

1. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{3} = \frac{3}{10} & \textcircled{2} \quad 0.3\dot{5} = \frac{35}{99} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99} \\ \textcircled{4} \quad 0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{5}\dot{6} = \frac{254}{990} & \end{array}$$

2. $(3x^a y^2)^b \div (x^2 y^c)^4 = \frac{27}{x^2 y^6}$ 일 때, $a^2 + b - c$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 어떤 다항식에서 $2x + 5y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $6x + 2y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

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

4. 다음 식 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$ 을 간단히 하면?

- ① $-2a + 8b$ ② $-2a - 8b$ ③ $6a - 8b$
④ $6a - 2b$ ⑤ $2a + 8b$

5. $x \in -1, 0, 1, 2, 3$ 일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

- ① $3 - x \leq 0$ ② $x + 1 \leq 2x + 3$ ③ $2x - 2 \leq x - 1$
④ $3x < 2x - 1$ ⑤ $4x > 3(x - 2)$

6. $a < b < c$ 일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- ↗. $a + c < b + c$
- ↖. $a + b < b + c$
- ↗. $c - a < b - a$
- ↖. $ac < bc$

- ① 가
- ② 가, 나
- ③ 가, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 가, 나, 다

7. 부등식 $x - 2 - 3(x - 3) > 6$ 을 만족하는 가장 큰 정수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

8. $a > -1$ 일 때, $a(x-1) - 2 \leq -x - 1$ 의 해는?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 해를 구할 수 없다. | ② $x \geq -1$ |
| ③ $x \leq -1$ | ④ $x \geq 1$ |
| ⑤ $x \leq 1$ | |

9. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - ay = 2 \\ bx + y = 4 \end{cases}$ 의 해가 $(2, 2)$ 일 때, $a + 2b$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

10. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 이런이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{3}1$ 이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.1\dot{4}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하면?

① $\frac{10}{99}$ ② $\frac{11}{99}$ ③ $\frac{12}{99}$ ④ $\frac{13}{99}$ ⑤ $\frac{14}{99}$

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ③ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ④ 분모의 소인수가 소수로만 되어있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 0 이 아닌 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

12. $72^3 = 2^a \times 3^b$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $\frac{3^3 + 3^3 + 3^3}{4^2 + 4^2 + 4^2} \times \frac{2^5 + 2^5}{9 + 9 + 9}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad 4a \times (-6b)$	$\textcircled{\text{C}} \quad (-5x) \times (-2y)^2$
$\textcircled{\text{B}} \quad (-2ab)^3 \times 4b$	$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{3}ab\right)^2 \times (3ab)^3$

- ① ⑦, ⑤ ② ④, ③ ③ ⑨, ⑥
④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑥, ⑨

$$15. \quad 2x^2 + \frac{3}{2} - 4 \left[\frac{1}{2}x^2 - \left\{ \frac{5}{2}x - (3x^2 - 1) \right\} \right] = ax^2 + bx + c \text{ 에서 } a+b+c$$

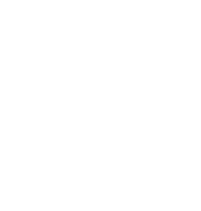
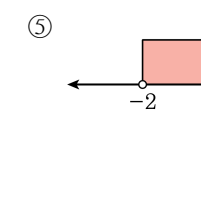
a, b, c 에 대하여 $a+b+2c$ 의 값은?

- ① 0 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

16. $\frac{x}{3}(6 - 3x) - \frac{x}{2}(6x - 8) - 3x = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, $2A + 3B$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

17. 부등식 $2x - 2 \leq -3x + 3$ 의 해를 수직선에 나타낸 것은?



18. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20 % 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

19. 어떤 일을 하는데 남자 한 명은 10 일, 여자 한 명은 12 일이 걸린다고 한다. 남녀를 합하여 11 명이 하루에 일을 끝내려고 한다면 남자는 최소한 몇 명이 필요한지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

20. 다음 보기에서 일차방정식 $4x + 3y = 19$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 몇 개인가?

[보기]

- ⑦ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ⑧ x, y 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ⑨ x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.

⑩ $x = -2$ 일 때, $y = 3$ 이다.

⑪ y 에 관해 정리하면 $y = -\frac{4}{3}x + \frac{19}{3}$ 이다.

▶ 답: _____ 개

21. $\frac{a}{140}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 나타내면 $\frac{7}{b}$ 과 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $90 < a < 100$)

▶ 답: _____

22. $\frac{173}{300}$ 을 소수로 나타내면 $0.\overline{abc}$ 이다. $a + b + c$ 의 값은?

- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

23. 분수 $\frac{6}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20 번째 자리의 수를 a , 99

번 째 자리의 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

24. $(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$ 의 값은?

- ① $3xy^3$ ② $-3x^3y$ ③ $-4x^2$
④ $4x^2$ ⑤ $4x^2y$

25. 일차방정식 $x - ay + 6 = 0$ の $(3, 3)$, $(0, b)$, $(c, 5)$ 를 해로 가질 때,
상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 13 ④ 14 ⑤ 16