

1. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것은?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{11}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

해설

① $\frac{1}{3} = 0.\dot{3}$, 1 개

② $\frac{3}{7} = 0.\dot{4}2857\dot{1}$, 6 개

③ $\frac{5}{6} = 0.8\dot{3}$, 1 개

④ $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}$, 2 개

⑤ $\frac{4}{9} = 0.\dot{4}$, 1 개

따라서 순환마디 개수가 가장 많은 것은 ②이다.

2. $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}$ ② 0. $\dot{2}\dot{8}$ ③ 0.2 $\dot{8}$ ④ 0.3 $\dot{8}$ ⑤ 0. $\dot{2}0\dot{8}$

해설

$$0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5} = \frac{43}{99} - \frac{15}{99} = \frac{28}{99} = 0.\dot{2}\dot{8}$$

3. 다음 중 식을 바르게 정리한 것을 고르면?

① $a^2 \times (a^3)^2 = a^7$ ② $x^5 \div x^3 \times x^2 = 1$

③ $a^3 \div a^2 \div a = 0$ ④ $x^2 \times x^3 \div x^5 = 1$

⑤ $a^3 \div a \times a = a$

해설

① $a^2 \times a^6 = a^8$

② $x^{5-3+2} = x^4$

③ $a^3 \div a^2 \div a = 1$

⑤ $a^{3-1+1} = a^3$

이므로 ④가 답이다.

4. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\frac{3}{5}a^2 - \frac{1}{3}a + \frac{1}{7} + \boxed{\quad} = a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{2}$$

① $\frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

③ $-\frac{2}{5}a^2 - \frac{1}{6}a + \frac{5}{7}$

⑤ $\frac{3}{5}a^2 + \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

② $\frac{3}{5}a^2 - \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

④ $\frac{2}{5}a^2 + \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{2} - \frac{3}{5}a^2 + \frac{1}{3}a - \frac{1}{7} \\ &= \frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}\end{aligned}$$

5. $(8a^2b - 4ab^2) \div (-4b) + (3a - 2b) \times a + a \times (-3b)$ 일 식이 있다. $a = -2$, $b = -3$ 일 때 식의 값은?

- ① -26 ② -20 ③ -10 ④ 4 ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}(8a^2b - 4ab^2) \div (-4b) + (3a - 2b) \times a + a \times (-3b) \\= \frac{8a^2b - 4ab^2}{-4b} + 3a^2 - 2ab - 3ab \\= -2a^2 + ab + 3a^2 - 5ab \\= a^2 - 4ab \\= (-2)^2 - 4(-2)(-3) \\= 4 - 24 = -20\end{aligned}$$

6. $x = \frac{a}{2}, y = \frac{2b}{3}$ 일 때, $2ax - 3by$ 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내면?

① $2a - 2b$ ② $2a - 3b$ ③ $a^2 - 2b^2$

④ $a^2 - b^2$ ⑤ $2a^2 - 3b^2$

해설

$$x = \frac{a}{2}, y = \frac{2b}{3} \text{ 를 식 } 2ax - 3by \text{ 에 대입하면}$$

$$2a \times \frac{a}{2} - 3b \times \frac{2b}{3} = a^2 - 2b^2$$

7. $2x + 3y = x - y + 1$ 을 x 에 관하여 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -4y + 1$

해설

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

8. $3(2x - y) = 6 + 4x - y$ 일 때, $2(x - 2y) + 6y - 3$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

① $4x + 9$

② $4x - 9$

③ $3x + 9$

④ $3x - 9$

⑤ $2x - 9$

해설

$3(2x - y) = 6 + 4x - y$ 를 y 로 정리하면

$$6x - 3y = 6 + 4x - y$$

$$2x = 2y + 6$$

$$\therefore x = y + 3$$

$2(x - 2y) + 6y - 3 = 2x + 2y - 3$ 이므로 y 대신 $x - 3$ 을 대입하면

$$2x + 2(x - 3) - 3 = 4x - 9$$
 이다.

