

1. $a = 4^9$, $b = 5^{12} + 5$ 일 때, $a \times b$ 는 n 자리의 자연수이다. 이 때, n 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20

2. $(2x^2y)^a \div 2x^b y \times 4x^3y^2 = cx^4y^3$ 일 때, $|a - c + b|$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 등식 $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$ 이 성립하도록 다항식 A 을
바르게 구한 것을 고르면?

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

4. 밑면의 넓이가 $3xy$ 인 직육면체의 부피가 $9x^2y - 6xy^3$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?

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

5. $x = 3, y = -2$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x+y}{xy} + \frac{x-y}{xy} + \frac{1}{x}$$

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

6. $x(3x - 2) - 4x \times \boxed{\quad} = 7x^2 - 14x$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

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

7. 다음 계산 중 옳은 것은?

- | | |
|---|-------------------------|
| ① $a^3 \times a^2 = a^6$ | ② $(-a^4)^2 = a^8$ |
| ③ $a^8 \div a^2 = a^4$ | ④ $(3xy^2)^2 = 6x^2y^4$ |
| ⑤ $\left(-\frac{b}{a^2}\right)^2 = \frac{b^2}{a^2}$ | |

8. $xyz \neq 0$, $xy = a$, $yz = b$, $zx = c$ 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 a , b , c 에
관하여 바르게 나타낸 것은?

① $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b}$ ② $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a}$ ③ $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a}$

④ $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c}$ ⑤ $\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c}$