$$\mathbf{1.} \qquad \left(\frac{1}{2}a^{\square}b\right)^2 \div \left(ab^2\right)^2 = \frac{a^4}{4b^2} \; \text{일 때,} \qquad \text{안에 들어갈 수는?}$$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

애설
$$\left(\frac{1}{2}a^{\Box}b\right)^{2} \div \left(ab^{2}\right)^{2} = \frac{1}{4}a^{2\Box}b^{2} \times \frac{1}{a^{2}b^{4}}$$

$$= \frac{a^{4}}{4b^{2}}$$
이므로 __안에 들어갈 수는 3 이다.

2.
$$x = \frac{1}{4}, y = -\frac{2}{7}$$
 일 때, $\frac{6x^2y - 15xy^2}{3x^2y^2}$ 의 값은?

① -27 ② -13 ③ 13 ④ 18 ⑤ 27

해설
$$\frac{6x^2y - 15xy^2}{3x^2y^2} = \frac{2}{y} - \frac{5}{x} = \frac{2}{\frac{-2}{7}} - \frac{5}{\frac{1}{4}}$$

$$= -\frac{14}{2} - 20$$

$$= -7 - 20 = -27$$

3. 다음 주어진 부등식 중 x = -1을 해로 갖지 <u>않는</u> 것을 모두 고르면?

2 L 3 9, L 4 9, E

⑤, €

- \bigcirc *x* − 2 ≥ 1

 \bigcirc

- $x 2 = (-1) 2 = -3 \le 1$
- 따라서 x = -1을 해로 갖지 않는 것은 \mathbb{C} , \mathbb{C} 이다.

1. 일차부등식 $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$ 의 해 중 가장 작은 정수는?

① -6 ② -5 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

 $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$ 5(x-2) - 4(2x-3) < 20 5x - 10 - 8x + 12 < 20 5x - 8x < 20 + 10 - 12 -3x < 18 $\therefore x > -6$

5. 어느 회사에서 복사기를 구입하는 경우에는 비용이 복사기 가격 54 만원에 추가 비용이 매달 1만원이 들고 렌탈하는 경우에는 매달 4만원의 비용이 든다고 한다. 이 회사에서 복사기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하는지 구하여라.

▶ 답: 개월

▷ 정답: 19개월

x개월 사용한다고 하면,

40000x > 540000 + 10000xx > 18

따라서 19개월 이상 사용한다면 복사기를 구입하는 것이 유리

해설

하다.

6. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

 $\bigcirc x(x+1) + y = x^2 + y^2$

 \bigcirc x = y

해설

$$\bigcirc x + y - y^2 = 0$$
, $\bigcirc 2x = 0$, $\bigcirc x^2 + x + y^2 + y = 0$

- 7. 2x + 2y = 2, 2x 4y = -2 일 때, $3(x^2 xy + y^2)$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 1

두 식을 연립하여 풀면 $y = \frac{2}{3}$, $x = \frac{1}{3}$ 이고, 주어진 식에 대입하면 $3(x^2 - xy + y^2) = 3\left(\frac{1}{9} - \frac{2}{9} + \frac{4}{9}\right) = 3 \times \frac{3}{9} = 1$

- 8. 각 자리의 숫자의 합이 6인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자의 2배일 때, 이 수를 구하면?
 - ① 15 ② 24 ③ 33 ④ 42 ⑤ 51

 $\frac{1}{2}$ 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라고 하면

 $\begin{cases} x + y = 6 \\ y = 2x \end{cases}$

연립하여 풀면 x=2, y=4이다. 따라서 구하는 수는 24이다.

9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $0.0\dot{9} = 0.1$

- ② $0.1\dot{2}\dot{3} = \frac{61}{495}$ ③ $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 은 무한소수이다.
- $\textcircled{4} \ 11.356356356\cdots = 11.\dot{3}5\dot{6}$
- ⑤ 0.629 의 순환마디는 29 이다.

③ $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2 \times 5}$ 이므로 유한소수로 나타내어 진다.

10. $2^{14} \times 5^{18}$ 은 n자리의 자연수이다. n의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 17

 $2^{14} \times 5^{18} = (2 \times 5)^{14} \times 5^4 = 10^{14} \times 5^4 = 625 \times 10^{14}$

따라서 17자리의 자연수이다.