9. $x \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때, 부등식 $3x - 1 > x + 3$ 의 해의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$3x - 1 > x + 3$ 에서

$x = 3$ 이면 $3 \times 3 - 1 > 3 + 3$ (참)

$x = 4$ 이면 $3 \times 4 - 1 > 4 + 3$ (참)

$x = 5$ 이면 $3 \times 5 - 1 > 5 + 3$ (참)

$3x - 1 > x + 3$ 을 만족하는 해의 개수는 3 개이다.

10. $-1 < x \leq 5$ 일 때, $-2x + 7$ 의 최솟값을 p , 최댓값을 q 라 할 때, $p + q$ 의 값은? (단, p, q 는 정수)

- ① -5 ② -3 ③ -2 ④ 5 ⑤ 6

해설

$-1 < x \leq 5$ 의 각 변에 -2 를 곱하면 $-10 \leq -2x < 2$, 각 변에 7 을 더하면 $-3 \leq -2x + 7 < 9$ 이다. p, q 는 정수이므로 $p = -3$,

$q = 8$ 이다.

$$\therefore p + q = 5$$

11. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $-\frac{7}{20}$	Ⓑ $\frac{7}{2^2 \times 3 \times 5}$	Ⓒ $\frac{7}{25}$
Ⓓ $\frac{3}{2 \times 3^3}$	Ⓔ $\frac{4}{23}$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때
분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수
있다.

Ⓐ $-\frac{7}{20} = -\frac{7}{2^2 \times 5}$, Ⓒ $\frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$
이므로 유한소수이다.

12. A 가 자연수일 때, $\frac{35}{84} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이때,

가장 작은 자연수 A 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{35}{84} = \frac{5 \times 7}{2^2 \times 3 \times 7} = \frac{5}{2^2 \times 3}$$

$$\therefore A = 3$$

13. $\frac{35}{111}$ 를 순환소수로 고쳤을 때의 순환마디와 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 차례로 짹지는 것은?

- ① 35, 3 ② 35, 5 ③ 315, 3
④ 315, 1 ⑤ 315, 5

해설

$$\frac{35}{111} = \frac{35 \times 9}{111 \times 9} = \frac{315}{999} = 0.\dot{3}1\dot{5} \text{ 이므로 순환마디는 } 315,$$

$50 \div 3 = 16 \cdots 2$ 이므로 50 번째 숫자는 1이다.

14. 다음 중 순환소수를 x 로 놓고 분수로 고칠 때, 식 $1000x - 10x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ① $0.\dot{3}1$ ② $0.\dot{8}$ ③ $0.2\dot{5}\dot{8}$ ④ $2.\dot{5}\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{7}5\dot{6}$

해설

③ $1000x$ 와 $10x$ 의 소수점 아래 부분이 일치하는 $0.2\dot{5}\dot{8}$ 을 분수로 고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

15. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{4}\dot{0} = \frac{4}{9} & \textcircled{2} \quad 1.\dot{2}\dot{5} = \frac{62}{45} & \textcircled{3} \quad 0.2\dot{7} = \frac{25}{99} \\ \textcircled{4} \quad 2.\dot{4} = \frac{11}{45} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{3} = \frac{7}{30} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 0.\dot{4}\dot{0} &= \frac{40}{99} \\ \textcircled{2} \quad 1.\dot{2}\dot{5} &= \frac{125 - 1}{99} = \frac{124}{99} \\ \textcircled{3} \quad 0.2\dot{7} &= \frac{27 - 2}{90} = \frac{25}{90} \\ \textcircled{4} \quad 2.\dot{4} &= \frac{24 - 2}{9} = \frac{22}{9} \\ \textcircled{5} \quad 0.2\dot{3} &= \frac{23 - 2}{90} = \frac{21}{90} = \frac{7}{30} \end{aligned}$$

16. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 이린이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{3}1$ 이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.1\dot{4}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하면?

