- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- $2 a^4 \div a^3 = a$

 $a^4 \div a^4 = a^0 = 1$ 이다.

- 2. 다음 등식에서 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

▶ 답: ▷ 정답: ②



3. 다음 식의 ____ 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

 $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, A + B - C의 **4.** 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 16

 $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = 2x^2 - 3x - 5 - 3x^2 + 3x - 12 =$ $-x^2 - 17 = Ax^2 + Bx + C$

 $\therefore A + B - C = -1 + 0 + 17 = 16$

$$5. \qquad \left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2 \cong 전개하면?$$

①
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{20}y^2$$
 ② $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{5}y^2$ ③ $\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$ ④ $\frac{1}{4}x^2 + 3xy + \frac{3}{20}y^2$ ⑤ $\frac{1}{4}x^2 + 9xy + \frac{9}{20}y^2$

- 6. 98^2 을 계산하는데 가장 알맞은 식은?
 - ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 - $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
 - $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - ① $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ ③ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

 $98^2 = (100 - 2)^2$

해설

$$= 100^2 - 2 \times 2 \times 100 + 2^2$$

- = 10000 400 + 4
- =9604 $(a-b)^2=a^2-2ab+b^2 을 이용하면 된다.$

7.
$$a = 3, b = \frac{1}{2}$$
 일 때, $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$ 의 값은?

① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

$$(\stackrel{\mathbf{Z}}{\overset{\mathsf{L}}{\sqcup}}\overset{\mathsf{L}}{\overset{\mathsf{L}}{\sqcup}}) = \frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b}$$

$$= -16ab^4$$

$$= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3$$

8. $\frac{4x+5y}{3x-5y} = \frac{1}{2}$ 일 때, (x+1)-2y-2 를 y 에 관한 식으로 나타내면?

① -5x + 1 ② -5y - 1 ③ -5y + 2

4 5y + 1 5 -5y - 2

8x + 10y = 3x - 5y

 $5x = -15y \therefore x = -3y$ $\therefore (x+1) - 2y - 2 = -3y - 2y - 1 = -5y - 1$ 9. $81^5 = (3^{\circ})^5 = 3^{\circ}$ 에서 \bigcirc 안에 알맞은 수를 차례로 구하여라.

 ■
 답:

 ■
 답:

Н

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 20

해설

81 = 3⁴, (3⁴)⁵ = 3²⁰이므로 4, 20이다.

10. $6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$ 를 전개하면?

- ① $\frac{3}{2}x^2 6xy + \frac{2}{3}y^2$ ② $\frac{3}{2}x^2 3xy \frac{2}{3}y^2$ ③ $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$ ④ $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$

해설 $6\left\{ \left(\frac{1}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{3}y\right)^2 \right\} = 6\left(\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{9}y^2\right)$ $= \frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$

11. $2(4x + ay)(bx + y) = 24x^2 + cxy - 6y^2$ 일 때, 상수 a, b, c 에서 a + b - c 의 값은?

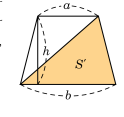
① 7

- ② 8
- 3 9
- **4**10
- ⑤ 11

해설

 $2(4x + ay)(bx + y) = 8bx^{2} + (8 + 2ab)xy + 2ay^{2}$ $8bx^{2} + (8 + 2ab)xy + 2ay^{2} = 24x^{2} + cxy - 6y^{2}$ a = -3, b = 3, c = -10 $\therefore a+b-c=10$

12. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아 랫변의 길이를 각각 a, b, 높이를 b, 넓이를 b 라 하고, 색칠한 삼각형의 넓이를 S'이라고 할 때, S'을 a, b, S에 관한 식으로 나타낸 것은?



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

$$3 \cdot S' = \frac{bS}{a-1}$$

$$S' = \frac{a}{a}$$

①
$$S' = \frac{aS}{a+b}$$
 ② $S' = \frac{aS}{a-b}$ ③ $S' = \frac{bS}{a+b}$ ④ $S' = \frac{bS}{a+b}$

$$S=rac{1}{2}(a+b)h$$
이므로 h 에 관하여 정리하면 $2S=(a+b)h$

$$\therefore h = \frac{2S}{a+h}$$

$$\therefore h = \frac{2S}{a+b}$$
 색칠한 삼각형의 넓이 S' 을 구하면 $S' = \frac{1}{2}bh$
$$\therefore S' = \frac{1}{2}bh = \frac{1}{2}b \times \frac{2S}{a+b} = \frac{bS}{a+b}$$

$$2$$
 2 $a+b$ $a+b$

13. $3^{2x}(9^x + 9^x + 9^x) = 243$ 일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

 $\therefore x = 1$

 $3^{2x} \times 3 \times 3^{2x} = 3^{4x+1} = 3^5$ 이므로 4x + 1 = 5

14. $(a, b)*(c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y, -\frac{xy^3}{4}\right) * \left(-\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy}\right)$$

- ① $-\frac{2}{4}x^2$ ② $-\frac{3}{4}xy$ ③ $-\frac{3}{4x^2}$ ④ $-\frac{3}{4}x^3y$

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면 $(\stackrel{\Xi}{U}^{\lambda}) = \frac{\left(-\frac{xy^3}{4}\right) \times \left(\frac{-1}{xy}\right)}{x^2y \times \left(-\frac{1}{3}xy^2\right)} = \frac{\frac{y^2}{4}}{-\frac{x^3y^3}{3}}$ $= \frac{y^2}{4} \times \left(-\frac{3}{x^3y^3}\right) = -\frac{3}{4x^3y} \text{ or } \text{.}$

15. x: y = 2: 3 일 때, $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$ 의 값을 구하여라.

답:

 ▷ 정답: -1/4

$$x: y = 2:3$$

$$3x = 2y$$

$$\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3} = \frac{3x^7y^8}{-8x^6y^9} = -\frac{3x}{8y}$$

$$= -\frac{2y}{8y} = -\frac{1}{4}$$