

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a^8 \div a^4 = a^2$

②  $a^2 \times a^3 = a^5$

③  $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$

④  $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$

⑤  $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

해설

①  $a^8 \div a^4 = a^4$

2. 등식  $(-2xy)^3 \div \frac{2x^2}{y} \times A^2 = -\frac{4}{x}$  를 만족하는 단항식  $A$  를 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $\frac{2}{xy^2}$       ②  $\frac{1}{xy^2}$       ③  $\frac{1}{x^2y^4}$       ④  $\frac{4}{x^2y^4}$       ⑤  $\frac{4}{x^2y^2}$

해설

주어진 식을 변형하면,

$$\begin{aligned}A^2 &= -\frac{4}{x} \div (-2xy)^3 \times \frac{2x^2}{y} \\&= -\frac{4}{x} \times \left( \frac{1}{-8x^3y^3} \right) \times \frac{2x^2}{y} \\&= \frac{1}{x^2y^4} = \left( \frac{1}{xy^2} \right)^2\end{aligned}$$

따라서,  $A = \frac{1}{xy^2}$  이다.

3. 다음 중  $x = 2$ 를 해로 갖는 부등식은?

①  $3x > 6$

②  $x > 6 - 3x$

③  $-4x + 1 \geq -x$

④  $2x + 3 < 4$

⑤  $x + 4 \leq -1$

해설

②  $x > 6 - 3x$

$2 > 6 - 3 \times 2 = 0$  (참)

4. 다음 <보기> 중 무한소수는 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ  $0.\overline{3}$

Ⓑ  $\frac{2}{5}$

Ⓒ  $\pi$

Ⓓ 1.3

Ⓔ 1.9276309108…

Ⓕ  $\frac{4}{9}$

Ⓖ  $\frac{7}{20}$

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 7 개

해설

기약분수의 분모의 소인수가 2 또는 5 이외의 수가 있으면 무한 소수이다.

Ⓐ, ⓒ, Ⓟ, Ⓢ

$\therefore$  4 개

5. 순환소수  $3.\dot{4}\dot{6}\dot{9}$  를 분수로 나타내어라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{229}{66}$

해설

$$\frac{3469 - 34}{990} = \frac{3435}{990} = \frac{229}{66}$$

6. 다음 수 중에서 1에 가까운 순으로 쓴 것은?

- ⑦ 1.i      ⑧ 1.0i      ⑨ 1.ōi      ⑩ 1.01

- ① Ⓛ → Ⓜ → Ⓝ → Ⓞ      ② Ⓜ → Ⓛ → Ⓝ → Ⓞ  
③ Ⓝ → Ⓛ → Ⓜ → Ⓞ      ④ Ⓛ → Ⓞ → Ⓜ → Ⓝ  
**⑤ Ⓝ → Ⓞ → Ⓜ → Ⓛ**

해설

- Ⓐ 1.1111 ⋯  
Ⓑ 1.0111 ⋯  
Ⓒ 1.010101 ⋯  
Ⓓ 1.01

∴ ② → ④ → ⑤ → ⑦의 순서이다.

7.  $3^3$  을 81 번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①  $3^3 + 81$

②  $3 \times 81$

③  $3^7$

④  $(3^3)^2$

⑤  $(3^3)^{25}$

해설

$$3^3 \times 81 = 3^3 \times 3^4 = 3^7$$

8.  $3^4 = A$  라 할 때, 다음 중  $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?

