

1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 고르면?

① $\frac{21}{2^2 \times 7}$

④ $\frac{33}{110}$

② $\frac{4}{15}$

⑤ $\frac{18}{2^3 \times 3^2}$

③ $\frac{6}{3^2 \times 5^3}$

해설

$\frac{4}{15} = \frac{4}{3 \times 5}$: 분모의 소인수가 3 이 있으므로 무한소수

$\frac{6}{3^2 \times 5^3}$: 분모의 소인수가 3 이 있으므로 무한소수

2. 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를 a , 106 번째 자리의 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 7 ② 10 ③ 11 ④ 14 ⑤ 18

해설

$$\frac{7}{13} = 0.\dot{5}3846\dot{1} \text{ 이므로 순환마디의 숫자 } 6 \text{ 개}$$

$$50 = 6 \times 8 + 2 \text{ 이므로 } a = 3$$

$$106 = 6 \times 17 + 4 \text{ 이므로 } b = 4$$

$$\therefore a + b = 7$$

3. $\frac{1}{6} \leq x \leq \frac{5}{9}$ 를 만족하는 x 의 값을 모두 찾아라.

① $0.\dot{2}$

② $0.\dot{5}$

③ $0.\dot{6}$

④ $\frac{7}{11}$

⑤ $\frac{3}{7}$

해설

$$\frac{1}{6} = 0.1\dot{6} \leq x \leq \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$$

$$\frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3}, \quad \frac{3}{7} = 0.42857\cdots$$

4. $x_1 = 97$, $x_2 = \frac{2}{x_1}$, $x_3 = \frac{3}{x_2}$, $x_4 = \frac{4}{x_3}$, …, $x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때,
 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdots x_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3840

해설

$x_1 = 97$ 이고, $x_1 \times x_2 = 2$ 이고, $x_3 \times x_4 = 4$ 이다. 따라서
 $x_9 \times x_{10} = 10$ 이다.

$$\begin{aligned}x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdots x_{10} \\&= (x_1 \cdot x_2) \times (x_3 \cdot x_4) \times \cdots \times (x_9 \cdot x_{10}) \\&= 2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 = 3840\end{aligned}$$

5. $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}21x^3 \div (-7x) \div 3x^2 \\&= 21x^3 \times -\left(\frac{1}{7x}\right) \times \left(\frac{1}{3x^2}\right) \\&= -1\end{aligned}$$

6. $(2x + 5) - (x - 7)$ 을 간단히 하면?

① $x - 1$

② $x + 1$

③ $x + 12$

④ $2x + 5$

⑤ $2x + 12$

해설

$$(2x + 5) - (x - 7)$$

$$= 2x + 5 - x + 7 = x + 12$$

7. $\left(-\frac{1}{4}x - \frac{2}{5}\right)^2$ 을 전개하면?

- ① $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{5}x - \frac{4}{25}$
③ $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{5}$
⑤ $\frac{1}{16}x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{4}{25}$

- ② $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{10}x - \frac{4}{25}$
④ $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$

해설

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{1}{4}x\right)^2 + 2 \times \left(-\frac{1}{4}x\right) \times \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right)^2 \\&= \frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}\end{aligned}$$

8. $A = 3x - 2y$, $B = 2x + y$ 일 때, $2(3A - 2B) - 3(2A - B)$ 를 x , y 에
관한 식으로 나타내면?

① $2x + y$

② $-2x - y$

③ $5x - y$

④ $3x - y$

⑤ $x - 3y$

해설

$$2(3A - 2B) - 3(2A - B) = 6A - 4B - 6A + 3B = -B$$

따라서 $B = 2x + y$ 를 대입하면 $-B = -2x - y$ 이다.

9. 다음 중에서 순서쌍 $(1, -1)$ 이 해가 되는 일차방정식은 모두 몇 개인가?

㉠ $3x - y = 4$

㉡ $9x - 4y = 12$

㉢ $-x + 4y = -5$

㉣ $y = ax - a - 1$

- ① 4 개 ② 3 개 ③ 2 개 ④ 1 개 ⑤ 0 개

해설

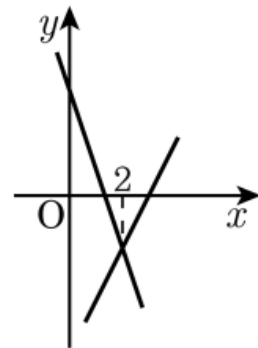
$(1, -1)$ 을 각각의 식에 대입했을 때 참이 되는 것은 ㉠, ㉢, ㉣ 이다.

