2x + 1$ 에 $x = 3$ 을 대입하면 $y = 2 \times 3 + 1 = 7 = n$
 $x = 3, y = 7$ 을 $y = ax + 5$ 에 대입하면 $7 = 3a + 5$
 $\therefore a = \frac{2}{3}$

27. 직선 $y = ax + b (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① x절편은 $-\frac{b}{a}$ 이다.
- ② y절편은 b이다.
- ③ 직선의 기울기는 a이다.
- ④ y = ax의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 직선이다.
- \bigcirc 점 $\left(-\frac{b}{a}, b\right)$ 를 지난다.

해설

점 (0, b)를 지난다.

28. 일차함수 y = ax + b 의 x 절편이 4 이고, y 절편이 -2 일 때, 일차함수 y = -bx - a 가 지나는 사분면이 제 c 사분면, 제 d 사분면, 제 e 사분면 이라고 할 때, c + d + e 의 값을 구하여라.

➢ 정답: 8

$$y$$
 절편이 -2 이므로 $y = ax - 2$,
점 $(4, 0)$ 을 지나므로, $0 = 4a - 2$ 이므로
 $\therefore a = \frac{1}{2}, b = -2$
 $y = 2x - \frac{1}{2}$ 의 그래프를 그리면 다음과 같으
므로 일차함수 $y = -bx - a$ 는 제 1사분면, 제
3사분면, 제 4사분면을 지난다.
따라서 $c + d + e = 8$ 이다.

29. 일차함수 y = -3x + 5의 그래프와 평행하고, y 절편이 1인 일차함수의 식을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $y = -3x + 1$

30. 일차함수 y = ax + b가 네 점 (1, 4), (-1, 8), (t, a), (b, s)를 지날 때, a + b + t + s의 값을 구하여라.

해설

두 점 (1, 4), (-1, 8)을 지나는 직선의 기울기는
$$\frac{8-4}{-1-1} = -2$$
이므로
직선의 방정식은 $y = -2x + 6$ 이다.
∴ $a = -2$, $b = 6$

그런데 이 직선 위에 (t, a), (b, s)가 있으므로 $-2 = -2 \times t + 6$, t = 4 $s = -2 \times 6 + 6 = -6$, s = -6이므로

$$s = -2 \times 6 + 6 = -6$$
, $s = -6$ 이므로
 $a + b + t + s = (-2) + 6 + 4 + (-6) = 2$ 이다.

31. 다음은 알파벳 S 에 평행선을 그어 여러 조각으로 나누는 그림이다. 그림과 같이 선을 하나씩 그을 때마다 조각의 수는 늘어난다. 선을 5 개 그었을 때의 조각의 수를 구하면?



 ① 10 개
 ② 12 개
 ③ 14 개
 ④ 16 개
 ⑤ 18 개

해설

선의 개수를 x, 조각의 수를 y 라 하면 y=4+3(x-1), y=3x+1 따라서x=5 를 대입하면 y=16(개)이다.

32. 다음 보기에서 일차방정식 2x - 3y = 6 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- \bigcirc 어떤 x 의 값에 대해서도 y 의 값을 구할 수 있다.
- \bigcirc 주어진 일차방정식을 만족하는 순서상 (x, y)는 무수히 많다.
- © 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- ② 일차방정식 2x 3y = 6 을 직선의 방정식이라고 한다.
- 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍 (x, y) 중에는주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- 📵 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.
- ① ⑦, 心, @

② ①, ⑤, ⑩

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

④ つ, □, 亩, 亩

해설

 \bigcirc 직선 위의 모든 점들의 순서쌍 (x, y) 는 일차방정식의 해이다.

33. 세 직선 -x+2y-a=0, bx-y+4=0, cx+dy+1=0 으로 둘러싸인 삼각형의 꼭짓점 중 2 개의 좌표가 각각 (0, 3), (1, 3) 일 때, a, b, c, d 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $c=0$

$$-x + 2y - a = 0 \text{ odd } y = \frac{1}{2}x + \frac{a}{2} \cdot \cdot \cdot \text{ }$$

$$bx - y + 4 = 0 \text{ oils} \quad y = bx + 4 \cdots \bigcirc$$

$$cx + dy + 1 = 0 \cdots \bigcirc$$

$$(1, 3)$$
은 \bigcirc , \bigcirc 위에 $3 = \frac{a}{2}$ 에서 $a = 6$ 이다

$$3 = \frac{a}{2}$$
 에서 $a = 6$ 이다.
$$3d = -1$$
 에서 $d = -\frac{1}{3}$

$$3 = b + 4$$
 에서 $b = -1$
 $c + 3d + 1 = 0$ 에서 $c = 0$

∴
$$a = 6$$
, $b = -1$, $c = 0$, $d = -\frac{1}{3}$

(0, 3) 을 지나는 다른 한 직선은 v 절편이 3 이므로 ⑦ 이다.