①  $A$

②  $A^2$

③  $A^3$

④  $\frac{1}{A}$

⑤  $\frac{1}{A^2}$

해설

$$9^3 \div 9^7 = \frac{1}{9^4} = \frac{1}{(3^2)^4} = \frac{1}{(3^4)^2} = \frac{1}{A^2} \text{ 이다.}$$

9. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

- ①  $-\frac{x^6}{y}$       ②  $-\frac{x^4}{y^2}$       ③  $\frac{x^4}{y^2}$       ④  $\frac{x^6}{y}$       ⑤  $\frac{x^6}{y^2}$

해설

$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

$$= \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \times \left(-\frac{4}{xy^2}\right)$$

$$= -\frac{x^6}{y}$$

10.  $\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x &= \frac{5+2}{2}x^2 + \frac{-8-3}{2}x \\&= \frac{7}{2}x^2 - \frac{11}{2}x\end{aligned}$$

$$\therefore a = \frac{7}{2}, b = -\frac{11}{2}$$

$$\therefore a + b = \frac{7}{2} + \left(-\frac{11}{2}\right) = -2$$

11. 다음 식을 간단히 하면?

$$(6a^2b - 4ab + 2b) \div (-2b)$$

- ①  $3a^2 - 4a - 2$       ②  $3a^2 + 2a + 2$       ③  $-3a^2 + 4a - 2$   
④  $-3a^2 - 2a + 1$       ⑤  $-3a^2 + 2a - 1$

해설

$$(6a^2b - 4ab + 2b) \div (-2b)$$

$$= \frac{6a^2b - 4ab + 2b}{-2b}$$

$$= -3a^2 + 2a - 1$$

12.  $x(3x - 2) - 4x \times \boxed{\quad} = 7x^2 - 14x$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

①  $x + 2$

②  $-x + 3$

③  $2x - 3$

④  $x + 3$

⑤  $-2x - 3$

해설

$$x(3x - 2) - 4x \times \boxed{\quad} = 7x^2 - 14x$$

$$3x^2 - 2x = 7x^2 - 14x + 4x \times \boxed{\quad}$$

$$4x \times \boxed{\quad} = 3x^2 - 2x - 7x^2 + 14x$$

$$4x \times \boxed{\quad} = -4x^2 + 12x$$

$$\boxed{\quad} = \frac{-4x^2 + 12x}{4x}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -x + 3$$

13.  $(x - y) : (x + 3y) = 5 : 2$  일 때,  $\frac{x}{2} - y$  를  $y$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $\frac{y}{7}$       ②  $\frac{y}{15}$       ③  $\frac{2}{3}y$       ④  $-\frac{10}{3}y$       ⑤  $-\frac{23}{6}y$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같으므로

$$5(x + 3y) = 2(x - y)$$

$$3x = -17y, \quad x = -\frac{17}{3}y$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{x}{2} - y &= \frac{1}{2} \times \left(-\frac{17}{3}y\right) - y \\ &= -\frac{17}{6}y - y \\ &= -\frac{23}{6}y\end{aligned}$$

## 14. 다음 중 부등식으로 옳지 않게 나타낸 것은?

- ①  $x$  원하는 공책 3개를 50 원짜리 봉지에 담은 값은 500 원  
이하이다. :  $3x + 50 \leq 500$
- ②  $x$  의  $\frac{1}{3}$  배와  $y$ 의 2 배를 더한 것은  $x$  와  $y$  의 차의 5 배보다  
작지 않다. :  $\frac{1}{3}x + 2y \geq 5(x - y)$
- ③ 어떤 수  $x$  는  $+8$  이상이다. :  $x \geq +8$
- ④ 한 개에  $x$  원하는 생선 12 마리의 값은 8700 원보다 작다. :  
 $12x \leq 8700$
- ⑤ 어떤 수  $x$  에서 5 를 더한 후에 2 를 곱한 수는 9 보다 작다. :  
 $2(x + 5) < 9$

해설

‘작다’를 나타내는 부등식은  $<$  이므로

④  $12x < 8700$

15. 세 번의 시험에서 각각 87 점, 83 점, 89 점을 얻었다. 네 번까지의 평균점수가 88 점 이상이 되려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 얻어야 되는가?

