

1. 분수  $\frac{a}{30}$  와  $\frac{a}{28}$  가 유한소수일 때, 자연수  $a$  값을 모두 구하여라. (단  $0 < a < 50$ )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 21

▷ 정답: 42

해설

$$\frac{a}{30} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5}, \frac{a}{28} = \frac{a}{2^2 \times 7}$$

모두 유한소수가 되려면

분모에 소인수가 2 또는 5뿐이여야 하므로  $a$ 는 21의 배수이어야 한다.

2. 분수  $\frac{12344}{9999}$  를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{12344}{9999} = 1.\dot{2}34\dot{5}$$

$100 \div 4 = 25$  이므로 소수 100번째 자리의 숫자는 5

3.  $x^4 \div x^3 \div x^5$  을 간단히 하면?

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

해설

$$x^{4-3-5} = x^{-4} = \frac{1}{x^4}$$

4. 다음 칠판에 적힌 문제  $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$  을 두 친구가 풀었다.  
다음 중 옳게 풀이한 학생은 누구인지 찾아라.

가영

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4 \times x^{2+2+2} \times y^{3+2} \\ &= -4 \times x^8 \times y^6 \\ &= -4x^8y^6 \end{aligned}$$

미진

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= (-2)^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= 4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= 4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2} \\ &= 4 \times x^2 \times y^1 \\ &= 4x^2y \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 미진

해설

가영의 부분에서 맨 위 부분인  
 $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 = -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2$

부분이 틀렸다.  $(-2x)^2 = (-2)^2x^2 = 4x^2$  으로 계산해야 한다.

$-4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 = -4 \times x^{2+2+2} \times y^{3+2}$

부분에서도 부분계산이 틀렸다.

$-4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 = -4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2}$

$= -4x^2y$

로 계산해야 한다.

5. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$       ②  $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5$   
③  $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$       ④  $\left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{4}{b^3}$   
⑤  $a^2 \times (-2b)^2 \times a^3 = 4a^5b^2$

해설

- ①  $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = 8a^4b^3$   
②  $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$   
③  $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$   
④  $\left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{8a}{b^3}$

6.  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-3a^2b^2$       ②  $3a^2b^2$       ③  $-6a^2b^2$   
④  $6a^2b^2$       ⑤  $-8a^2b^2$

해설

$$8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2 = 8a^2b^2 \times 2a^2b \times \left(-\frac{1}{8a^6b^3}\right) \times 3a^4b^2 = -6a^2b^2$$

7. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

$$\boxed{\quad} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

①  $-8x^{12}$

②  $8x^{12}$

③  $-10x^8$

④  $16x^7$

⑤  $-16x^7$

해설

$$\boxed{\quad} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

$$\boxed{\quad} = -2x^3y^3 \times 2x^2y \div \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2$$

$$= -2x^3y^3 \times 2x^2y \times \frac{4x^2}{y^4} = -16x^7$$

8.  $(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4) = ax + by + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4) \\= 5x - y + 3 + 3x + 2y - 4 \\= 8x + y - 1\end{aligned}$$

따라서  $a = 8, b = 1, c = -1$  이므로

$a + b + c = 8$ 이다.

9. 어떤 식  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이  $3x^2 - 7x + 6$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

- ①  $5x^2 - 4x + 1$       ②  $5x^2 + 4x - 1$       ③  $7x^2 + x + 4$   
④  $7x^2 - x - 4$       ⑤  $7x^2 + x - 4$

해설

$$\begin{aligned} A - (2x^2 + 3x - 5) &= 3x^2 - 7x + 6 \\ A &= 3x^2 - 7x + 6 + 2x^2 + 3x - 5 = 5x^2 - 4x + 1 \\ \therefore \text{바른 계산} : 5x^2 - 4x + 1 + 2x^2 + 3x - 5 \\ &= 7x^2 - x - 4 \end{aligned}$$

10.  $\left(4a + \frac{1}{5}\right)^2$  을 전개하면?

①  $16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

③  $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$

⑤  $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

②  $16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

④  $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

해설

$$(4a)^2 + 2 \times 4a \times \frac{1}{5} + \left(\frac{1}{5}\right)^2 = 16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$$

11. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $xm$ 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $ym(x > y)$  늘이고, 세로의 길이는  $ym$  줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(m^2)$
- ②  $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2(m^2)$
- ③  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(m^2)$
- ④  $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$
- ⑤  $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

해설

새로운 꽃밭의 가로의 길이  $(x+y)m$ , 세로의 길이  $(x-y)m$   
꽃밭의 넓이 :  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(m^2)$

12.  $a = -1$ ,  $b = 2$  일 때,  $-3a + 6b - 3(b + 2a)$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$-3a + 6b - 3(b + 2a) = -3a + 6b - 3b - 6a$$

$$= -9a + 3b$$

$$\therefore -9 \times (-1) + 3 \times 2 = 9 + 6 = 15$$

13. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $s$ 라 할 때,  $b$ 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad b = 2s - h & \textcircled{2} \quad b = 2s + ah \\ \textcircled{4} \quad b = \frac{2s}{h} + a & \textcircled{5} \quad b = \frac{2s}{h} + 1 \end{array}$$

