

1.  $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$  을 만족하는  $x$  의 값을 소수로 나타내면?

- ① 0.5      ② 1      ③ 1.5      ④ 2      ⑤ 2.5

2.  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

- |                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>-3a^2b^2</math></p> | <p>② <math>3a^2b^2</math></p>  | <p>③ <math>-6a^2b^2</math></p> |
| <p>④ <math>6a^2b^2</math></p>  | <p>⑤ <math>-8a^2b^2</math></p> |                                |

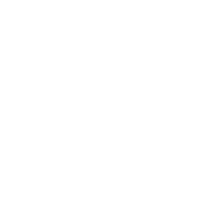
3. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 찾아라.

$$-15xy^2 \div \boxed{\quad} = -\frac{5y}{x^2}$$

①  $3x^3y$       ②  $-3x^3y$       ③  $3xy^3$

④  $-3xy^3$       ⑤  $3xy^2$

4. 일차부등식  $3x - 5 > 4$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



5. 일차방정식  $-2y + 3x = -1$  의 해가 두 점  $(a, 5)$ ,  $(-3, b)$  로 나타내어질 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 0      ④ 7      ⑤ -7

6. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 1$  의 그래프 위의 한 점의 좌표가  $(a, \frac{4}{3}a)$  일 때,  $4a$ 의 값을 구하면?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

7. 다음 분수  $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100번째 자리의 수는?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 어떤 다항식에서  $2x - 3y + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $4x + 2y - 3$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-4x - 2y - 8$       ②  $-2x - 5y + 8$       ③  $2x - 5y - 8$   
④  $6x - y + 2$       ⑤  $8x - 4y + 7$

9. 원가 2000 원인 실내화를 정가( $A$ )의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 15% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가( $A$ )의 범위를 구하면?

- ①  $A \geq 2875(\text{원})$
- ②  $A \geq 2880(\text{원})$
- ③  $A \geq 2885(\text{원})$
- ④  $A \geq 2890(\text{원})$
- ⑤  $A \geq 2895(\text{원})$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을  $x$  항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 3$       ②  $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}}$       ③  $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}}$   
④  $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 2$       ⑤  $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 2$

11. 연립방정식  $-5x + 5y = 4x - y = 4x + 2y - 9$  의 해는?

- ①  $x = 1, y = 2$
- ②  $x = 2, y = 3$
- ③  $x = -1, y = -3$
- ④  $x = -3, y = 2$
- ⑤  $x = 4, y = -3$

12. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 27 개 있다. 전체 금액이 2000 원일 때, 50 원짜리와 100 원짜리 동전은 각각 몇 개씩인가?

- ① 50 원: 16 개, 100 원: 11 개
- ② 50 원: 15 개, 100 원: 12 개
- ③ 50 원: 18 개, 100 원: 9 개
- ④ 50 원: 17 개, 100 원: 10 개
- ⑤ 50 원: 14 개, 100 원: 13 개

13. 다음 중 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프와 평행한 것은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x - 3$       ②  $y = -2x - 1$       ③  $y = 2x - 3$   
④  $y = x - 2$       ⑤  $y = -x - 3$

14. 두 점  $(3, 2), (5, k)$  를 지나는 직선의 그래프가 두 점  $(4, 6), (8, 10)$  을  
지나는 그래프와 서로 평행일 때,  $k$  의 값을 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 1

15. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $\frac{1}{256}$  Ⓑ  $-3.141592\cdots$

Ⓑ  $0.3151515\cdots$

Ⓒ  $\frac{6}{36}$

Ⓓ  $-\frac{555}{50}$

Ⓔ  $\frac{17}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓕ  $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓖ  $-\frac{99}{2 \times 3^2 \times 11}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

16. 다음 순환소수 중 정수가 아닌 것을 모두 구하면?

- ①  $10.\dot{9}$     ②  $0.\dot{1}$     ③  $1.\dot{9}$     ④  $8.\dot{9}$     ⑤  $2.\dot{1}$

17. 다음 순환소수  $0.\dot{7}\dot{4}\dot{2}$  를 분수로 고치는 과정이다. 빈칸의 수가 옳게 된 것은?

$$x = 0.7424242\cdots \textcircled{○} \text{으로}$$

$$\textcircled{①} x = 7.424242\cdots \textcircled{⑦}$$

$$\textcircled{②} x = 742.4242\cdots \textcircled{⑧}$$

$\textcircled{⑧}$ 에서  $\textcircled{⑦}$ 을 변끼리 빼면

$$\textcircled{③} x = \textcircled{④}$$

$$\therefore x = \textcircled{⑤}$$

- ① 100      ② 100      ③ 999      ④ 735      ⑤  $\frac{66}{49}$

18. 현빈이는 총 거리가 14km인 산의 길을 따라 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 3km/h로, 내려올 때는 시속 4km/h로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 올라간 거리는  $x$ km, 내려온 거리를  $y$ km라고 할 때, 다음 중 연립방정식을 바르게 만든 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases}$$

19. 다음 연립방정식 중  $\begin{cases} 7x - 2(3x - y) = 14 \\ 0.4x + \frac{1}{2}y = 1 \end{cases}$  과 같은 해를 갖는 것은?

①  $\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 4x + 5y = 10 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 2y = 10 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 4x + 2y = 1 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 5y = 1 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 5y = 10 \end{cases}$

20. 일차함수  $f(x) = -x + 2$ 에 대하여  $f(a) = 5$ 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5