1. 2a = -3b 일 때, $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$ 의 값은?

① -9 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -1

지 생 2a = -3b $a = -\frac{3b}{2}$ 를 식에 대입하면 $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$ $= \frac{4\left(-\frac{3b}{2}\right)^2 - 3b^2}{2\left(-\frac{3b}{2}\right)b} - \frac{\left(-\frac{3b}{2}\right) - b}{\left(-\frac{3b}{2}\right) + b}$ $= \frac{9b^2 - 3b^2}{-3b^2} - \frac{-\frac{5}{2}b}{-\frac{1}{2}b}$ $= \frac{6b^2}{-\frac{3b}{2}}$

 $= \frac{6b^2}{-3b^2} - 5$ = -2 - 5 = -7

2.
$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$$
일 때, $\frac{-2x + 3y}{3x - y}$ 의 값은?

①
$$-\frac{5}{3}$$
 ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 0 ⑤ $-\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3}, \ x = \frac{2}{3}y$$

$$\therefore \frac{-2x + 3y}{3x - y} = \frac{-2 \times \frac{2}{3}y + 3y}{2y - y} = \frac{\frac{5}{3}y}{y} = \frac{5}{3}$$

3. (x+y):(x+2y)=2:1 일 때, $\frac{x+3y}{x+y}$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② 0 ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

2(x+2y) = x+y

2x + 4y = x + y x = -3y 이므로 주어진 식에 대입하면 $\frac{x + 3y}{x + y} = \frac{-3y + 3y}{-3y + y} = 0$

4. $(x+3)(3x-4) = 3x^2 + Ax + B$ 일 때, A - B의 값을 구하면?

① 12 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

 $(x+3)(3x-4) = 3x^2 + 5x - 12$ A = 5, B = -12

 $\therefore A - B = 5 - (-12) = 17$

(5x-6)(4x+3)을 전개하면 $20x^2-(2a+1)x-3b$ 이다. 이때, 상수 **5.** a, b 의 합 a + b 의 값은?

① 5

- **2**10

- ③ 12 ④ 18 ⑤ 30

해설

$$(5x-6)(4x+3) = 20x^2 - 9x - 18$$
$$= 20x^2 - (2a+1)x - 3b$$

따라서 2a+1=9, 2a=8, a=4, -18=-3b, b=6 이고 a+b=10이다.

6. $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right)$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항이 서로 같을 때, 상수 a 의 값은?

①
$$-\frac{1}{3}$$
 ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

해설
$$(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right) = 12x^2 + \left(-3a+\frac{4}{3}\right)x - \frac{1}{3}a$$
$$-3a + \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}a$$
$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$$-3a + \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}a$$

자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값은? 7.

 $(-1)^n\times (-1)^{n+1}\times (-1)^{n+2}\times (-1)^{2n}\times (-1)^{2n+1}$

 $\bigcirc -1$ ② 0 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

해설

(준식) = $(-1)^{n+n+1+n+2+2n+2n+1}$ = $(-1)^{7n+4}$ =-1 ($:: n \stackrel{\diamond}{\leftarrow}$ 홀수)

8. 다음 _____안에 알맞은 수는?

 $5^{x+3} = \square \times 5^x$

① 5 ② 15 ③ 25 ④ 75 ⑤ 125

 $5^{x+3} = 5^x \times 5^3 = 125 \times 5^x$ 이므로 ___ = 125이다.

- 9. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - $3 2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$
- $2 3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$
- $4 \ 2 \times 4 \times 8 = 2^5$

① $a^3b^2 \times a^2 = a^{3+2}b^2 = a^5b^2$

 $\Im 2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^{2+1}b^{2+4} = 2a^3b^6$ $\textcircled{4}2 \times 4 \times 8 = 2 \times 2^2 \times 2^3 = 2^6$