

1. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳은 것은?

①  $0.333\cdots = 0.\dot{3}\dot{3}$

②  $1.030303\cdots = 1.\dot{0}3$

③  $0.0060606\cdots = 0.0\dot{0}6\dot{0}$

④  $2.020202\cdots = \dot{2}.0$

⑤  $2.3117117\cdots = 2.31\dot{1}\dot{7}$

2.  $\frac{-4x^2 + 2x}{x} - \frac{3y^2 - 2xy}{y}$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수를  $a$ ,  $y$  의 계수를  $b$  라 하자. 이때,  $ab$  의 값은?

① 8

② 6

③ 4

④ -2

⑤ -4

3.      $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때,  $6a^2 - 3a(a - b) + (-2a)^2$  의 값은?

① 0

② -1

③  $\frac{1}{16}$

④ 2

⑤ -2

4. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = -a + 3b$ ,  $B = 2a - 4b + c$  일 때,  
 $2(A + B) - (A + B)$  를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a - b + c$

②  $10b - c$

③  $5a - 9b + 3c$

④  $11a - 9b - c$

⑤  $9a - 11b + c$

5.  $x + 3y = 2x + y$  일 때,  $\frac{2x}{y}$ 의 값은?

① 1

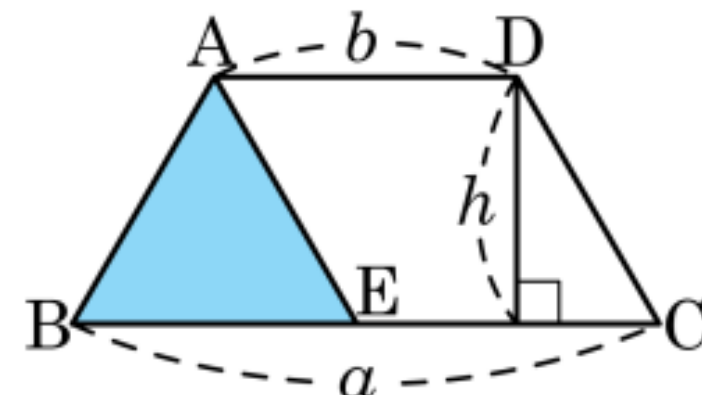
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 다음 그림과 같이 밑변의 길이가  $a$ , 윗변의 길이가  $b$ 인 사다리꼴과 평행사변형 AECD에서 색칠한 부분의  $\triangle ABE$ 의 넓이를  $S$  라 하면  $S$ 를 구하는 식을 구하고, 이 식을  $h$ 에 관하여 풀면?



$$\textcircled{1} \quad h = \frac{S}{2(a - b)}$$

$$\textcircled{2} \quad h = \frac{S}{a + b}$$

$$\textcircled{3} \quad h = \frac{S}{a - 2b}$$

$$\textcircled{4} \quad h = \frac{S}{2a - b}$$

$$\textcircled{5} \quad h = \frac{2S}{a - b}$$

7. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. Ⓣ에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times \textcircled{1}}{5^2 \times \textcircled{2}} = \frac{\textcircled{3}}{100} = \textcircled{4}$$

① 2

②  $2^2$

③ 8

④ 12

⑤ 0.12

8. 다음 중 유한소수인 것을 모두 골라 기호를 써라.

Ⓐ  $\frac{39}{30}$

Ⓑ  $\frac{3^2 \times 7}{2^2 \times 3 \times 5}$

Ⓒ  $\frac{37}{150}$

Ⓓ  $\frac{3}{20}$

Ⓔ  $\frac{17}{12}$



답: \_\_\_\_\_

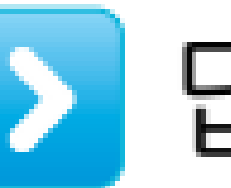


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

9.  $\frac{1}{2}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중 분모가 60이고 분자가 자연수이면서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수를 구하여라.



답:

10. 다음 분수  $\frac{2}{33}$  을 소수로 나타내면?

