1.  $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$  일 때, abc 의 값은?

① 0 ② -11 ③ -20 ④ 99 ⑤ -99

**2.** 상수 a, b, c, d에 대하여  $(2x-1)(x^2-5x+3)=ax^3+bx^2+cx+d$ 일 때, a+b+c+d의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

- 3. (5x-6)(4x+3) 을 전개한 식은?

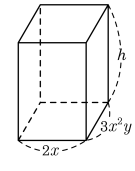
  - ①  $20x^2 + 2x 18$  ②  $20x^2 + 4x 18$

**4.**  $A = x(x-2), B = (2x^3 + 4x^2 + 6x) \div 2x$  일 때, A - (2B - A)를 간단히 하였을 때, 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

② 12 ③ 14 ④ -14 ⑤ 16

① -12

**5.** 가로, 세로의 길이가 2x ,  $3x^2y$  인 직육면체의 부피가  $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이는?



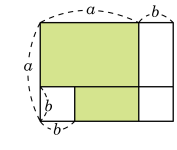
- ①  $xy^2 12y$  ②  $x^2 2y$  ③  $xy^2 2y$  ④  $6xy^2 2y$  ⑤  $6x^2 12y$

①  $2x^2 + 2y^2$  ②  $3x^2 + 3y^2$  ③  $4x^2 + 4y^2$ 

7.  $\left(x - \frac{A}{4}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{16}$  일 때,  $A^2 + 4B^2$  의 값을 구하여라. (단, A, B 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



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

①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 

③ 
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

① 
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

⑤ 
$$(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

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

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

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

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

① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5 ⑤ 10

**11.** 
$$a^2 = 16$$
,  $b^2 = 4$  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

12. (x+A)(x+B) 를 전개하였더니  $x^2+Cx+8$  이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은? (단, *A*, *B*, *C* 는 정수이다.)

① -9 ② -6 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

**13.**  $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$ 을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

① -3 ② 6 ③ 9 ④ 15 ⑤ 21

**14.** 
$$a^2+3ab+b^2=5, a^2-ab+b^2=1$$
 일 때,  $\frac{(a+b)(a^2+b^2)-ab(a+b)}{3ab}$ 의 값을 모두 구한 것은?

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

**15.**  $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$  를 간단히 하면?

10x + 8y ① 14y

4x + 8y ② 8x + 4y ③ 10x + 2y