① $\frac{10}{99}$ ② $\frac{11}{99}$ ③ $\frac{12}{99}$ ④ $\frac{13}{99}$ ⑤ $\frac{14}{99}$

해설

이린 : $0.\dot{3}1 = \frac{31}{99}$,

나연 : $0.1\dot{4} = \frac{14 - 1}{90} = \frac{13}{90}$

따라서 처음의 기약분수는

$\frac{(나연이가 본 분자)}{(이린이가 본 분모)} = \frac{13}{99} = A$ 이다.

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 순환소수는 무한소수이다.
- ② 0은 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수가 된다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수로 나타낼 수 없다.
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수이다.

해설

- ② $0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2} = \dots$ 등 분수로 표현할 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다. 예) $\frac{1}{3} = 0.333\dots$
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.

18. $5^{x+3} = 5^x \times \square$ 에서 \square 의 값은?

- ① 25 ② 5 ③ 625 ④ 125 ⑤ 75

해설

$$5^{x+3} = 5^x \times 5^3$$

19. $\frac{3^3 + 3^3 + 3^3}{4^2 + 4^2 + 4^2} \times \frac{2^5 + 2^5}{9 + 9 + 9}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$3^3 + 3^3 + 3^3 = 3 \times 3^3 = 3^4$$

$$4^2 + 4^2 + 4^2 = 3 \times 4^2 = 3^3 \times 4^2 = 4^3$$

$$2^5 + 2^5 = 2 \times 2^5 = 2^6$$

$$9 + 9 + 9 = 3 \times 3^2 = 3^3$$

$$\therefore \frac{3^4}{4^3} \times \frac{2^6}{3^3} = \frac{3^4}{2^6} \times \frac{2^6}{3^3} = 3$$

20. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 16^x 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ① $8a^3$ ② $8a^4$ ③ $16a^3$ ④ $16a^4$ ⑤ $32a^4$

해설

$$a = 2^{x-1}, 2^x = 2a$$
$$16^x = (2^4)^x = (2^x)^4 = (2a)^4 = 16a^4$$

21. $G(x) = a^{2x}b^x$ 이라 할 때, $G(x) \times G(2x) \times G(3x) = G(Ax)$ 의 A 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}G(2x) &= a^{2 \times 2x} \times b^{2x} = (a^{2x}b^x)^2 = \{G(x)\}^2 \text{ 이고} \\G(3x) &= a^{2 \times 3x} \times b^{3x} = (a^{2x}b^x)^3 = \{G(x)\}^3 \text{ 이므로} \\G(nx) &= \{G(x)\}^n \text{ 이다.} \\G(x) \times G(2x) \times G(3x) &= G(x) \times \{G(x)\}^2 \times \{G(x)\}^3 = \{G(x)\}^6 = \\G(6x) &= G(Ax) \\∴ A &= 6\end{aligned}$$

22. 다음 □에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$(ab^2)^{\square} \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^{\square}}\right)^2 = \square a^2$$

① 4, 1, 4 ② 4, 2, 4 ③ 4, 3, 3

④ 4, 3, 2 ⑤ 4, 4, 2

해설

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

□]므로 빈칸에 들어갈 숫자는

4, 2, 4

23. $\left(\frac{3}{2}ab^{\square}\right)^2 \div (3a^{\square}b^2)^3 = \frac{b^2}{12a^{10}}$ 일 때, $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 들어갈 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{3}{2}ab^{\square}\right)^2 \div (3a^{\square}b^2)^3 &= \frac{9}{4}a^2b^{2\square} \times \frac{1}{27a^{3\square}b^6} \\ &= \frac{b^2}{12a^{10}}\end{aligned}$$

이므로 $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 들어갈 수는 각각 4, 4이다.
따라서 두 수의 합은 8이다.

24. $3a^6b^9 \div \boxed{\square}^3 = \frac{\boxed{\square}}{27a^2b^3}$ 에서 $\boxed{\square}$ 안에 공통으로 들어갈 식으로 옮은 것은?