- ① 90 점    ② 91 점    ③ 92 점    ④ 93 점    ⑤ 94 점

해설

$$\frac{87 + 83 + 89 + x}{4} \geq 88$$

$$259 + x \geq 352$$

$$x \geq 93$$

16. 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200 원이고, 대형서점 할인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300 원이 든다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

① 3 자루

② 4 자루

③ 5 자루

④ 6 자루

⑤ 7 자루

해설

샤프를  $x$  자루 산다고 하면

$$1200x > 800x + 1300$$

$$400x > 1300$$

$$x > \frac{13}{4}$$

$\therefore$  4 자루 이상

17.  $\frac{35}{900}$  에 어떤 자연수  $n$  을 곱하면 유한소수가 된다고 할 때,  $n$  의 값 중  
가장 작은 것은?

▶ 답:

▶ 정답: 9

해설

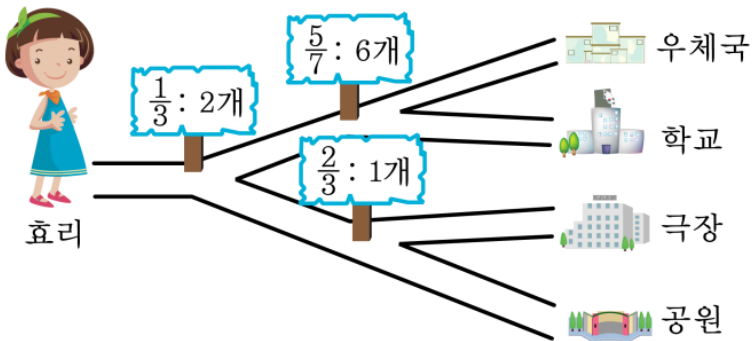
$$\frac{35}{900} = \frac{7}{180} = \frac{7}{2^2 \times 3^2 \times 5}$$

$\frac{7}{2^2 \times 3^2 \times 5} \times n$  이 유한소수가 되려면  $3^2$  이 약분되어야 하므로

$n$  은  $3^2$  의 배수이어야 한다.

$$n = 9$$

18. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



▶ 답:

▷ 정답: 극장

해설

$\frac{1}{3} = 0.333\cdots = 0.\dot{3}$ , 순환마디는 1 개이므로 오른쪽으로 가고,

$\frac{2}{3} = 0.666\cdots = 0.\dot{6}$ , 순환마디는 1 개이므로 왼쪽으로 간다.

따라서 효리가 도착하는 곳은 극장이다.

19. 다음 순환소수 중 0.2 와 같은 것은?

①  $0.1\dot{5}$

②  $0.\dot{2}$

③  $0.1\dot{9}$

④  $0.\dot{1}9$

⑤  $0.2\dot{0}$

해설

$$\textcircled{3} \quad 0.1\dot{9} = \frac{19 - 1}{90} = \frac{18}{90} = \frac{1}{5} = 0.2$$

20.  $\frac{3}{14}$  을 소수로 나타낼 때, 50번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{3}{14} = 0.\dot{2}\dot{1}4285\dot{7}$$

$(50 - 1) \div 6 = 8 \cdots 1$  이므로 소수 50번째 자리의 숫자는 1이다.

21.  $x = 1.\dot{3}\dot{2}$  일 때,  $100x - 10x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 119

해설

100을 곱하면  $100x = 132.222\cdots$

10을 곱하면  $10x = 13.222\cdots$

$100x - 10x = 119$ 이다.

22.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} = ax^2 + bx + c$  에서  $a + b + c$  의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}& \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} \\&= \frac{4(2x^2 - 5x + 4)}{12} - \frac{3(x^2 + 2x + 1)}{12} \\&= \frac{8x^2 - 20x + 16 - (3x^2 + 6x + 3)}{12} \\&= \frac{5x^2 - 26x + 13}{12} \\&\therefore a + b + c = \frac{5}{12} + \left(-\frac{26}{12}\right) + \frac{13}{12} = -\frac{2}{3}\end{aligned}$$

23. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$

▶ 답 :

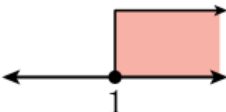
▷ 정답 :  $-4a + 3b$

해설

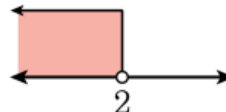
$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\} \\&= 2a - (a - 3b + 5a - b + b) \\&= 2a - (6a - 3b) \\&= -4a + 3b\end{aligned}$$

24. 부등식  $-4x + 3 > -3x + 1$  의 해의 집합을 수직선 상에 올게 나타낸 것은?

