

1. $-6 \leq 4 - 2x < 10$ 일 때, x 의 값의 범위는?

- ① $x > 1$ ② $x \leq -3$ ③ $-1 < x \leq 4$
④ $-4 < x \leq 1$ ⑤ $-3 < x \leq 5$

2. 다음 부등식 $3x + 3 \leq a$ 의 해가 $x \leq -5$ 일 때, a 의 값은?

- ① 8 ② 9 ③ 12 ④ -11 ⑤ -12

3. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \frac{2}{7}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{15}{24}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{7}{60}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{35}{280}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{21}{2 \times 3 \times 7}$	

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

④ $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

4. 다음 중 아래 식을 만족시키는 x 를 모두 고르면?

$$\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2}$$

- ① 0.1 ② 0.2 ③ 0.3 ④ 0.4 ⑤ 0.5

5. $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$ 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 $-\frac{3}{8}a^2$

6. 어떤 식을 $(-xy^2z^4)^5$ 으로 나누었더니 몫이 $(4x^4y^5z^3)^2$ 이 되었다. 처음 식을 구하면?

① $-16x^{13}y^{20}z^{26}$ ② $-8x^7y^{15}z^{21}$ ③ $-\frac{z^{14}}{16x^3}$
④ $-\frac{x^3y^{14}}{16}$ ⑤ $8x^{16}y^{10}z^8$

7. 다음 두 분수 $\frac{1}{12}$, $\frac{5}{22}$ 를 소수로 나타낼 때, 두 소수의 순환마디를 각각 a , b 라 하면 $a+b$ 의 값은?

① 12 ② 22 ③ 27 ④ 30 ⑤ 33

8. 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$ 를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?

- ① $10x - x$ ② $100x - 10x$ ③ $100x - x$
④ $1000x - x$ ⑤ $1000x - 10x$

9. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$
- Ⓑ $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$
- Ⓒ $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$
- Ⓓ $-3^2x \times 4y = -36xy$
- Ⓔ $\frac{2}{3}x^2yz \times \frac{3}{2}xyz^2 = x^3y^2z^3$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. $A = 2x - z$, $B = x - 3y + 2z$, $C = 4y + z$ 일 때, 다음 식을 x , y , z 에
관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

$$A - 2B - \{B - (A - 2C) + C\}$$

- ① $x + 3y - 11z$ ② $x - 3y + 9z$ ③ $x - 3y - 11z$
④ $7x - 3y - 11z$ ⑤ $7x - 3y - 5z$

11. $\frac{3654}{9990} = 0.\overline{abcd}$ 에서 a, b, c, d 는 $0, 1, \dots, 9$ 중 어느 한 수를 나타낸다.

이 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

12. 두 다항식 A , B 에 대하여 $A*B = A - 3B$ 라 정의 하자. $A = x^2 + 2x - 4$, $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여 $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $-5x^2 - 20x - 22$ | ② $-5x^2 + 20x - 34$ |
| ③ $2x^2 - x + 1$ | ④ $2x^2 + 5x + 9$ |
| ⑤ $5x^2 + 22x - 4$ | |

13. $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\} = -7x - 6y$ 일 때, $[\square]$ 안에
알맞은 식은?

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

14. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이 x 의 7 배이지만
3 년 후에는 소현이의 현재 나이 x 의 5 배 이하이다.

① $7x + 3 < 5x$ ② $7x + 3 \leq 5x$ ③ $7x + 3 \geq 5x$

④ $7x + 3 > 5x$ ⑤ $7x \leq 5x$

15. $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$ 일 때, $a : b$ 의 비는? (단, $a \neq 0, b \neq 0$)

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