1.
$$\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$$
 일 때, 상수 a , b , c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

 $\frac{25}{16}$ ② $\frac{13}{8}$ ③ $\frac{27}{16}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{29}{16}$

2.
$$\left(\frac{3}{4}x+2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$$
 일 때, 상수 a, b, c 에서 abc 의 값은?

 $\frac{11}{4}$ ② $\frac{9}{4}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

3. $6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right)+8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$ 을 간단히 하였을 때 ab 항의 계수는?

 $(x+a)(x-5) = x^2 + bx + 15$ 일 때, a, b 의 값은?

- ① a = -8, b = -8 ② a = -8, b = -5
- ③ a = -3, b = -8 ④ a = 3, b = 5

 \bigcirc a = 3, b = -5

③ $12x^2 - 25x + 10$ ④ $12x^2 - 20x + 20$

(2) $5x^2 - 25x - 12$

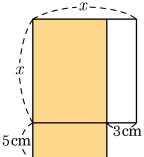
 $(3x-2)^2 - (2x+2)(2x+5) \equiv 2$ 전개하면?

① $5x^2 - 26x - 6$

 \bigcirc 12 $x^2 - 6x - 20$

6.

다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



① $x^2 + 2x + 15$ ② $x^2 + 2x - 15$ ③ $x^2 - 2x - 15$ ④ $x^2 + 3x - 15$ ⑤ $x^2 - 3x - 15$ 7. (3x-2)(3x+2y-2)의 전개식에서 x의 계수는? $\bigcirc 1 -16 \qquad \bigcirc 2 -12 \qquad \bigcirc 3 -8 \qquad \bigcirc 4 \ 4$

8. x + y = 5, $x^2 + y^2 = 13$ 일 때, xy 의 값은? $\bigcirc 1 - 6 \qquad \bigcirc 2 - 12 \qquad \bigcirc 3 \ 4$ (4) 6

9. 다음 중
$$\left(-a+\frac{1}{2}b\right)^2$$
 과 전개식이 같은 것은?

$$\left(\frac{1}{2}b\right)^2 \qquad \bigcirc 2 - \left(a + \frac{1}{2}b\right)^2 \qquad \bigcirc$$

$$(1,1)^2$$

10.
$$(x+y)^2 + (x-y)^2$$
 을 간단히 정리하면?
① $x^2 + y^2$ ② x^2

$$3 2x^2 + 2y^2$$

 \bigcirc $2x^2 + 2xy + 2y^2$

 $4 2x^2 + xy + 2y^2$

일 때,
$$A + B + C$$
 의 값은?

(3) -2

11. 상수 A, B, C에 대하여 $(3x-A)^2 = 9x^2 + Bx + C$ 이고 B = -3A - 9

(2) -6

12.
$$\left(a - \frac{b}{2}\right)\left(a + \frac{b}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}a + 3b\right)\left(\frac{2}{3}a - 3b\right) = pa^2 + qb^2$$
 에서 상수 p, q 에 대하여 $9p + 4q$ 의 값은?

① 5 ② 29 ③ 31 ④ 35 ⑤ 40

13.
$$(x-2)(x+k) = x^2 + ax + b$$
 일 때, $2a + b$ 의 값은?

① 2 ② -4 ③ -6 ④ 8 ⑤ 10

$$(2x+3y-4)(2x-3y+4)$$
① $4x^2-y^2+y-16$
② $4x^2-y^2+9y-16$
③ $4x^2-9y^2+y-16$
④ $4x^2+9y^2-24y-16$

14. 다음 식을 전개하면?

 $3 4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$

15. (x-2y-2)(x+2y-2)를 전개하면? ① $x^2 + 5x + 2 - 3y^2$ ②

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

② $x^2 + 4x - 3 - 2v^2$

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

16. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 <u>않은</u> 것은?
 ① 91² → (a + b)² = a² + 2ab + b²

(2) $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

 $(3) 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

 $4 \quad 84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

17. 다음중 곱셈 공식 $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ 를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

 $\bigcirc 99^2$ (2) 102^2 ③ 73×67 (5) 101×102

 98×102

18. 2011 을 x 로 하여 곱셈 공식을 이용하여 2010 × 2012 – 2009 × 2011 을 계산하면? ② 4017 ③ 4019 (4) 4021 (1) 4000

- **20.** $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?
 - ① 15 ② 16 ③ -15 ④ -16 ⑤ 9