1. 3x(6x - 4y)를 간단히 하면?

① $-18x^2 - 12xy$ ② $-9x^2 - 7xy$ ③ $18x^2 - 12xy$

2.
$$\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{1}{9}$$
 일 때, 상수 a 의 값은?

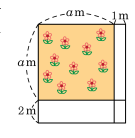
 $-\frac{1}{9}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{4}{9}$ ④ $-\frac{5}{9}$ ⑤ $-\frac{2}{3}$

3. $(3x-2)^2 = px^2 + qx + 4$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q 의 값은?

⑤ 21

① -49 ② -14 ③ 7 ④ 14

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 am 인 정사 각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m , 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



$$(a^2 + 2a + 1)$$
m²

① $(a^2 - 3a + 2)$ m²

- ② $(a^2 + 3a + 2)$ m² ④ $(a^2 - 4a + 4)$ m²
- $(a^2 + 6a + 9)$ m²

5. $(-x^2y - xy^2) \div (-xy)$ 를 간단히 한 것은?

① x + y ② x - y ③ -x + y

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

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

7. $(x-3)(x+3)(x^2+\square) = x^4-81$ 에서 _____안에 알맞은 수는?

① -3 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 18

8. $\left(2x - \frac{1}{4}\right)\left(3x + \frac{1}{2}\right)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{16}$ ③ $-\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

9. $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$ 를 간단히 하면?

 $3 7x^2 + 8x - 14$

① $15x^2 + 16x + 20$ ② $15x^2 + 16x - 12$ $4 7x^2 + 8x + 18$

 $5 7x^2 + 4x + 17$

10. $x(x-1)(x+2)(x-3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 에서 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?

① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

- **11.** 102 × 98 을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?
 - ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - ③ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - $(3) (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - ① $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ ③ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

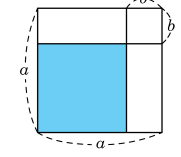
12. a+b=6, ab=8 일 때, a^2+b^2 의 값은?

① 0 ② 10 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

 $\textbf{13.} \quad \left(a-\frac{b}{3}\right)\left(a+\frac{b}{3}\right)-\left(\frac{5}{4}a+2b\right)\left(\frac{5}{4}a-2b\right)=pa^2+qb^2 \text{ 에서 상수}$ p, q 에 대하여 16p + 9q 의 값은?

① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

 ${f 14.}$ 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 $a,\ b$ 를 사용한 식으로 나타 내면?



- (4) $a^2 + b^2$ (5) 2ab

① $a^2 + 2ab + b^2$ ② $a^2 - 2ab + b^2$ ③ $a^2 - b^2$

15. 다음 중 (2x + 3y + 1)(2x - 3y + 1)을 바르게 전개한 것은?

- ③ $4x^2 + 9y^2 + 4x + 1$ ④ $4x^2 9y^2 4x + 1$
- ① $4x^2 + 9y^2 4x + 1$ ② $4x^2 9y^2 + 4x + 1$
- $3 4x^2 9y^2 + 1$