

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{9}{16}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ $\frac{6}{12}$ ⑤ $-\frac{13}{14}$

2. $(3x - 4)^2 + a = 9x^2 + bx + 10$ 일 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 양수이다.)

① -36 ② -30 ③ -24 ④ -18 ⑤ -12

3. $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$ 를 간단히 하면?
- ① $9x^2y + 3$ ② $9x^2y + 3xy$ ③ $9x^3y^2 + 3xy$
④ $12x^2y + 4$ ⑤ $12x^2y + 4xy$

4. 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- Ⓑ 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓒ 순환소수는 모두 유리수이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

5. $14x^2 \div (-7x) \div (-2x)$ 를 계산하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 다음 중 계산 결과가 b 가 아닌 것은?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ① $ab \times a^2b^2 \div a^3b^2$ | ② $a^2 \div a^2b \times b^2$ |
| ③ $a^2b^3 \div (-a) \div (-ab^2)$ | ④ $ab^3 \times ab \div b^2$ |
| ⑤ $b^2 \div a^3b^4 \times a^3b^3$ | |

7. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

- ① $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$ ② $y = -\frac{1}{5}x - 1$ ③ $y = 3x - 1$
④ $y = -2x - \frac{3}{2}$ ⑤ $y = x + \frac{5}{3}$

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이를 S 라고 할 때, S 를 다른 문자를 사용하여 나타낸 식을 a 에 관하여 풀면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a = \frac{S - b}{h} & \textcircled{2} \quad a = \frac{S}{h} - b & \textcircled{3} \quad a = \frac{2S}{h} - 2b \\ \textcircled{4} \quad a = \frac{2S}{h} - b & \textcircled{5} \quad a = \frac{2S - b}{h} & \end{array}$$

9. 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{3}4\dot{1} = \frac{341}{900} & \textcircled{2} \quad 7.\dot{3} = \frac{73 - 7}{90} \\ \textcircled{3} \quad 0.6\dot{2} = \frac{62 - 6}{99} & \textcircled{4} \quad 4.\dot{1}8 = \frac{418 - 4}{90} \\ \textcircled{5} \quad 2.\dot{5}\dot{3} = \frac{253 - 2}{99} & \end{array}$$

10. $(-64x^3y^4) \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = -4x^2y$ $\text{의 } \boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

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

11. 다음 두 식 ①, ⑤의 계수의 합은?

$$\textcircled{1} \quad (2x)^2 \times 3xy^2 \qquad \textcircled{5} \quad (4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right)$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. x 가 1이상 50이하인 자연수일 때, $\frac{x}{105}$ 가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때, x 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

13. $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$ 일 때, 양수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64