해설

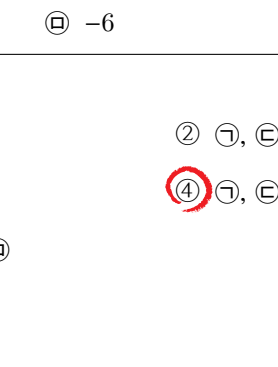
$$s = (a + b) \times h \div 2 = \frac{ah + bh}{2}$$

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

$$\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

14. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



- |                 |      |        |
|-----------------|------|--------|
| Ⓐ $\frac{1}{2}$ | Ⓑ 0  | Ⓒ -4.5 |
| Ⓓ 2.73          | Ⓔ -6 |        |

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ, Ⓡ

해설

색칠한 부분 : 정수가 아닌 유리수

Ⓑ 0 : 정수

Ⓔ -6 : 음의 정수

즉, Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ, Ⓡ은 정수가 아닌 유리수이다.

15. 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

16. 다음은 순환소수  $2.\dot{3}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. ( ) 안에  
알맞지 않은 것은?

$2.\dot{3}\dot{2}$  를  $x$  라고 하면

$$x = 2.3222\cdots \quad \dots ①$$

$$(⑦) = 232.222\cdots \quad \dots ②$$

$$10x = (⑦) \quad \dots ③$$

②에서 ③을 변끼리 빼면

$$(⑨) x = (⑧)$$

$$\therefore x = (⑩)$$

- ①  $100x$     ②  $23.222\cdots$     ③  $90$     ④  $209$     ⑤  $\frac{209}{90}$

해설

①  $100x$

②  $23.2222\cdots$

③  $90$

④  $209$

⑤  $\frac{209}{90}$

17. 부등식  $\frac{4}{5} < x < 4.1$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값이 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$0.8 < x < 4.111\cdots$  이므로  
만족하는 자연수  $x$ 의 값이 아닌 것은 5이다.

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

해설

- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.
- ⑤ 무한소수 중 순환소수는 유리수이다.

19. 다음 식에서  $n$ 의 값을 구하여라.

$$8^n \times 2^3 = 512$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$8^n \times 2^3 = 512$$

$$2^{3n} \times 2^3 = 2^9$$

$$3n + 3 = 9$$

$$\therefore n = 2$$

20. 다음 식을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여,  $a + b + c$ 는 얼마인가?  
 $(3x^2 - ax - 7) - (x^2 + 2x + b) = cx^2 + 5x - 4$

- ① 7      ② 5      ③ -5      ④ -8      ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}(좌변) &= 3x^2 - ax - 7 - x^2 - 2x - b \\&= 2x^2 - (a+2)x - (7+b) \\&= cx^2 + 5x - 4\end{aligned}$$

$$2 = c, -(a+2) = 5, -(7+b) = -4$$

$$\therefore a = -7, b = -3, c = 2$$

따라서,  $a + b + c = -8$ 이다.

21. 상수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $(2x - 1)(x^2 - 5x + 3) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  일 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}(2x - 1)(x^2 - 5x + 3) \\&= 2x^3 - 10x^2 + 6x - x^2 + 5x - 3 \\&= 2x^3 - 11x^2 + 11x - 3 \\a = 2, \quad b = -11, \quad c = 11, \quad d = -3 \\∴ a + b + c + d = -1\end{aligned}$$

22.  $x(x+1)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합을 구하  
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x-2)(x-3) \\ &= \{x(x-2)\}\{(x+1)(x-3)\} \\ &= (x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 3) \\ &= -3x^4 + 4x^2 = x^2 \text{ 이므로 } x^2 \text{의 계수는 } 1 \text{이고 상수항은 } 0 \text{이다.} \\ & \therefore 1 + 0 = 1 \end{aligned}$$

23.  $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

- ①  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ②  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ③  $m(a + b) = ma + mb$
- ④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
- ⑤  $(a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd$

해설

$203^2 = (200 + 3)^2$  이므로  $a = 200$ ,  $b = 3$  이라고 하면  
 $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  을 이용하면 된다.

24.  $abc = -1$  일 때,  $\frac{a}{ab+a-1} + \frac{b}{bc+b+1} - \frac{c}{ca-c-1}$  의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & \frac{a}{ab+a-1} + \frac{b}{bc+b+1} - \frac{c}{ca-c-1} \\ &= \frac{a}{ab+a-1} + \frac{ab}{a(bc+b+1)} - \frac{abc}{ab(ca-c-1)} \\ &= \frac{a}{ab+a-1} + \frac{ab}{abc+ab+a} - \frac{-1}{a^2bc-abc-ab} \\ &= \frac{a}{ab+a-1} + \frac{ab}{-1+ab+a} - \frac{1}{a-1+ab} \\ &= \frac{a+ab-1}{ab+a-1} = 1 \end{aligned}$$

25.  $-x + 2y + 2 = 3y - 1$  일 때,  $2x - y + 3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $3x$

②  $-3x + 1$

③  $3x + 1$

④  $3x + 4$

⑤  $-3x + 2$

해설

$-x + 2y + 2 = 3y - 1$  을  $y$ 로 정리하면  $y = -x + 3$

주어진 식에 대입하면

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