

1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737   0    $\pi$    2.4174   1.2345678...   1000

- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

2. 다음 중 가장 큰 수는?

① 0.36

② 0.3 $\dot{6}$

③ 0. $\dot{3}\dot{6}$

④  $(0.6)^2$

⑤  $\frac{4}{11}$

3. 다음 중 옳은 것은?

①  $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{30}$

②  $a^3 \times 3a^4 = 3a^7$

③  $a^{10} \div a^2 \times a = a^6$

④  $(2a)^3 = 6a^3$

⑤  $(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$

4.  $2^{10} = A$ ,  $3^{10} = B$ 라고 할 때,  $36^{10} \times 3^{20}$ 을  $A$ ,  $B$ 로 나타내면?

①  $A^2B^4$

②  $2AB^4$

③  $4AB^2$

④  $6A^2B^4$

⑤  $8A^2B^2$

5. 다음 식을 간단히 하면?

$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$$

①  $ab^2$

②  $ab^3$

③  $a^2b^2$

④  $a^2b^3$

⑤  $a^3b^3$

6.  $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은식은?

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

7. 다음 중 가로의 길이가  $\left(\frac{2a}{b^2}\right)^2$ , 세로의 길이가  $\left(\frac{5b^2}{2a}\right)^2$ 인 직사각형의 넓이를 구하면?

① 9

② 16

③ 25

④ 49

⑤ 64

8.  $(2x+a)^2 = 4x^2 + bx + 9$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ① 12
- ② 24
- ③ 30
- ④ 36
- ⑤ 40

9. 다음 중  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2$  을 전개한 것은?

①  $x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{3}{4}$

②  $x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$

③  $x^2 - x + \frac{1}{4}$

④  $x^2 - 3x + \frac{3}{4}$

⑤  $x^2 - 3x + \frac{9}{4}$

10.  $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b > 0$ )

① -9

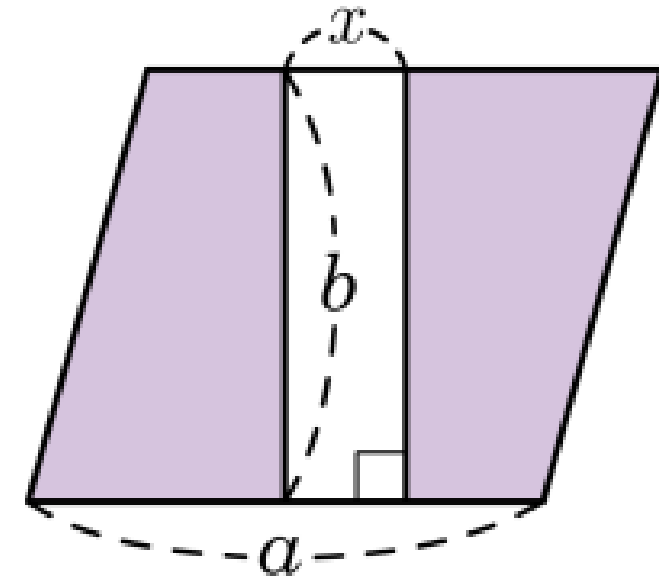
② -3

③ -1

④ 3

⑤ 6

11. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $x$ 를  $a$ ,  $b$ ,  $S$  의 식으로 나타내어라.



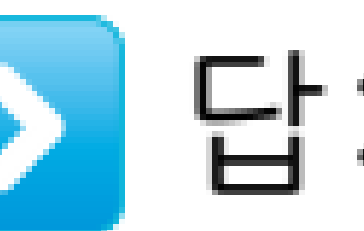
답:  $x =$

---

12.  $x$ ,  $y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y = 8$  의 해를 모두 구하면?

- ①  $(0, 8), (1, 8), (3, 4), (4, 2)$
- ②  $(1, 6), (2, 4), (4, 2), (6, 0)$
- ③  $(1, 6), (2, 4), (3, 2)$
- ④  $(1, 6), (2, 6), (4, 2)$
- ⑤  $(-1, 10), (0, 10), (1, 8), (2, 6)$

13. 미지수가 2개인 일차방정식  $3ax - 2y = -4$  의 해가  $(-2, -4)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 두 일차방정식  $3x - 3y = 3$ ,  $2x - ay = -2$  이 한 점  $(b, 2)$ 를 지날 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 1 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x + 5y = 16 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 가감법으로 풀려고 한다.  $y$  를 소거하기 위하여 필요한 계산식은?

