

1. 단항식  $x \times (x^3)^4 \times x^3$  을 계산하면?

- ①  $x^{14}$       ②  $x^{15}$       ③  $x^{16}$       ④  $x^{17}$       ⑤  $x^{18}$

2. 건희가 할머니 댁에 가려면 시냇가의 정검다리를 꼭 건너야 한다.  
그림과 같이 정검다리를 하나씩 건널 때마다 돌에 적힌 수를 곱해야 할 때, 모두 건너고 난 후의 수는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $(3x^a y^2)^b \div (x^2 y^c)^4 = \frac{27}{x^2 y^6}$  일 때,  $a^2 + b - c$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4.  $(3x^2y^{\square})^2 \div (\square x^{\square}y^2) = x^2y^4$  이 성립할 때,  $\square$  안에 들어갈 수를 차례로 나열하면?

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

5. 비례식  $(x+2y) : (2x-y+1) = 2 : 5$  일 때, 이 식을  $x$ 에 관해 풀면?

- ①  $x = -12y + 2$       ②  $y = \frac{-x+2}{12}$       ③  $x = -4y + 2$   
④  $y = \frac{-x-2}{4}$       ⑤  $x = -3y + 1$

6.  $\boxed{\phantom{00}} + \frac{4a^2 + 6ab}{2a} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b}$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 들어갈 알맞은

식을 구하면?

①  $4a + 4b$       ②  $-4a + 4b$       ③  $-4a - 4b$

④  $-2a - 2b$       ⑤  $-2a + 2b$

7.  $A = 0.321$ ,  $B = 0.3\dot{2}\dot{1}$ ,  $C = 0.\dot{3}2\dot{1}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $C < A < B$       ②  $A < B < C$       ③  $B < C < A$   
④  $C < B < A$       ⑤  $A = B = C$

8. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $0.\dot{1}\dot{3} > 0.1\dot{3}$       ②  $0.\dot{2}0\dot{2} < 0.\dot{2}\dot{0}$       ③  $0.5 > 0.4\dot{9}$

④  $\frac{23}{99} < 0.\dot{2}\dot{3}$       ⑤  $0.\dot{2}3 < \frac{23}{90}$

9.  $x$ 에 관한 일차방정식  $0.\dot{1} - 0.\dot{0}\dot{7} = 0.\dot{0}\dot{3}x$ 의 해를 구하면?

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

10. 다음  $1.5\dot{8} - 0.2\dot{5}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $3x - [-2x + 2y - 3\{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $2y - [x - (3x + 4y - \square)] = -3x + 7y$  일 때,  $\square$ 안에 들어갈  
알맞은 식을 구하여라.

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

13.  $3x(x-y) + (4x^3y - 8x^2y^2) \div (-2xy)$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 어떤 다항식을  $-\frac{1}{3}xy$  로 나누었더니 몫이  $-2(3x - 2y) - \frac{1}{2}(4x - 6y)$  로 나누어떨어졌다. 이때, 어떤 다항식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $a = -2$ ,  $b = -\frac{3}{4}$  일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a + 2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $a = 1$  일 때,  $2a(5a - 3) - 4a(3a - 2)$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

17. 분수  $\frac{21}{270} \times \square$  가 유한소수가 될 때,  $\square$  값을 모두 골라라.

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

18.  $\frac{A}{350}$  가 유한소수로 나타내어질 때, A가 될 수 있는 가장 작은 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $0.\overline{abc}$  를 분수로 고치면  $\frac{213}{330}$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음은 순환소수  $6.\dot{7}3\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (Ⓐ) ~ (Ⓔ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.\dot{7}3\dot{5}\dot{2}$ 로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  Ⓛ

Ⓐ의 양변에  $\boxed{(\text{Ⓐ})}$  을 곱하면

$\boxed{(\text{Ⓐ})} x = 67352.352352\cdots$  Ⓜ

Ⓐ의 양변에  $\boxed{(\text{Ⓑ})}$  을 곱하면

$\boxed{(\text{Ⓑ})} x = 67.352352\cdots$  Ⓟ

Ⓜ - Ⓟ 을 하면  $\boxed{(\text{Ⓒ})} x = \boxed{(\text{Ⓓ})}$

$\therefore x = \boxed{(\text{Ⓔ})}$

① (Ⓐ) 10000      ② (Ⓑ) 10      ③ (Ⓒ) 9999

④ (Ⓓ) 67285      ⑤ (Ⓔ)  $\frac{13457}{9999}$

21.  $A = 3a - 2b$ ,  $B = 2a - 5b$  일 때,  $-3A - B$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $y = 2x - 3$  일 때,  $-7x + 2y + 2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- |                               |                               |                              |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>-3x + 4</math></p> | <p>② <math>3x + 4</math></p>  | <p>③ <math>3x - 4</math></p> |
| <p>④ <math>-3x - 4</math></p> | <p>⑤ <math>-3x - 3</math></p> |                              |

23. 다음 식을 만족하는 순환소수  $x$ 의 순환마디의 각 자릿수의 합을 구하여라.

$$1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = 0.\dot{4}0\dot{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.**  $x = 0.\dot{a}$  이고  $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0.\dot{8}1$  일 때  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5