

1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

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

- ① 2개   ② 3개   ③ 4개   ④ 5개   ⑤ 6개

2. 다음은 순환소수는 분수로 나타내고, 분수는 순환소수로 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99}$       ②  $1.0\dot{7} = \frac{97}{90}$       ③  $3.21\dot{4} = \frac{2893}{900}$

④  $\frac{7}{22} = 0.\dot{3}1\dot{8}$       ⑤  $\frac{5}{18} = 0.2\dot{7}$

3. 어떤 식  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는?

①  $-3x^2 + 6x$       ②  $-3x^2 - 6x$       ③  $-x^2 + 9x - 2$   
④  $x^2 + 9x - 2$       ⑤  $-x^2 - 9x - 2$

4. 다음 중 순환소수  $0.\dot{3} - 0.\dot{3}\dot{1}$  과 같은 것은?

- ①  $-0.0\dot{1}$     ②  $-0.\dot{1}\dot{1}$     ③  $0.0\dot{2}$     ④  $0.\dot{0}\dot{2}$     ⑤  $0.\dot{1}\dot{2}$

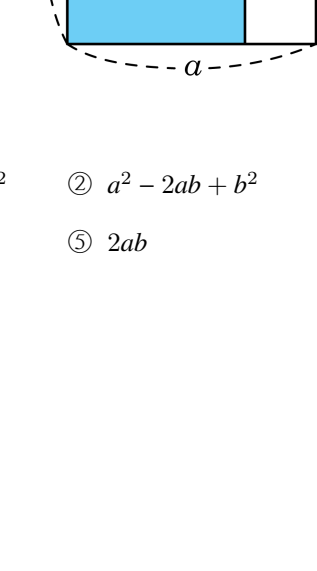
5.  $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$  을 만족하는 양수  $a, b, c, d$  가 있을 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

6.  $16^5 \leq x^{30} \leq 32^8$  을 만족하는 자연수  $x$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 를 사용한 식으로 나타내면?



- ①  $a^2 + 2ab + b^2$       ②  $a^2 - 2ab + b^2$       ③  $a^2 - b^2$   
④  $a^2 + b^2$       ⑤  $2ab$

8.  $5.1 \times 4.9$  를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?

- ①  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ②  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ③  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
- ⑤  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

9. 일차방정식  $px - 2y = 7$  의 한 해가  $(1, q)$ 이고, 또 다른 한 해가  $(5, 4)$ 일 때,  $q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 시경이는 집에서 6km 떨어진 도서관에 가는데 처음에는 시속 6km/h로 자전거를 타고 가다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 2km/h로 자전거를 끌고 가서 총 2시간 30분이 걸렸다고 한다. 자전거를 타고 간 거리를  $x$ km, 자전거를 끌고 간 거리를  $y$ km라 할 때, 다음 중  $x$ ,  $y$ 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2.6 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + 6y = 2.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ 6x + 2y = 2.5 \end{cases}$$

11. 다음 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$  가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표를 구하면?

- ①  $\left(\frac{33}{7}, \frac{23}{7}\right)$       ②  $\left(\frac{23}{7}, \frac{33}{7}\right)$       ③  $\left(\frac{12}{7}, \frac{13}{7}\right)$   
④  $\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}\right)$       ⑤  $\left(\frac{10}{7}, \frac{13}{7}\right)$

12.  $(-3, b)$  가 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -17 \\ ax - 3y = -18 \end{cases}$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ -2      ⑤ -6

13. 연립방정식  $\begin{cases} 9x - 3y = 6 \\ x + 2y = 3 \end{cases}$  의 교점을 직선  $2x - ay = -2$  가 지난다고 할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{7}{12} \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = \frac{1}{3} \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2y + 3x = k$  를 만족할 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.1y = 1 \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}y = \frac{1}{2} \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

16. 연립방정식  $5x - y - 2 = 3x + 1 = 2x + y + 1$ 의 해를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $b^2 - a^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 5년 후에 어머니의 나이가 아들의 나이의 2 배보다 14살이 많아지고,  
현재 어머니와 아들 나이의 차는 29살이다. 현재 어머니의 나이를  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

18. 영희와 철수가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 4 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가기로 하였다. 얼마 후 영희는 42 계단을 올라와 있고, 철수는 처음 위치 그대로였다. 이때 철수가 이긴 횟수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

19.  $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$  중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20.  $n$  이 짝수일 때,  $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$  이다. 이 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

- ①  $\frac{16}{x^3y^2}$       ②  $\frac{8}{x^3y^2}$       ③  $2xy^2$       ④  $xy^2$       ⑤  $x^2y^2$

22.  $(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1)$  을 전개하면?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $3a^2 - 2b^2 - 1$      | ② $9a^2 - 4b^2 - 1$      |
| ③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$ | ④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$ |
| ⑤ $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$ |                          |

23.  $9^{x+2} = 3^{2x} \times 3^y$  에서  $y$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

24. 다음 표와 같은 네 종류의 직육면체를 이용하여 모서리의 길이가  $(2x + 3y)$ 인 정육면체를 만들려고 할 때, 입체도형 A, B, C, D 가 필요한 개수의 합을 구하여라.

입체도형	가로의 길이	세로의 길이	높이
A	x	x	x
B	x	x	y
C	x	y	y
D	y	y	y

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25.  $A = x - 3y$ ,  $B = -3x + 2y$  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  $3x - y$