- 11. 식 (3x-4y-3)-(x-2y-3) 을 간단히 하면?
 - ① 2x 3y + 6 $4 \ 2x - 2y - 6$ $5 \ 2x - 6y$
- ② 2x 2y ③ 2x 2y + 6

해설

(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3)= 3x - 4y - 3 - x + 2y + 3 = 2x - 2y

- **12.** a = x + 2y, b = 3x y 일 때, 4a 3b 를 x, y 에 관한 식으로 나타내
 - ① -5x + 5y
- $\bigcirc -5x + 9y$
- $\bigcirc 3 -5x + 11y$

해설

(4) -5x + 3y (5) -5x + y

=4x+8y-9x+3y= -5x + 11y

4a - 3b = 4(x + 2y) - 3(3x - y)

13. A 지점에서 $3000 \mathrm{m}$ 떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 $100 \mathrm{m}$ 의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 $50 \mathrm{m}$ 의 속력으로 걸어서 30 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

 \bigcirc 1000m

32000m



 \bigcirc 900m

⑤ 3500m

뛰어간 거리를 xm 라고 하면

걸어간 거리는 (3000 - x) m 라 쓸 수 있다. (거리 속력) = (시간) 이므로 식을 세우면

 $\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \le 30$ 이라 쓸 수 있다.

(뛰어간 시간 + 걸어간 시간 ≤ 30분) 양변에 100 을 곱해 정리하면 $x + 2(3000 - x) \le 3000$

 $\therefore x \ge 3000$

.: 뛰어간 거리 : 3000m 이상

14. 등산을 하는 데 올라갈 때는 시속 $3 \mathrm{km}$, 내려올 때는 같은 거리를 시속 4km 로 걸어서 전체 걸리는 시간을 4 시간 이내로 하려고 한다. 이 때, 최고 몇 km 까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

▶ 답: $\underline{\mathrm{km}}$ ightharpoonup 정답: $rac{48}{7}$ $m \underline{km}$

해설

거리: x km $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} \le 4$ $4x + 3x \le 48$ $7x \le 48$ $\therefore x \le \frac{48}{7}$

15. 다음 중에서 해가 (-1, 1) 인 연립방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = -1 \\ 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x - y}{2} = -1 \end{cases}$$

② x = -5, y = 9③ x = 0, y = 0

③
$$x = 0, y = 0$$

⑤ 해가 없다.

16. 다음 연립방정식의 해는 x = a, y = b 이다. 이때, a - b 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{8} = \frac{y+3}{2} \\ -\frac{8}{5}x + 2y + 2 = 0 \end{cases}$$

▶ 답: ▷ 정답: 0

첫 번째 식에 8을 곱하면 x - 3 = 4y + 12

두 번째 식에 5를 곱하면 -8x + 10y = -10 $\begin{cases} x - 4y = 15 & \cdots \bigcirc \\ -8x + 10y = -10 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

y = -5 ,x = -5 이다. 따라서 a - b = -5 - (-5) = 0 이다.

17. 학생이 40 명인 학급에서 남학생의 $\frac{1}{8}$ 과 여학생의 $\frac{1}{3}$ 이 안경을 꼈다. 이들의 합이 학급 전체 수의 $\frac{1}{4}$ 일 때, 여학생 수를 구하여라.

 ▶ 정답:
 24 명

남학생 수를 x명, 여학생 수를 y명이라 하면 $\begin{cases} x+y=40 \\ \frac{1}{8}x+\frac{1}{3}y=40\times\frac{1}{4} \end{cases}, \stackrel{\sim}{\Rightarrow} \begin{cases} x+y=40 \\ 3x+8y=240 \end{cases}$ $\therefore x=16, y=24$

18. 분수 $\frac{5}{13}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자 부터 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.

▷ 정답: 227

▶ 답:

 $\frac{5}{13} = 0.384615$ 이므로 순환마디의 숫자 6개 $50 = 6 \times 8 + 2$ 이므로 $(3 + 8 + 4 + 6 + 1 + 5) \times 8 + (3 + 8) = 227$

19. $x = \frac{5}{13}$ 일 때, $10^6 x - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

 ▶ 정답:
 384615

 $x = \frac{5}{13} = 0.384615384615 \cdots$ 이고 $10^6 x = 384615.384615 \cdots$ 이므로 $10^6 x - x = 384615$ 이다.