①  $\textcircled{\text{I}} \times 5 - \textcircled{\text{L}} \times 4$

②  $\textcircled{\text{I}} \times 5 + \textcircled{\text{L}} \times 4$

③  $\textcircled{\text{I}} \times 2 - \textcircled{\text{L}} \times 3$

④  $\textcircled{\text{I}} \times 3 + \textcircled{\text{L}} \times 2$

⑤  $\textcircled{\text{I}} \times 2 + \textcircled{\text{L}} \times 3$

16. 연립방정식  $\begin{cases} x - 4y = 1 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 2x + 3y = a - 5 \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의  
값의 3 배라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

17. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값은?

$$\begin{cases} ax - y = 9 \\ 5x + 2y = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + by = 14 \end{cases}$$

① 6

② -6

③ 12

④ -12

⑤ 15

18. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y-3}{4} = 6 \\ x - y - 3 = 0 \end{cases}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

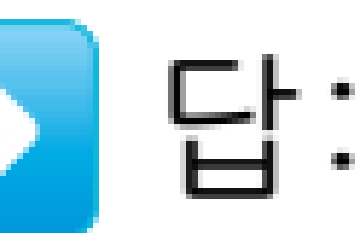
\_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19. 연립방정식  $2x + y + 1 = 6x + 2 = 5x - y - 2$  를 만족하는  $y$  의 값을 구하여라.



답:

---

20. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = -x + 10 \\ y + 2x = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

21. 유리수  $\frac{14}{2 \times 5 \times a}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 2

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 14

22. 기약분수  $\frac{n}{m}$  을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서 1.18  
이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.916 이 되었다. 옳은 답의  
순환마디는?

① 3

② 8

③ 24

④ 083

⑤ 83

23. 다음 순환소수  $x = 1.0\dot{5}2\dot{5}\dots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 는 유리수이다.
- ② 순환마디는 25이다.
- ③  $1000x - 100x$ 는 정수이다.
- ④  $x = 1.0\dot{5}2\dot{5}$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{521}{495}$ 이다.

24. 다음 계산 결과가 옳은 것은?

①  $6 \times 2.\dot{4} = \frac{32}{3}$

③  $0.\dot{5} - 0.\dot{4}\dot{2} = \frac{13}{99}$

⑤  $0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} = \frac{10}{9}$

②  $0.\dot{4} \div 1.\dot{2} = \frac{2}{11}$

④  $0.\dot{2} \times 0.\dot{5} = \frac{11}{81}$

25. 순환소수  $1.\dot{0}\dot{3}$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이  
될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 5

② 30

③ 50

④ 90

⑤ 99

26.  $625^{x-1} = 5^{2x} \times 125^6 \div 25^3$  을 만족하는 정수  $x$  의 값을 구하여라.



답:

27. 다음  안에 알맞은 식은?

$$- [4x - 2y - \{x - (3x + \square)\}] + 5y = -6x - 7y$$

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

28.  $\left(x^2 - 2 + \frac{3}{x^2}\right) \left(x + \frac{5}{x} + 1\right)$ 을 전개한 식에서  $\frac{1}{x}$ 의 계수와  $x$ 의 계수의 곱은?

① -21

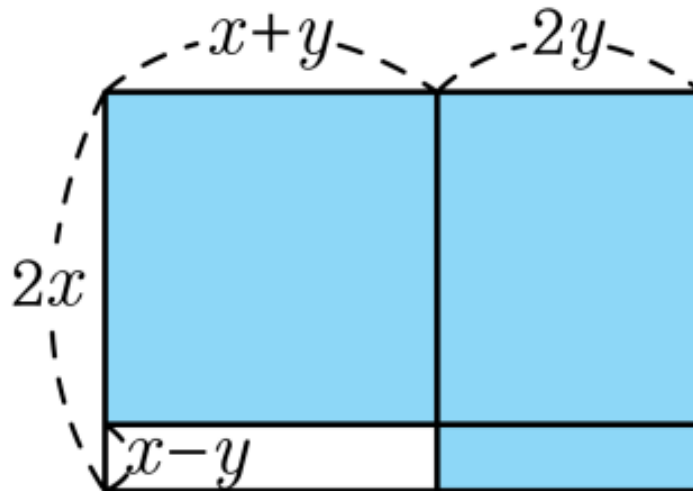
② -11

③ 1

④ 11

⑤ 21

29. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수는?



- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

30.  $\frac{4a^2b^2 - \boxed{\phantom{000}}}{-2ab^2} = -2a + 4ab$  일 때,  $\boxed{\phantom{000}}$ 안에 들어갈 알맞은 식은?

①  $-8a^3b^2$       ②  $-8a^3b^3$       ③  $-8a^2b^3$

④  $8a^3b^2$       ⑤  $8a^2b^3$

31. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(12a^3b - 18a^3b^2) \div 6ab - 2a(6ab - 4a)$$

①  $-15ab + 10a$

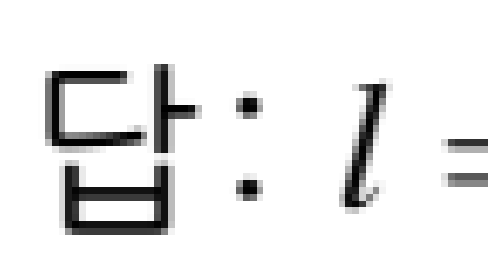
②  $-15a^2b + 10a$

③  $-15ab + 10a^2$

④  $-15ab^2 + 10a^2$

⑤  $-15a^2b + 10a^2$

32.  $p = a(l + nr)$  을  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:  $l =$  \_\_\_\_\_

33.  $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $-10x + 16$

②  $-10x - 14$

③  $12x + 16$

④  $10x - 14$

⑤  $10x - 16$