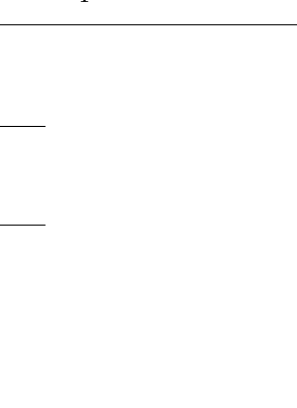


1. 다음 수들을 아래 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 정수가 아닌 유리수를 골라라.



$$-\frac{1}{4}, 0, 3.5, 7, -8$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. $\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13} \times \square$ 가 유한소수로 나타내어질 때, \square 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

3. 다음 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

소수 중에서 유한소수와 □는 유리수이고, 이 때 순환소수의
되풀이 되는 부분을 □라 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. $\frac{8}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

6. $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x \times (-2x^2) = -2x^3$ ② $-3x \times 4y = -12xy$
③ $\frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$ ④ $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$
⑤ $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$

8. 가로의 길이가 $3a^2b^2$, 높이가 $\frac{2a}{b}$ 인 직육면체가 있다. 이 입체도형의 부피가 $18a^4b^2$ 일 때 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

9. $\left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right)$ 을 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

- ① $-\frac{11}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{11}{3}$ ⑤ $\frac{13}{3}$

10. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ① $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$ | ② $-x^3 + 5x + 1$ |
| ③ $x - 8y + 1$ | ④ $4x^2 + 3x - 1$ |
| ⑤ $5xy - 3$ | |

11. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

- ① $-2x^2 - x + 8$ ② $2x^2 + x - 8$ ③ $2x^2 - 3x - 2$
④ $-4x^2 - 3x - 2$ ⑤ $-4x^2 - 3x - 8$

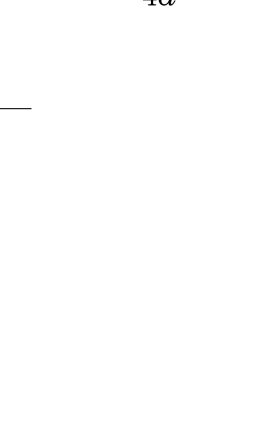
12. $3x(6x - 4y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-18x^2 - 12xy$ ② $-9x^2 - 7xy$ ③ $18x^2 - 12xy$
④ $18x^2 + 12x$ ⑤ $18x^2 + 12y$

13. $(-2x + 5y)(2x + 5y) - (3x + 4y)(3x - 4y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-13x^2 + 41y^2$
- ② $-15x^2 + 16y^2$
- ③ $-15x^2 + 31y^2$
- ④ $-41x^2 + 10y^2$
- ⑤ $-45x^2 + 16y^2$

14. 밑변의 길이가 $4a$ 인 삼각형의 넓이가 $20a^2b + 4ab$ 일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & v = \frac{s-a}{t} & \textcircled{2} & t = \frac{s-a}{v} \\ & \textcircled{4} & a = vt - s & \textcircled{5} & s = vt + a \end{array}$$

16. 미지수가 2 개인 일차방정식 $3x + y = -5$ 를 $ax + by + c = 0$ 의 꼴로
고칠 때, $a + b + c$ 의 값은? (단, $a < 0$)

① -1 ② -3 ③ -5 ④ -7 ⑤ -9

17. 다음 중에서 순서쌍 $(2, 3)$ 이 해가 되는 일차방정식은 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \quad y = -\frac{1}{2}x + 4 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad y = 2x - 1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = ax - 2a + 3 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad y = 2x + 3$$

- ① 4 개 ② 3 개 ③ 2 개 ④ 1 개 ⑤ 0 개

18. 일차방정식 $4x - y + 4 = 0$ 의 한 해가 $(a, 3a)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음은 순환소수 $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤안에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것은?

$$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x \text{ 라 하면}$$

$$x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.43535\cdots$$

$$(1)x = 4.3535\cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$(2)x = 435.3535\cdots \textcircled{\text{2}}$$

②에서 ①을 변끼리 빼면

$$(3)x = ④$$

$$\therefore x = ⑤$$

- ① 10 ② 1000 ③ 999 ④ 431 ⑤ $\frac{431}{990}$

20. $\frac{2}{5} < 0.x < \frac{5}{9}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

21. ()안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ()라고 하고, 그렇지 않은 소수를 ()라고 한다. () 중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ()라고 하고, 되풀이 되는 부분을 ()라고 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2^2 \times 2^5 = 2^{10}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (3^2)^3 = 3^5$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{10}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (-5)^6 = 5^6$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 4^2 = 2^4$$

- ① ⑦, ⑨ ② ⑧, ⑩ ③ ⑪, ⑫ ④ ⑬, ⑭ ⑤ ⑦, ⑬

23. $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$ 을 계산하면?

① $-\frac{3}{8}b^2$ ② $-\frac{8}{3}b^2$ ③ $\frac{3}{8}ab$ ④ $-\frac{8}{3}ab$ ⑤ $-\frac{3}{8}a^2$

24. 다음 전개식 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $(-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
- ② $(2x + y)(y - 2x) = -4x^2 + y^2$
- ③ $(x - 3)(x + 5) = x^2 + 2x - 15$
- ④ $(2x + 3y)(-5x + 4y) = -10x^2 + 7xy + 12y^2$
- ⑤ $(3x - 2)(x - y) = 3x^2 - 3xy - 2x + 2y$

25. $x + y = 4$, $xy = -2$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25