10 % % 001010 | |

20. n 이 자연수 일 때, $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n (-1)^{n+2} + (-1)^{2n} \ 의 값을 구하여라.$

▷ 답:

 ▷ 정답: 2

해설

i) n 이 홀수 일 때 :

n+1은 짝수, n+2은 홀수, 2n은 짝수이므로 $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n (-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$ = -1+1+(-1)(-1)+1

= -1 + 1 + (-1)(-1) + 1= 2

= 2 ii) *n* 이 짝수 일 때 :

n+1은 홀수, n+2은 짝수, 2n은 짝수이므로

 $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n (-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$ = 1 + (-1) + 1 \cdot 1 + 1

=2

 \therefore 2

- 21. 상자에 A, B, C 세 종류의 구슬 28개가 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 짝수이다.)

③ 12 개

③14개

④ 13개

해설 A, B, C 구슬의 개수를 각각 x, y, z 개라 하면

① 10개

 $x + y + z = 28 \quad \cdots \bigcirc$

② 11개

 $3x + 2y + z = 48 \cdots \bigcirc$

□ - つ 을 하면 2x + y = 20

x, y, z가 모두 짝수이고 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 14 개이다.

- **22.** 4% 의 설탕물과 9% 의 설탕물을 섞어서 5% 의 설탕물 300g 을 만들었다. 이 때, 4% 와 9% 의 설탕물을 각각 몇 g 씩 섞었는가?
 - ① 4% 의 설탕물 : 250g , 9% 의 설탕물 : 50g
 - ② 4% 의 설탕물 : 240g , 9% 의 설탕물 : 60g
 - ③ 4% 의 설탕물 : 220g , 9% 의 설탕물 : 80g
 - ④ 4% 의 설탕물 : 60g , 9% 의 설탕물 : 240g
 - ⑤ 4% 의 설탕물 : 100g , 9% 의 설탕물 : 200g

4% 의 소금물: xg, 9% 의 설탕물: yg $\begin{cases} x + y = 300\\ \frac{4}{100} \times x + \frac{9}{100} \times y = \frac{5}{100} \times 300 \end{cases}$

$$\begin{cases} \frac{4}{100} \times x + \frac{9}{100} \times y = \frac{5}{100} \times 300 \\ x + y = 300 & \cdots \\ 4x + 9y = 1500 & \cdots \\ 2 \end{cases}$$

해설

23. $0.\dot{3}\dot{0} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}, \ 0.\dot{3}0\dot{0} = b \times 0.\dot{0}0\dot{1}$ 일 때, |a-b| 의 값은?

② 220 **3**270 ① 150 4 320 **⑤** 350

이 3 $\dot{0} = \frac{30}{99} = 30 \times \frac{1}{99} = 30 \times 0.0\dot{1}$ $\therefore a = 30$ $0.\dot{3}0\dot{0} = \frac{300}{999} = 300 \times \frac{1}{999} = 300 \times 0.0\dot{1}$ $\therefore b = 300$ $\therefore a = b = 300 = 300 = 270$

 $\therefore |a - b| = |30 - 300| = 270$

24. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=8\cdots \\ x-3y=k\cdots \end{cases}$ 의 해가 (5,t) 일 때, k 의 값을 구하 여라.

▶ 답: ▷ 정답: -4

©식에 (5,3)을 대입하면, 5-9=k, $\therefore k=-4$ **25.** 어느 대학교의 작년도 학생 수는 12000 명이고, 올해 학생 수는 남학 생은 7%, 여학생은 10% 가 줄어서 작년보다 960 명이 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.

<u>명</u>

정답: 7440 명

작년 남학생의 수: x작년 여학생의 수: y x+y=12000 $\frac{7}{100}x+\frac{10}{100}y=960$ $7x+10y=96000\cdots$ ① $10x+10y=120000\cdots$ ② \bigcirc ① 하면 3x=24000 x=8000따라서 올해 남학생 수는 $8000\times0.93=7440$ (명) 이다.