

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

해설

$$\begin{aligned}4^9(5^{12} + 5) &= 2^{18} \times 5^{12} + 2^{18} \times 5 \\&= (2 \times 5)^{12} \times 2^6 + (2 \times 5) \times 2^{17} \\&\text{이 때 } (2 \times 5)^{12} \times 2^6 > (2 \times 5) \times 2^{17} \text{ 이므로} \\&(2 \times 5)^{12} \times 2^6 \text{ 은 자연수를 고려할 때 생각하지 않는다.} \\&(2 \times 5)^{12} \times 2^6 = 64 \times (2 \times 5)^{12} \\&\text{따라서 } n \text{은 14 자리의 자연수이다.}\end{aligned}$$

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

해설

$$\begin{aligned}(2x^2y)^a \div 2x^b y \times 4x^3y^2 &= cx^4y^3 \\ \frac{2^a x^{2a} y^a}{2x^b y} \times 4x^3y^2 &= cx^4y^3 \\ 2^{a+1} x^{2a-b+3} y^{a+1} &= cx^4y^3 \\ 2^{a+1} &= c, \quad 2a - b + 3 = 4, \quad a + 1 = 3 \\ \therefore a &= 2, \quad b = 3, \quad c = 8 \\ \therefore |a - c + b| &= |-6 + 3| = 3\end{aligned}$$

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  $7x$

해설

$$\begin{aligned} Ax &= 6x^2 - 3x + 2 + (x^2 - 3x - 2) \\ &= 7x^2 - 6x \end{aligned}$$

$$\therefore A = \frac{7x^2 - 6x}{x} = 7x - 6$$

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  $2x - 3y^2$

해설

직육면체의 높이를  $A$  라 할 때,

$$9x^2y - 6xy^3 = 3xy \times A$$

$$\therefore A = \frac{9x^2y - 6xy^3}{3xy} = 3x - 2y^2$$

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  $\frac{4}{3}$

해설

$$\frac{x+y+x-y}{xy} + \frac{1}{x} = \frac{2x}{xy} + \frac{1}{x} = \frac{2}{y} + \frac{1}{x}$$

$$x, y \text{ 를 대입하면, } \frac{2}{-2} + \frac{1}{3} = -\frac{2}{3}$$

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

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

해설

$$x(3x - 2) - 4x \times \boxed{\quad} = 7x^2 - 14x$$

$$3x^2 - 2x = 7x^2 - 14x + 4x \times \boxed{\quad}$$

$$4x \times \boxed{\quad} = 3x^2 - 2x - 7x^2 + 14x$$

$$4x \times \boxed{\quad} = -4x^2 + 12x$$

$$\boxed{\quad} = \frac{-4x^2 + 12x}{4x}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -x + 3$$

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  $\left(-\frac{b}{a^2}\right)^2 = \frac{b^2}{a^2}$

해설

①  $a^5$

③  $a^6$

④  $9x^2y^4$

⑤  $\frac{b^2}{a^4}$

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?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b} & ② \frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a} & ③ \frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a} \\ ④ \frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c} & ⑤ \frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} & \end{array}$$

해설

$$x^2y^2z^2 = abc \text{ } \circ\mid\text{고}$$

$$x^2 = \frac{abc}{y^2z^2} = \frac{abc}{b^2} = \frac{ac}{b}$$

$$y^2 = \frac{abc}{x^2z^2} = \frac{abc}{c^2} = \frac{ab}{c}$$

$$z^2 = \frac{abc}{x^2y^2} = \frac{abc}{a^2} = \frac{bc}{a}$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 = \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} + \frac{bc}{a}$$