- ① $\pm a^2b^3$ ② $\pm 2a^3b^3$ ③ $\pm 3a^2b^3$
④ $\pm 3a^3b^3$ ⑤ $\pm 4a^3b^4$

해설

$$3a^6b^9 \div \boxed{\square}^3 = \frac{\boxed{\square}}{27a^2b^3} \text{ 는 } \frac{3a^6b^9}{\boxed{\square}^3} = \frac{\boxed{\square}}{27a^2b^3} \text{ 로 나타낼 수 있다.}$$

이 식을 다시 정리하면,

$$(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = \boxed{\square}^4 \text{ 이고 이는,}$$

$$(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = (81a^8b^{12}) = \boxed{\square}^4 \text{ 이므로 } \boxed{\square} = \pm 3a^2b^3 \text{ 이다.}$$

25. $(5x - y + 6) - (\quad) = -2x + y - 2$ 에서 (\quad) 안에 알맞은 식은?

- ① $-7x - 2y - 8$ ② $-7x - 2y + 8$ ③ $7x + 4$
④ $\textcircled{7}x - 2y + 8$ ⑤ $7x + 8$

해설

$$(5x - y + 6) - (-2x + y - 2) = (\quad) \text{이므로}$$

$$(\quad) = 5x - y + 6 + 2x - y + 2 \\ = 7x - 2y + 8$$

26. $\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left(\frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] = ax^2 + bx + c$ 에서 상수 a, b, c

의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2 ② $-\frac{11}{6}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left(\frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] \\ &= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left(\frac{2}{3}x^2 + x - \frac{1}{2}x^2 + 3 \right) \\ &= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \frac{2}{3}x^2 - x + \frac{1}{2}x^2 - 3 \\ &= \frac{1}{6}x^2 - x - 1 \end{aligned}$$

$$\therefore a + b + c = \frac{1}{6} + (-1) + (-1) = -\frac{11}{6}$$

27. 두 식 a, b 에 대하여 $\#, *$ 을 $a\#b = a + b - ab, a * b = a(a + b)$ 로 정의하자. $a = -x, b = x - 4y$ 일 때, $(a\#b) + (a * b)$ 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $x^2 - y$ ② $x^2 - 4$ ③ $2x^2 - y$
④ $2x^2 - 2y$ ⑤ $x^2 - 4y$

해설

$$\begin{aligned} & (-x)\#(x - 4y) \\ &= -x + x - 4y + x(x - 4y) = x^2 - 4xy - 4y \quad \dots \textcircled{\text{①}} \\ & (-x) * (x - 4y) = -x(-x + x - 4y) = 4xy \quad \dots \textcircled{\text{②}} \\ & \textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} \text{하면 } x^2 - 4y \text{이다.} \end{aligned}$$

28. $2x + y = 3$ 이고 $a = 9^x$, $b = 3^y$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$$ab = (3^2)^x \cdot 3^y = 3^{2x+y} = 3^3 = 27$$

29. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

보기

- | | |
|------------------------|------------------------|
| Ⓐ $3x > -3$ | Ⓑ $5x^2 < 2$ |
| Ⓒ $-x + 1 \leq 2x - 4$ | Ⓓ $x > 0$ |
| Ⓔ $3x + 2 < 5$ | Ⓕ $3x + 1 \geq 3x - 5$ |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: Ⓐ

▶ 정답: Ⓑ

▶ 정답: Ⓒ

▶ 정답: Ⓓ

해설

일차부등식을 정리했을 때 x 의 차수가 1 인 것을 찾는다.

Ⓐ $3x > -3$

$3x + 3 > 0$

Ⓑ $5x^2 - 2 < 0$

x 의 차수가 2 차이다.