①  $0.\dot{6}$

②  $0.0\dot{6}$

③  $0.\dot{0}\dot{6}$

④  $0.6\dot{0}\dot{6}$

⑤  $0.\dot{6}0\dot{6}$

11.  $3 - 2.3\dot{4}\dot{5}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리 숫자를 구하여라.



답:

---

12.  $x = 1.32$  일 때,  $100x - 10x$  의 값을 구하여라.



답:

---

13. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $0.\dot{4}\ddot{0} = \frac{4}{9}$

②  $1.\dot{2}\ddot{5} = \frac{62}{45}$

③  $0.2\dot{7} = \frac{25}{99}$

④  $2.\dot{4} = \frac{11}{45}$

⑤  $0.2\dot{3} = \frac{7}{30}$

14. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?

①  $0.3742$

②  $0.\dot{3}74\dot{2}$

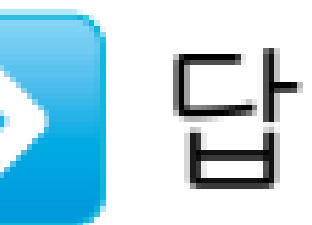
③  $0.3\dot{7}4\dot{2}$

④  $0.3\dot{7}4\dot{2}$

⑤  $0.37\dot{4}\dot{2}$

15. 다음  $x$ 에 대한 일차방정식을 풀어라.

$$2.\dot{3}x + 3.\dot{2} = 0.\dot{9}x + 5.\dot{7}$$



답:

16. 다음 식을 만족하는  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

$$0.\dot{5} = a \times 0.\dot{1}, 0.1\dot{5} = b \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

## 17. 다음에서 옳은 것을 고르면?

- ① 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.
- ⑤ 분모의 인수가 소수로만 되어 있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.

18.  $2^3 \times 32 = 2^\square$  일 때,  안에 알맞은 수는?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

19.  $16^5 = (2^x)^5 = 2^y$  일 때,  $y - x$  의 값을 구하여라.



답:

---

20.  $a^8 \div (a^2)^3 \div (\quad) = 1$ 에서 ( $\quad$ ) 안에 알맞은 것은?

①  $a^2$

②  $a^4$

③  $a^5$

④  $a^6$

⑤  $a^8$

21.  $3^{2x+1} = 27^{x-2}$  이 성립할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

22.  $A = 2^{x-3}$ ,  $B = 3^{x+1}$  일 때,  $\frac{8^x}{9^x}$  를  $A$ ,  $B$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{4606}{B^2}A^3$

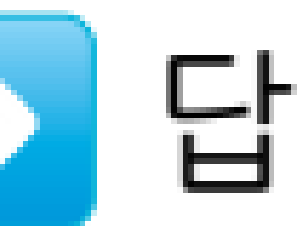
②  $\frac{4607}{B^2}A^3$

③  $\frac{4608}{B^2}A^3$

④  $\frac{4609}{B^2}A^3$

⑤  $\frac{4610}{B^2}A^3$

23.  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24.  $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $ab+c$ 의 값은?

- ① 10
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 21

25.  $(2x^2y)^a \div 2x^b y \times 4x^3y^2 = cx^4y^3$  일 때,  $|a - c + b|$  값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

26.  $\boxed{\phantom{00}} \div \{8x^2y \times (x^2y)^2\} = -2x^2y^4$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 식은?

①  $-4x^6y^8$

②  $-8x^8y^6$

③  $-16x^8y^7$

④  $-16x^6y^8$

⑤  $-4x^8y^7$

27.  $\left(x^2 - 4 + \frac{4}{x^2}\right)\left(x + \frac{3}{x} + 1\right)$ 을 전개한 식에서  $\frac{1}{x}$ 의 계수와  $x$ 의 계수의 합은?

①  $-\frac{1}{8}$

②  $-\frac{1}{4}$

③ 2

④ 4

⑤ 8

28.  $(x + 2y)^2 - (2x - y)^2$  을 전개하면?

①  $-3x^2 + 3y^2$

②  $-3x^2 + 8xy + 3y^2$

③  $x^2 + 2xy + y^2$

④  $3x^2 - 8xy + 3y^2$

⑤  $x^2 - 3xy + y^2$

29.  $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right)$  의 전개식에서  $x$  의 계수와 상수항이 서로 같을 때,  
상수  $a$  의 값은?

