1. (x-2y+3)(3x+y-4) 를 전개하였을 때, xy의 계수는?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

**3.** (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하면?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ -5 ⑤ -7

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 4.

$$(3) \left(\frac{x}{2y^2}\right)^3 = \frac{x}{8}$$

$$\bigcirc$$
  $\left(-\frac{1}{2}\right)$   $-\frac{1}{1}$ 

① 
$$\left(\frac{yz}{x}\right)^2 = \frac{y^2z^2}{x^2}$$
 ②  $\left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^2}{27}$  ③  $\left(\frac{x}{2y^2}\right)^3 = \frac{x^3}{8y^6}$  ④  $\left(\frac{3}{x}\right)^4 = \frac{81}{x^4}$  ⑤  $\left(-\frac{xy}{2}\right)^4 = \frac{x^4y^4}{16}$ 

**5.** 다음 \_\_\_안에 알맞은 식은?

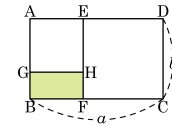
$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \square^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

- ①  $-\frac{4}{3}a^3b$  ②  $-\frac{2}{3}ab^3$  ③  $-\frac{2}{3}a^3b$  ④  $-\frac{4}{3}a^2b^3$  ⑤  $\frac{4}{3}a^2b^3$

어떤 다항식 A 에서 -2x + 3y - 1을 더하였더니 5x - 2y + 3이 되었다. **6.** 다항식 *A* 는?

① 5x-2y+4 ② 5x+3y-1 ③ 5x-5y+44 7x + 3y + 5 5 7x - 5y + 4

7. 다음 직사각형 ABCD 에서  $\Box$ AGHE ,  $\Box$ EFCD 는 정사각형이고,  $\overline{\mathrm{BC}}=a$  ,  $\overline{\mathrm{DC}}=b$  일 때,  $\Box$ GBFH 의 넓이는?(단, b < a < 2b )



 $3 -a^2 + 3ab - 2b^2$ 

①  $a^2 - 2b^2$ 

②  $a^2 - 4b^2$ 

8. 
$$a = 5, b = -\frac{1}{2}$$
 일 때,  $\frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b}$  의 값은?

 $-\frac{1}{2}$  ② 3 ③  $\frac{9}{2}$  ④ 5 ⑤ 11

9. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내 어라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

10. x, y가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다. x+y의 값을 구하면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

**11.** 등식  $x^{3x} = x^{2x+4}$  가 성립하는 자연수 x 의 값을 구하여 모두 합하여라.

답: \_\_\_\_

- 12. 다음 그림과 같이 물이 담긴 원기둥 모양의 그 릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는 얼마나 높아지는가? ①  $\frac{1}{3}a$  ②  $\frac{2}{3}a$  ④  $\frac{4}{3}a$  ⑤  $\frac{5}{3}a$

**13.**  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

① 15 ② 16 ③ -15 ④ -16 ⑤ 9

**14.** x + y = 3, xy = 2 일 때,  $x^4 + y^4$  의 값은?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

**15.**  $xyz \neq 0$ , 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  $\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c}$ 

**16.**  $10^n = A$  라 할 때,  $5^n(2^{n+2} + 2^n)$  을 A 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 자연수 n 의 일의 자리 숫자를 P(n) 이라고 할 때,  $P(4^{101}) + P(7^{99})$  을 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

**18.**  $x^2 = 2$  일 때,  $(x+1)^8(x-1)^{12}$  을 간단히 하면  $x^4 + Ax^3 + Bx^2 + Cx + 1$  이 된다. 이때, A + B + C 의 값을 구하여라.

☑ 답: \_\_\_\_\_

**19.**  $\frac{1}{2a} - \frac{1}{2b} = 3$  일 때,  $\frac{4a - 6ab - 4b}{-3a - 8ab + 3b}$  의 값을 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

**20.**  $x + y : y + z : z + x = 3 : 4 : 5 일 때, \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_