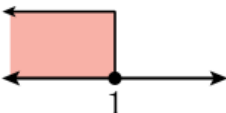
①



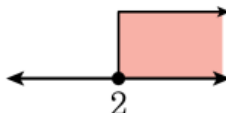
②



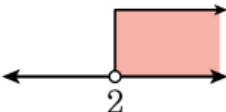
③



④



⑤



해설

주어진 부등식을 풀면 그 해는  $2 > x$  이다.

25. 일차부등식  $0.3(3x + 2) \geq 0.2(5x - 3)$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 12 개

해설

$$0.3(3x + 2) \geq 0.2(5x - 3)$$

$$3(3x + 2) \geq 2(5x - 3)$$

$$9x + 6 \geq 10x - 6$$

$$-x \geq -12$$

$x \leq 12$  이므로 자연수의 개수는 12 개다.

26. 0 이 아닌 세 실수  $a, b, c$  에 대해서  $a > b, ab < 0, bc < 0$  의 관계일 때,  $4(-a + 3b - c)x \geq 13(3b + c) - 13(a + 2c)$  을 만족하는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

### 해설

$ab < 0$  이므로  $a$  와  $b$  의 부호는 서로 다르다.  $bc < 0$  이므로  $b$  와  $c$  의 부호는 서로 다르다.  $a > b$  이므로  $a$  가 양수이고  $b$  가 음수가 된다.  $b$  와  $c$  의 부호가 서로 다르므로  $c$  의 부호는 양수이다.

즉,  $a > 0, b < 0, c > 0$  이다.

따라서  $a - 3b + c > 0$  임을 알 수 있다.

$$4(-a + 3b - c)x \geq 13(3b + c) - 13(a + 2c)$$

$$- 4(a - 3b + c)x \geq 13(-a + 3b - c)$$

$$- 4(a - 3b + c)x \geq -13(a - 3b + c)$$

$$- 4x \geq -13$$

$$x \leq \frac{13}{4} = 3.25$$

3.25 보다 작은 자연수이므로 1, 2, 3 이 된다.

27.  $x$  는 3 보다 크고 7 보다 작고,  $y$  는 2 보다 크고 6 보다 작은 수일 때,  $x$  의 3 배에  $y$  를 더한 수의 범위는  $a$  보다 크고  $b$  보다 작다고 한다. 이 때,  $b - a$  의 값은?

- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

$x$  가 3 보다 크고 7 보다 작으므로  $3 < x < 7 \cdots \textcircled{1}$

$y$  는 2 보다 크고 6 보다 작으므로  $2 < y < 6 \cdots \textcircled{2}$

$x$  의 3 배에  $y$  를 더한 수의 범위는  $3x + y$  이므로

$9 < 3x < 21$  에  $2 < y < 6$  을 더하면  $11 < 3x + y < 27$  이다.

따라서  $b - a = 27 - 11 = 16$  이다.

28. 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.

29. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만, 추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇 권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가 되는가?

- ① 10권    ② 11권    ③ 12권    ④ 13권    ⑤ 14권

해설

추가로 더 빌리는 책의 수를  $x$  권으로 놓는다.

$$4000 + 600x \leq 700(x + 4)$$

$$40 + 6x \leq 7x + 28$$

$$\therefore x \geq 12$$

30. 한결이가 8km 떨어진 외삼촌댁에 심부름을 다녀오는 데 1시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야 하는지 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 16 km

해설

시속을  $x$ 라 하면 왕복이므로 이동 거리는 16km이므로  $\frac{16}{x} \leq 1$  이다.

$$\therefore x \geq 16 \text{ (km)}$$