

1. 분수 $\frac{13}{9}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

- ① $1.\dot{4}$ ② $1.\dot{5}$ ③ $1.4\dot{5}$ ④ $1.\dot{5}\dot{4}$ ⑤ $1.4\dot{5}$

해설

$$13 \div 9 = 1.4444\cdots = 1.\dot{4}$$

2. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7} = \frac{7}{10} & \textcircled{2} \quad 1.\dot{3}\dot{2} = \frac{131}{99} & \textcircled{3} \quad 3.\dot{4} = \frac{34}{9} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{9} = \frac{13}{30} & \textcircled{5} \quad 2.35\dot{4} = \frac{2211}{990} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7} &= \frac{7}{9} \\ \textcircled{2} \quad 1.\dot{3}\dot{2} &= \frac{131}{99} \\ \textcircled{3} \quad 3.\dot{4} &= \frac{34 - 3}{9} = \frac{31}{9} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{9} &= \frac{12}{30} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} \\ \textcircled{5} \quad 2.35\dot{4} &= \frac{2354 - 235}{900} = \frac{2119}{900} \end{aligned}$$

3. 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(-\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2 \right) \div \left(-\frac{3}{2}ab \right)$$

- ① $\frac{1}{9}a - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$ ② $\frac{2}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$ ③ $\frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$
④ $\frac{1}{3}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{9}b$ ⑤ $\frac{1}{9}a - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

해설

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2 \right) \div \left(-\frac{3}{2}ab \right) \\ &= \left(-\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2 \right) \times \left(-\frac{2}{3ab} \right) \\ &= \frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b \end{aligned}$$

4. $x > 3$ 일 때, $-2x + 5$ 의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?

- ① $-2x + 5 > -1$ ② $-2x + 5 < 1$ ③ $-2x + 5 < 3$
④ $-2x + 5 > 3$ ⑤ $-2x + 5 < -1$

해설

양변에 -2 를 곱한 후, 5 를 더하면,

$$x > 3$$

$$-2 \times x < 3 \times (-2)$$

$$-2x + 5 < -6 + 5$$

$$-2x + 5 < -1$$

5. 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 50% 를 할인하여 준다고 한다. 20 명 미만의 단체는 적어도 몇 명 이상일 때 20 명의 단체로 입장하는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답:

명

▷ 정답: 11 명

해설

20 명 미만의 단체가 유리하기 위해 필요한 최소인원을 x 명이라 하자.

$$3000x > 3000 \times 0.5 \times 20$$

$$\therefore x > 10$$

따라서 11 명 이상일 때 단체로 입장하는 것이 더 유리하다.

6. 유리수 $\frac{a}{140}$ 가 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 최댓값을 구하여라.

(단, a 는 100 이하의 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 98

해설

$\frac{a}{140} = \frac{a}{2^2 \times 5 \times 7}$ 에서 유한소수가 되려면 a 는 7의 배수

100 이하의 7의 배수 중 가장 큰 수는 98이다.

7. $64^4 \div 8^5$ 을 간단히 하면?

- ① 2^8 ② 2^9 ③ 2^{10} ④ 2^{11} ⑤ 2^{12}

해설

$$(2^6)^4 \div (2^3)^5 = 2^{24-15} = 2^9$$

8. 다음 계산 중 옳은 것은?

① $a^3 \times a^2 = a^6$

③ $a^8 \div a^2 = a^4$

⑤ $\left(-\frac{b}{a^2}\right)^2 = \frac{b^2}{a^2}$

② $(-a^4)^2 = a^8$

④ $(3xy^2)^2 = 6x^2y^4$

해설

① a^5

③ a^6

④ $9x^2y^4$

⑤ $\frac{b^2}{a^4}$

9. 다음 두 식 ①, ⑤의 계수의 합은?

$$\textcircled{1} \ (2x)^2 \times 3xy^2 \quad \textcircled{2} \ (4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right)$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 **④** 4 ⑤ 5

해설

$$\textcircled{1} \ (2x)^2 \times 3xy^2 = 12x^3y^2$$

$$\textcircled{2} \ (4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right) = -8x$$

따라서 계수의 합은 $12 + (-8) = 4$ 이다.

