

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

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 $\frac{1}{x^5}$

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]

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4 \times x^{2+2\times2} \times y^{3\times2} \\ &= -4 \times x^8 \times y^6 \\ &= -4x^8y^6 \end{aligned}$$

[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: _____

5. 다음 중 옳은 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3 \\ \textcircled{2} & (-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5 \\ \textcircled{3} & (-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2 \\ \textcircled{4} & \left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{4}{b^3} \\ \textcircled{5} & a^2 \times (-2b)^2 \times a^3 = 4a^5b^2 \end{array}$$

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

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p>① $-3a^2b^2$</p> | <p>② $3a^2b^2$</p> | <p>③ $-6a^2b^2$</p> |
| <p>④ $6a^2b^2$</p> | <p>⑤ $-8a^2b^2$</p> | |

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 $-16x^7$

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

9. 어떤 식 A에 $2x^2 + 3x - 5$ 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 $7x^2 + x - 4$

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

- | | |
|---|---|
| ① $16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$ | ② $16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$ |
| ③ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$ | ④ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$ |
| ⑤ $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$ | |

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



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

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

▶ 답: _____

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

① $b = 2s - h$ ② $b = 2s + ah$ ③ $b = \frac{2s}{h} - a$

④ $b = \frac{2s}{h} + a$ ⑤ $b = \frac{2s}{h} + 1$

A blue rectangular frame with two circular cutouts, one on each side.



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 $\frac{6}{3^2 \times 5^3}$

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
 $x = 2.3222\cdots \dots ①$
 $(\textcircled{1}) = 232.222\cdots \dots ②$
 $10x = (\textcircled{2}) \dots ③$

②에서 ③을 변끼리 빼면
 $(\textcircled{3}) x = (\textcircled{4})$

$\therefore x = (\textcircled{5})$

- ① $100x$ ② 23.22 ③ 90 ④ 209 ⑤ $\frac{209}{90}$

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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.

19. 다음 식에서 n 의 값을 구하여라.
 $8^n \times 2^3 = 512$

 답: _____

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

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

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

▶ 답: _____

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 $(a+b)(c+d) = ac + bc + ad + bd$

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

▶ 답: _____

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 $-3x+2$