Ⓒ $-x + 1 \leq 2x - 4$

$-x - 2x + 1 + 4 \leq 0$

$-3x + 5 \leq 0$

Ⓓ $3x + 2 < 5$

$3x - 3 < 0$

Ⓕ $3x - 3x + 5 + 1 \geq 0$

$6 \geq 0$

일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

30. 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]

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

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

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

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

31. 부등식 $-\frac{x-1}{2} \leq -x+2$ 을 만족하는 x 의 값 중 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

식을 간단히 하기 위해 양변에 2를 곱하면 $-x+1 \leq -2x+4$ 가 된다. 이를 정리하면 $x \leq 3$ 이다. 따라서 x 의 값 중 자연수는 1, 2, 3이다.

32. 0이 아닌 세 실수 a, b, c 사이에 $ab > 0, bc < 0, b > c$ 인 관계가 있을 때, $-\frac{1}{2}(c - b - a)x < 2(a + b - c)$ 를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $x < 4$

해설

$ab > 0$ 이므로 a 와 b 의 부호는 같다.
 $bc < 0$ 이므로 b 와 c 의 부호는 서로 반대이다. $b > c$ 이므로 b 가 양수이고 c 가 음수가 되어야 한다.

a 와 b 의 부호는 같다고 했으므로 a 의 부호도 양수이다. $a > 0, b > 0, c < 0$

그리므로 $a + b - c > 0$ 임을 알수있다.

$$-\frac{1}{2}(c - b - a)x < 2(a + b - c)$$

$$(c - b - a)x > -4(a + b - c)$$

$$-(a + b - c)x > -4(a + b - c)$$

$$x < \frac{-4(a + b - c)}{-(a + b - c)} = 4$$

33. 다음 부등식 $x + 2 \leq a$ 의 해가 $x \leq -6$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$x + 2 \leq a \text{ 이서 } x \leq a - 2$$

$$a - 2 = -6$$

$$\therefore a = -4$$

34. x 에 관한 부등식 $\frac{2-x}{6} - \frac{a+x}{4} < 3$ 의 해가 $3\left(\frac{4}{3}x - 2\right) > 2x - 1$ 의

해와 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{89}{6}$

해설

$$\frac{2-x}{6} - \frac{a+x}{4} < 3 \text{에서 } x > \frac{32+3a}{-5}$$

$$3\left(\frac{4}{3}x - 2\right) > 2x - 1 \text{에서 } x > \frac{5}{2}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{32+3a}{-5} = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a = -\frac{89}{6}$$

35. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

구하고자 하는 700 원짜리 빵의 개수를 x 라고 하면 500 원짜리 우유의 개수는 $6 - x$ 이다. 둘이 합쳐 4000 원을 넘지 말아야 함으로 이것을 식으로 표현하면, $700x + 500(6 - x) \leq 4000$ 이다.

$$700x + 500(6 - x) \leq 4000 \text{ 을 풀어쓰면 } 700x + 3000 - 500x \leq 4000$$

$$\text{이고 } x \text{ 에 대해 정리하면 } 200x \leq 1000 \text{ 임으로, } x \leq \frac{1000}{200} = 5$$

이다. 빵의 개수는 자연수어야 함으로 최대로 살 수 있는 700 원짜리 빵은 5 개이다.

36. 80 원짜리 지우개와 50 원짜리 지우개를 합하여 20 개를 사려고 한다.
돈은 1500 원 이하로 하며 80 원짜리 지우개를 가능한 한 많이 사려고
할 때, 몇 개 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 16 개

해설

80 원짜리 지우개의 개수를 x 개로 하면 50 원짜리 지우개의
개수는 $(20 - x)$ 개이다. 1500 원 이하로 80 원짜리 지우개를
가능한 한 많이 사려고 있다고 했으므로 식을 세우면 다음과
같다.

$$80x + 50(20 - x) \leq 1500$$

식을 풀어 보면

$$80x + 5(20 - x) \leq 1500$$

$$8x + 100 - 5x \leq 150$$

$$3x \leq 50$$

$$\therefore x \leq \frac{50}{3} = 16.666\cdots$$

80 원짜리 지우개를 최대한 많이 사려면 16 개를 살 수 있다.