①  $-\frac{1}{3}$

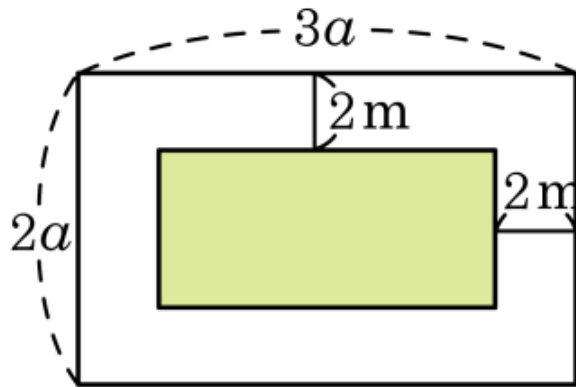
②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 1

30. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 공원에 폭이 2 m인 산책로를 만들었다. 산책로를 제외한 공원의 넓이는?



- ①  $(6a^2 - 6a + 4) \text{ m}^2$
- ②  $(6a^2 - 12a + 6) \text{ m}^2$
- ③  $(6a^2 - 20a + 6) \text{ m}^2$
- ④  $(6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2$
- ⑤  $(6a^2 - 25a + 16) \text{ m}^2$

31.  $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 를 전개하면?

①  $x^2 + 5x + 2 - 3y^2$

②  $x^2 + 4x - 3 - 2y^2$

③  $x^2 - 4x + 4 - 4y^2$

④  $x^2 - 5x - 4 - 3y^2$

⑤  $x^2 - 5x - 5 - 3y^2$

32. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

①  $1.7 \times 2.3$

②  $94 \times 86$

③  $28 \times 31$

④  $99 \times 101$

⑤  $52 \times 48$

33.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

① 20

② 25

③ 7

④ 5

⑤ 10

34.  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.



답:

---

35.  $A = x - 3y$ ,  $B = -3x + 2y$  일 때,  $5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}]$  을  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $4x + 19y$

②  $4x - 19y$

③  $6x + 11y$

④  $6x - 11y$

⑤  $3x - y$

36. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2$$



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

37. 다음과 같이 6개의 식이 있다. 다음 식들 중 계산 결과가 같은 것을 찾아라.

$$\textcircled{⑦} \quad \frac{b^2a}{27} \times \frac{ba^2}{3}$$

$$\textcircled{⑧} \quad \frac{a}{3} \left( \frac{ba}{3} \right)^2$$

$$\textcircled{⑨} \quad \left\{ \frac{1}{3} (a^2b)^2 \right\}^2$$

$$\textcircled{⑩} \quad \left( \frac{ab}{3} \right)^3 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{⑪} \quad \frac{a}{9} \times \left( \frac{ab^2}{3} \right)^2$$

$$\textcircled{⑫} \quad \frac{1}{a} \left( \frac{ab}{3} \right)^3$$



답:

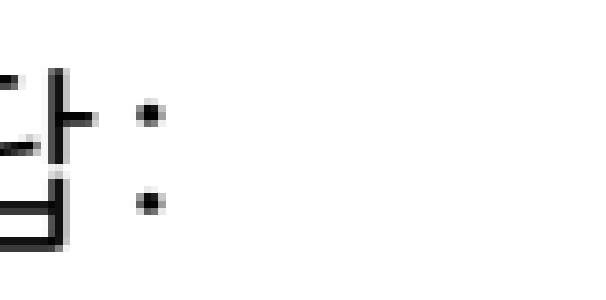
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

38.  $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

39. 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$ 로 정의 한다. 이때,  $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?

①  $xy$

②  $3xy$

③  $5xy$

④  $7xy$

⑤  $9xy$

40.  $3x - 2 \left\{ x + 2y - \left( y - 3x - \boxed{\quad} \right) \right\} = -7x - 6y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식은?

①  $-2x - y$

②  $-2x + y$

③  $x + y$

④  $x + 2y$

⑤  $3x + 3y$