10. $3a^6b^9 \div \boxed{\square}^3 = \frac{\boxed{\square}}{27a^2b^3}$ 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,

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

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

11. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, $x + y + z$ 값을 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

해설

$$180^3 = (2^2 \times 3^2 \times 5)^3 = 2^6 \times 3^6 \times 5^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$$

$$x = 6, y = 6, z = 3$$

$$\therefore x + y + z = 15$$

12. $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\} = -7x - 6y$ 일 때, $[\square]$ 안에
알맞은 식은?

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

해설

$$3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\}$$
$$= 3x - 2(x + 2y - y + 3x + [\square])$$

$$= 3x - 2x - 4y + 2y - 6x - 2[\square]$$

$$= -5x - 2y - 2[\square]$$

$$= -7x - 6y$$

$$\therefore [\square] = x + 2y$$

13. 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송 이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은 모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서 집에 도착하려 할 때, 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

송이

▷ 정답: 35 송이

해설

안개꽃은 한 다발만 산다고 했으므로 3000 원이고 장미의 송이 수를 x 개로 하면 $700x$ 가 되고 차비는 편도 1200 원이기 때문에 총 2400 원이 든다.

모두 합치면 $(3000 + 700x + 2400)$ 원이 되고 30000 원 이하이므로 식을 세우면

$$3000 + 700x + 2400 \leq 30000 \text{ 이 된다.}$$

식을 풀면

$$3000 + 700x + 2400 \leq 30000$$

$$700x \leq 30000 - 3000 - 2400$$

$$700x \leq 24600$$

$$7x \leq 246$$

$$\therefore x \leq \frac{246}{7} = 35. \times \times \times$$

이므로 장미를 최대한 많이 넣으려면 35 송이를 사면 된다.

14. 한 자리 자연수 x, y 에 대하여 $f(x, y) = 5(0.\dot{x} - 0.\dot{y}) + 2(0.\dot{x}y\dot{x} + 0.\dot{y}x\dot{y})$
라고 정의할 때, $f(x, y) < 0$ 을 만족하는 순서쌍 (x, y) 의 갯수를 구하
여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 14 개

해설

$$f(x, y) = 5 \left(\frac{x}{9} - \frac{y}{9} \right) + 2 \left(\frac{100x + 10y + x}{999} + \frac{100y + 10x + y}{999} \right)$$

$$= \frac{7}{9}x - \frac{1}{3}y$$

$$f(x, y) < 0 \Rightarrow \frac{7}{9}x - \frac{1}{3}y < 0, y > \frac{7}{3}x$$

x, y 는 모두 한 자리 자연수이어야 하므로

$$\frac{7}{3}x < y \leq 9$$

$x = 1$ 일 때, $y = 3, 4, 5, \dots, 9$

$x = 2$ 일 때, $y = 5, 6, \dots, 9$

$x = 3$ 일 때, $y = 8, 9$

따라서 순서쌍 (x, y) 의 갯수는 $7 + 5 + 2 = 14$ (개)이다.

15. $2^{3-a} - \frac{1}{12} = \frac{1}{24}$ 일 때, $ax - \frac{3}{4} \geq 4x + b$ 의 해는 $x \geq \frac{1}{2}$ 이다. 이 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $b = \frac{1}{4}$

해설

$$2^{3-a} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8} = 2^{-3}$$

$$3 - a = -3, a = 6$$

$$6x - \frac{3}{4} \geq 4x + b$$

$$24x - 3 \geq 16x + 4b$$

$$8x \geq 4b + 3$$

$$x \geq \frac{4b + 3}{8}$$

$$\frac{4b + 3}{8} = \frac{1}{2}$$

$$8b + 6 = 8, b = \frac{1}{4}$$