37. A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
B (10곡 무료 다운로드)	3,500원	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

- ① 24곡 이상 ② 25곡 이상 ③ 26곡 이상
④ 27곡 이상 ⑤ 28곡 이상

해설

다운로드 받을 범을 음악의 개수를 x 개라 하면

$$12000 < 3500 + 500(x - 10)$$

$$27 < x$$

따라서 28곡 이상 다운로드 받을 경우, A 사이트를 이용하는 것이 유리하다.

38. 어느 박물관의 입장료는 30 명 이상 60 명 미만의 단체에 대해서는 입장료의 2 할 5 끝을 할인해 주고, 60 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 3 할을 할인해 준다고 한다. 30 명 이상 60 명 미만의 단체가 60 명 단체로 표를 사서 할인 혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상인 경우인지 구하여라.

▶ 답: 명이상

▷ 정답: 57 명이상

해설

학생 수를 x 라 하고, 1 인당 요금을 a 원이라 할 때,

$$\frac{75}{100} \times ax > \frac{70}{100} \times a \times 60$$

$$75x > 4200 \quad \therefore x > 56$$

$$\therefore 57 \text{ 명 이상}$$

39. 욕조에 물을 받으려고 한다. 처음 들어 있는 물의 양에 2L를 더 붓고, 그 전체의 양의 2배를 더 부어도 물의 양이 15L를 넘지 않는다고 한다. 처음 물통에는 최대 몇 L의 물이 있었는지 구하여라.

▶ 답:

L

▷ 정답: 3L

해설

처음 들어있는 물의 양을 x L라 하면

$$(x + 2) + 2(x + 2) \leq 15 \text{에서 } x \leq 3$$

따라서 처음 물통에 들어있던 물의 양은 3L 이하이다.

40. 검은색 공이 50 개, 흰색 공이 40 개 든 통이 있다. 한 번에 검은색 공은 4 개씩, 흰색 공은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 공의 개수가 검은 공의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터 인지 구하여라.

▶ 답 :

번째

▷ 정답 : 11 번째

해설

$$\begin{aligned}x \text{번 꺼냈다고 하면} \\4 \text{개씩 꺼낸 후 검은 바둑돌의 개수} : 50 - 4x \\3 \text{개씩 꺼낸 후 흰 바둑돌의 개수} : 40 - 3x \\50 - 4x < 40 - 3x \\10 < x \\∴ 11 \text{번째부터}\end{aligned}$$

41. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로 가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 4시간 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 x km까지를 시속 3km로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

① $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq 4$ ② $\frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq 4$
③ $\frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4$ ④ $\frac{x}{4} + \frac{15-x}{3} \leq 4$

⑤ $3x + 4(15-x) = 4$

해설

3km로 간 거리 x

4km으로 간 거리 $15-x$

$$\therefore \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4$$

42. 인혜는 10% 의 소금물 200g 에 실수로 20% 의 소금물 xg 을 부어서 18% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 인혜가 실수로 부은 소금물의 양의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x \leq 800$

해설

10% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{10}{100} \times 200 = 20(g)$ 이다.

20% 의 소금물 xg 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times x = \frac{x}{5}(g)$ 이다.

10% 의 소금물 200g 과 20% 의 소금물 xg 을 섞어 18% 의 소금물이 만들어졌다면 여기에 들어있는 소금의 양은 $\frac{18}{100} \times (200+x)(g)$ 이 된다.

$$20 + \frac{x}{5} \leq \frac{18(200+x)}{100}$$

$$2000 + 20x \leq 3600 + 18x$$

$$2x \leq 1600$$

$$x \leq 800$$

x 는 800g 이하이다.

43. $x = \frac{4}{7}$ 일 때, $|10^6x - x|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 571428

해설

$$x = \frac{4}{7} = 0.571428571428\ldots \text{ 이고}$$

$$10^6x = 571428.571428\ldots \text{ 이므로}$$

$$10^6x - x = 571428 \text{ 이다.}$$

44. $1.\dot{6} = a \times 0.\dot{1}$ 일 때 a 와 $0.2\dot{6}$ 의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값은?