10.

다음 그림은 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 3x + y = k \end{cases}$ 의 그래프
이다. k 의 값은?

- ① -8 ② -5 ③ -2 ④ 1 ⑤ 4

⑤ 4



해설

$x = 2$ 를 $2x - y = 6$ 에 대입하면

$$4 - y = 6 \quad \therefore y = -2$$

$(2, -2)$ 를 $3x + y = k$ 에 대입하면

$$6 - 2 = k$$

$$\therefore k = 4$$

11. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12명 많고 음식 값은 총 46400 원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▶ 정답: 32 명

해설

떡볶이 x 인분, 순대 y 인분을 주문했다고 하면

$$\begin{cases} x = y + 12 \\ 1200x + 2000y = 46400 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 22$, $y = 10$ 이다.

$$\therefore 22 + 10 = 32(\text{명})$$

12. 박물관의 입장료가 어른은 300 원, 어린이는 100 원이다. 어른 x 명과 어린이 y 명을 합하여 24 명의 입장료로 5600 원을 지불하였다고 할 때, 어른과 어린이는 각각 몇 명인지 차례대로 구하여라.

▶ 답: 명

▶ 답: 명

▷ 정답: 16명

▷ 정답: 8명

해설

입장한 어른의 수를 x 명, 어린이 수를 y 명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 24 \\ 300x + 100y = 5600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 24 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x + y = 56 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{2}} - \textcircled{\text{1}}$ 을 하면 $x = 16$ 이다.

x 를 $\textcircled{\text{1}}$ 에 대입하면 $y = 8$ 이다.

따라서, 어른 16 명, 어린이 8 명이 입장했다.

13. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고, 진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4 계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

▶ 답 : 번

▷ 정답 : 8번

해설

을이 이긴 횟수 : x , 을이 진 횟수 : y

$$\begin{cases} 2x - y = 10 & \cdots ① \\ 2y - x = 4 & \cdots ② \end{cases}$$

$$① \times 2 + ② \text{ 하면, } 3x = 24$$

$$\therefore x = 8, y = 6$$

따라서 을이 이긴 횟수는 8 번이다.

14. $ax + b < 0$ 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

① $a = 0$

② $b = 0$

③ $a \neq 0$

④ $b \neq 0$

⑤ $a \neq 0, b \neq 0$

해설

$ax + b$ 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

15. 다음 중 $x = 2$ 를 해로 갖는 부등식은?

① $3x > 6$

② $x > 5 - 2x$

③ $-4x + 1 \geq -x$

④ $2x + 3 < 4$

⑤ $x + 4 \leq -1$

해설

② $x > 5 - 2x$ (참)

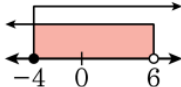
$$2 > 5 - 2 \times 2$$

16. 연립부등식

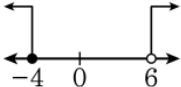
$$\begin{cases} 2(x - 3) < x \\ x + 5 \leq 3(x - 1) \end{cases}$$

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

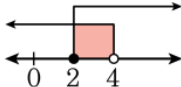
①



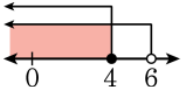
②



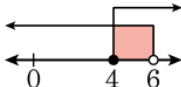
③



④



⑤



해설

1. $2(x - 3) < x, x < 6$
 2. $x + 5 \leq 3(x - 1), x \geq 4$
- 공통된 해를 찾으면 $4 \leq x < 6$

17. 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. $700x + 500(6 - x) \leq 4000$ 을 풀어쓰면 $700x + 3000 - 500x \leq 4000$ 이고 x 에 대해 정리하면 $200x \leq 1000$ 임으로, $x \leq \frac{1000}{200} = 5$ 이다. 빵의 개수는 자연수어야 함으로 최대로 살 수 있는 700 원짜리 빵은 5 개이다.