1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

 $0.373737 \quad 0 \quad \pi \quad 2.4174 \quad 1.2345678 \cdots \quad 1000$

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

- $3 a^{10} \div a^2 \times a = a^6$
- - $(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$
- $2 a^3 \times 3a^4 = 3a^7$ $(2a)^3 = 6a^3$

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

① A^2B^4 $\textcircled{4} \ 6A^2B^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 8A^2B^2$

② $2AB^4$ ③ $4AB^2$

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. $(2x^2y^3)^2$ × $\div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서 \bigcirc 안에 알맞은 식은?

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

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

4 36

⑤ 40

① 12 ② 24 ③ 30

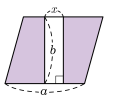
9. 다음 중
$$\left(x-\frac{3}{2}\right)^2$$
 을 전개한 것은?

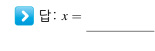
①
$$x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{3}{4}$$
 ② $x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$ ③ $x^2 - x + \frac{1}{4}$
④ $x^2 - 3x + \frac{3}{4}$ ⑤ $x^2 - 3x + \frac{9}{4}$

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

① -9 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 6

11. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를 S라 할 때, x를 a, b, S의 식으로 나타내어라.





- **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: _____

a 의 값을 구하여라.

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

답: _____

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

- ① $\bigcirc \times 5 \bigcirc \times 4$ ② $\bigcirc \times 5 + \bigcirc \times 4$

- ⊕ () × 3 + () × 2

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

당: a = _____

17. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값은?

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

① 6 ② -6 ③ 12 ④ -12 ⑤ 15

- - $\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y-3}{4} = 6\\ x-y-3 = 0 \end{cases}$
 - > 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, a의 값이 될 수 없는 것은?

 ① 2
 ② 3
 ③ 5
 ④ 7
 ⑤ 14

기약분수 ⁿ/_m 을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서 1.i8
 이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.9i6 이 되었다. 옳은 답의 순환마디는?
 ① 3
 ② 8
 ③ 24
 ④ 083
 ⑤ 83

- **23.** 다음 순환소수 $x = 1.05252\cdots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① *x* 는 유리수이다.
 - ② 순환마디는 25이다.
 - ③ 1000x 100x는 정수이다.
 ④ x = 1.052이다.
 - ⑤ 분수로 나타내면 $\frac{521}{495}$ 이다.
 - 100

24. 다음 계산 결과가 옳은 것은?

- $6 \times 2.\dot{4} = \frac{32}{3}$ ③ $0.\dot{5} 0.\dot{4}\dot{2} = \frac{13}{99}$ ⑤ $0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} = \frac{10}{9}$

- $0.\dot{4} \div 1.\dot{2} = \frac{2}{11}$ ④ $0.\dot{2} \times 0.\dot{5} = \frac{11}{81}$

25. 순환소수 1.03 에 a를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 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?

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

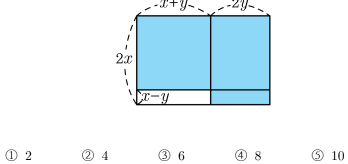
① 4y ② -4y ③ 3y ④ -3y

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, xy의 계수는?



0 0

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

 $4 8a^3b^2$ $8a^2b^3$

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

31. 다음 식을 간단히 하여라.

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

 $3 -15ab + 10a^2$ $4 -15ab^2 + 10a^2$

① -15ab + 10a

- $3 15ab + 10a^{2}$ $3 - 15a^{2}b + 10a^{2}$
- \oplus -10ab + 10a

32. p = a(l + nr) 을 l 에 관한 식으로 나타내어라.

달: l = _____

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

① -10x + 16 ② -10x - 14 ③ 12x + 16 $\textcircled{4} \ 10x - 14$ $\textcircled{5} \ 10x - 16$