- ① $\frac{125}{4}$ ② $\frac{145}{4}$ ③ $\frac{175}{4}$ ④ $\frac{225}{4}$ ⑤ $\frac{245}{4}$

해설

$$\frac{15}{9} = a \times \frac{1}{9} \quad \therefore a = 15$$

$$0.2\dot{6} = \frac{24}{90} = \frac{4}{15} \quad \therefore b = \frac{15}{4}$$

$$\therefore ab = 15 \times \frac{15}{4} = \frac{225}{4}$$

45. $\frac{11}{111} = x$ 라 할 때, $x \times (999.\dot{9} - 1)$ 의 값은 몇 자리의 자연수인지 구하여라.

▶ 답: 자리

▷ 정답: 2자리

해설

$$(준식) = \frac{11}{111} \times (1000 - 1) = \frac{11}{111} \times 999 = 99$$

46. $a = -\frac{1}{3}$, $b = 4$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{6}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= -\frac{1}{64}a^3b^3 \times \frac{1}{a^2b^4} \times 24ab^2 = -\frac{3}{8}a^2b \\&= -\frac{3}{8} \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times 4 = -\frac{1}{6}\end{aligned}$$

47. $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left(-\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

① $-\frac{2}{4}x^2$

② $-\frac{3}{4}xy$

③ $-\frac{3}{4x^2}$

④ $-\frac{3}{4x}^3$

⑤ $-\frac{3}{4x^3y}$

해설

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{\left(-\frac{xy^3}{4} \right) \times \left(\frac{-1}{xy} \right)}{x^2y \times \left(-\frac{1}{3}xy^2 \right)} = \frac{\frac{y^2}{4}}{-\frac{x^3y^3}{3}} \\ &= \frac{y^2}{4} \times \left(-\frac{3}{x^3y^3} \right) = -\frac{3}{4x^3y} \text{이다.} \end{aligned}$$

48. 어떤 다항식을 $2x^2$ 으로 나누었더니, 몫은 $2x^2 - 4x + 3$ 이고, 나머지가 $2x - 5$ 이었다. 이 다항식의 x^2 항의 계수를 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

해설

어떤 다항식을 A 라 하면
$$A = 2x^2 \times (2x^2 - 4x + 3) + 2x - 5$$
$$= 4x^4 - 8x^3 + 6x^2 + 2x - 5$$
$$\therefore x^2 \text{ 의 계수는 } 6$$

49. $a - b < 0$, $a + b < 0$, $b > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $|a| > |b|$ ② $a < b$ ③ $a^3 < b^3$
④ $a < 0$ ⑤ $\left| \frac{1}{a} \right| > \left| \frac{1}{b} \right|$

해설

① $a < 0$, $b > 0$, $a + b < 0$ 에서 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다 크다는 것을 알 수 있다. $|a| > |b|$

② $a - b < 0$ 에서 $a < b$

③ $a^3 < 0$, $b^3 > 0 \therefore a^3 < b^3$

④ $b > 0$, $a + b < 0$ 에서 $a < 0$

⑤ $|a| > |b|$ 이기 때문에 $\left| \frac{1}{a} \right| < \left| \frac{1}{b} \right|$

50. 영희는 철수와의 약속 시간보다 1시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용하여 평소 원하던 책을 사기위해 서점에 갔다. 약속 장소에서 서점 까지는 시속 4km 의 속력으로 가고 서점에서 약속 장소까지는 시속 2km 의 속력으로 왔다고 한다. 책을 사는데 15분이 걸렸다면 약속 장소에서 서점까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는가?

① 1km

② 1.1km

③ 1.2km

④ 1.3km

⑤ 1.4km

해설

약속 장소에서 서점까지의 거리를 x 라 하면

$$\frac{x}{4} + \frac{15}{60} + \frac{x}{2} \geq 1$$

$$\therefore x \geq 1(\text{km})$$

따라서 1km 이내에 있어야 한다.