**1.**  $(3x+b)^2 = ax^2 + 6x + 1$  일 때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

**2.**  $(x-y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $(x+y)^2$  ②  $(-x+y)^2$  ③  $-(x+y)^2$  $(4) -(x-y)^2$   $(5) (-x-y)^2$ 

**3.**  $(x-1)(x+1)(x^2+1)$ 을 전개하면?

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

②  $x^2 - 1$  ③  $x^4 - 1$ 

(+) x + 1 (-) x +

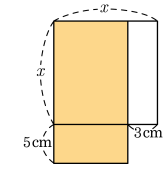
**4.** 
$$\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$$
 일 때, 상수  $a, b$  의 함  $a + b$  의 값은?

① 
$$-\frac{5}{21}$$
 ②  $-\frac{4}{21}$  ③  $-\frac{1}{21}$  ④  $\frac{1}{7}$  ⑤  $\frac{4}{21}$ 

5.  $(2x-3y)^2-4(x-7y)(3x+2y)$  를 계산하여 간단히 한 식이  $ax^2+bxy+cy^2$  일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

① -25 ② -9 ③ 9 ④ 71 ⑤ 121

6. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



- ①  $x^2 + 2x + 15$  ②  $x^2 + 2x 15$  ③  $x^2 2x 15$

**7.** 203<sup>2</sup> 을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

① 
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$
  
②  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 

$$(ax + b)(cx + d) = acx^{2} + (ad + bc)x + bd$$

$$(a+b)(c+d) = ac+bc+ad+bd$$

8. x + y = 4, xy = -2 일 때,  $x^2 + y^2$  의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

9.  $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$  을 계산할 때, x 의 계수는?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

**10.**  $(2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)$ 을 간단히 하면?

① 63 ② 65 ③ 127 ④ 129 ⑤ 255

항의 계수들의 합을 구하여라.

11.  $(4x^2 - 3x + 2)(3x^3 + 5x^2 + 7)$ 을 전개하였을 때, 상수항을 포함한 모든

답: \_\_\_\_\_

**12.**  $(x-3y+2)^2$ 을 전개하면?

$$2 x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$$

①  $x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$ 

$$3 x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$$

13.  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

①  $198^2$  ②  $101^2$  ③  $47 \times 53$ 

 $\textcircled{4} \ 101 \times 103 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 203 \times 302$ 

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

① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5 ⑤ 10

**15.**  $x^2 - 2x = 1$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

**16.** 
$$a^2 = 16$$
,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$ 의 값은?

① -30 ② -24 ③ -18 ④ -12 ⑤ -6

**17.** 상수 a, b, c 에 대하여  $(5x+a)(bx+6)=10x^2+cx-54$  일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

상수항을 C 라 할 때, A+B+C 의 값을 구하여라.

18.  $(x-2y-1)^2$  을 전개하였을 때  $x^2$  의 계수를 A , x 의 계수를 B ,

▶ 답: \_\_\_\_\_