

1. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?
(정답 3개)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

2. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\frac{1}{10}$ Ⓑ $-3.141592\cdots$

Ⓑ $0.3151515\cdots$

Ⓒ $\frac{6}{30}$

Ⓓ $-\frac{5}{30}$

Ⓔ $\frac{11}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓕ $-\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓖ $-\frac{81}{2 \times 3^2}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ, Ⓘ

3. 분수 $\frac{33}{2^3 \times 5^2 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때, a 값 중 가장 작은 자연수는? (단 $a \neq 1$)

▶ 답: _____

4. 다음 분수 $\frac{5}{27}$ 을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

- ① 5 ② 27 ③ 15 ④ 58 ⑤ 185

5. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳지 않은 것은?

- ① $0.555\cdots = 0.\dot{5}\dot{5}$ ② $1.030303\cdots = 1.\dot{0}\dot{3}$
③ $0.0060606\cdots = 0.0\dot{0}\dot{6}$ ④ $8.020202\cdots = 8.\dot{0}\dot{2}$
⑤ $7.23434\cdots = 7.2\dot{3}\dot{4}$

6. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $0.\dot{9}, 9$ ② $0.\dot{2}\dot{7}, 7$ ③ $0.\dot{1}2\dot{5}, 5$
④ $2.3\dot{4}\dot{5}, 4$ ⑤ $2.74\dot{3}, 3$

7. 다음 중 $x = 13.5434343\cdots$ 을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

- ① $10x - x$ ② $100x - x$ ③ $1000x - 100x$
④ $100x - 10x$ ⑤ $1000x - 10x$

8. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72 - 7}{99} & \textcircled{2} \quad 0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{234 - 4}{9000} \\ \textcircled{3} \quad 2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{900} & \textcircled{4} \quad 1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 - 12}{990} \\ \textcircled{5} \quad 0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{900} & \end{array}$$

9. 다음 중 아래 식을 만족시키는 x 를 모두 고르면?

$$\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2}$$

- ① 0.1 ② 0.2 ③ 0.3 ④ 0.4 ⑤ 0.5

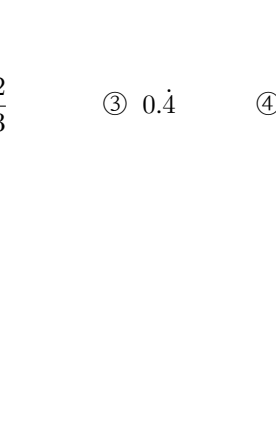
10. $0.\dot{6} - 0.\dot{4}$ 를 계산하면?

- ① 0.i ② 0. $\dot{2}$ ③ 0.0 $\dot{2}$ ④ 0.2i ⑤ 0. $\dot{2}$ i

11. $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$ 일 때, A의 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

12. 다음 중 $\{ \}$ 에 해당하지 않는 것은?



- ① $-\frac{9}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $0.\dot{4}$ ④ $0.\dot{5}$ ⑤ π

13. $a^3b^2 \times a^5b^6 = a^{\square}b^{\square}$ 일 때, 안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은?

- ① 15, 12 ② 8, 8 ③ 9, 7 ④ 5, 11 ⑤ 11, 7

14. $2^2 = a$ 일 때, 8^4 을 a 에 관한 식으로 나타내면 a^x 이다. x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 중 옳은 것은?

- ① $5^2 \times 5^3 = 25^5$ ② $(3^3)^3 = 27^9$ ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$
④ $(2x)^3 = 6x^3$ ⑤ $\left(x^{\frac{2}{3}}\right)^2 = x^{\frac{4}{3}}$

17. $a = 3^{x-2}$ 일 때, 27^x 를 a 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $81a^2$ ② $243a^2$ ③ $81a^3$ ④ $243a^3$ ⑤ $729a^3$

18. 단항식 $a^2 \times (a^3)^2 \times (a^4)^3$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

19. $(2xy^a)^3 \div (x^cy^2)^3 = \frac{b}{x^3y^3}$ 가 성립할 때, $a + b - c$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

20. $(5ab)^2 \times \left(\frac{a}{3}\right)^3 \div a^4b^5$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

21. $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

- ① $4xy$ ② $2x^2y$ ③ $3xy^2$ ④ $\frac{y}{3x}$ ⑤ $\frac{27y^3}{x^2}$

22. 정육면체의 곁넓이가 $\frac{27}{2}a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

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

23. $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$ 을 간단히 하면?

- | | |
|--|---|
| ① $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$ | ② $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$ |
| ③ $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$ | ④ $x^2 - 5x - 1$ |
| ⑤ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$ | |

24. $2y - 2[x + 3y - 3\{-2y + 2(x + y)\}]$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

- ① -7 ② -3 ③ 0 ④ 6 ⑤ 11

25. 어떤 식에 $2x^2 - x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?

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

26. 다음 [] 안에 알맞은 말을 차례로 나열한 것은?

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 [] (이)라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 [] 이라 한다.

- ① 이항, 이항식
- ② 결합, 등식
- ③ 혼합, 전개식
- ④ 전개, 전개식
- ⑤ 전개, 다항식

27. $(12x^2 - 4x) \div (-2x) = -4$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. $(2a^2 - 5a^3 - a^4) \div a^2 - 3(-7a^3 + 4a^4 - 2a^5) \div a^3$ 을 간단히 하면?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① $5a^2 + 17a + 23$ | ② $5a^2 - 17a + 23$ |
| ③ $-5a^2 + 17a + 23$ | ④ $5a^2 - 17a - 23$ |
| ⑤ $-5a^2 - 17a + 23$ | |

29. $a = -2$ 이고, $x = 2a - 1$ 이다. 이 때, 식 $3x - 4$ 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $3 \times (-5) - 4$ ② $6 \times (-5) - 4$ ③ $3 \times (-2) - 4$
④ $6 \times (-2) - 7$ ⑤ $2 \times (-2) - 1$

30. $a = 3x - 5y$, $b = x - 4y$ 일 때, $(5a - 3b) - 2(2a + b)$ 를 x , y 에 관한
식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

31. $2x + 3y = x - y + 1$ 을 x 에 관하여 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

32. $x = -2y + 6$ 일 때, $3x - 4y + 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① $5x$</p> | <p>② $6x$</p> | <p>③ $5x - 3$</p> |
| <p>④ $5x - 9$</p> | <p>⑤ $5x - 11$</p> | |

33. $a + b + c = 0$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3