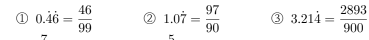
다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가? $0.373737 \quad 0 \quad \pi \quad 2.4174 \quad 1.2345678 \cdots \quad 1000$ ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개



 $4 \frac{7}{22} = 0.318$ $\Im \frac{5}{18} = 0.2\dot{7}$

- 3. 어떤 식 A에 $2x^2 + 3x 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는?
 - ① $-3x^2 + 6x$ ② $-3x^2 6x$ ③ $-x^2 + 9x 2$
 - ① $-3x^2 + 6x$ ② $-3x^2 6x$ ③ $-x^2 + 9x 2$ ④ $x^2 + 9x - 2$ ⑤ $-x^2 - 9x - 2$

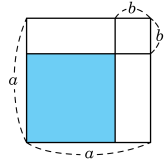
4. 다음 중 순환소수 0.3 – 0.31 과 같은 것은? $(1) -0.0\dot{1}$ $(2) -0.\dot{1}\dot{1}$ $(3) 0.0\dot{2}$ $(4) 0.\dot{0}\dot{2}$ $(5) 0.\dot{1}\dot{2}$ *c* + *d* 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

▶ 답:

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

7. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 a, b를 사용한 식으로 나타 내면?



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. 5.1×4.9 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 $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- $(3) (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ $(4) (ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

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

▶ 답:

10.

자전거를 끌고 가서 총 2 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 자전거를 타고 간 거리를 x km, 자전거를 끌고 간 거리를 y km 라 할 때, 다음 중 x, y를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?

시경이는 집에서 6 km 떨어진 도서관에 가는데 처음에는 시속 6 km/h로 자전거를 타고 가다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 2 km/h 로

① $\begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.3 \\ 3 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2.6 \\ x + y = 6 \\ 2x + 6y = 2.5 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.5 \\ x + y = 6 \\ 6x + 2y = 2.5 \end{cases}$

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

①
$$\left(\frac{33}{7}, \frac{23}{7}\right)$$
④ $\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}\right)$

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.

- **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.

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 = b라 할 때, a + b의 값을 구하면?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

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

▶ 답:

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

) 답:

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 개수 를 구하여라

- > 답:

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

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

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

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

(2x + 3y) 인 정육면체를 만들려고 할 때, 입체도형 A, B, C, D 가 필요한 개수의 합을 구하여라. 입체도형 가로의 길이세로의 길이높이

입체도형	가로의 길이	세로의 길이	높이
A	x	X	x
В	x	x	у
С	х	у	у

다음 표와 같은 네 종류의 직육면체를 이용하여 모서리의 길이가



25.	$A = x - 3y, B = -3x + 2y \supseteq \mathbb{H}, 5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}] \supseteq x, y$
	에 관한 식으로 나타내면?

① 4x + 19y② 4x - 19y36x + 11y $\Im x - y$

4 6x - 11y