1.  $\left(4 + \frac{3}{2}x\right)^2 + a = \frac{9}{4}x^2 + bx + 15$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

① 13 ② 11 ③ 9 ④ 7 ⑤ 5

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

 $x^2 - 1$  ②  $x^4 - 1$  ③  $x^8 - 1$ 

**3.**  $\left(2x - \frac{1}{4}\right)\left(3x + \frac{1}{2}\right)$  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  $\frac{3}{8}$ 

다음 중 나머지 넷과 다른 하나는? 4.

$$(3) - \left(-\frac{5}{2}y + 3x\right)^2$$

① 
$$\left(3x - \frac{5}{2}y\right)^2$$
 ②  $\left(\frac{5}{2}y - 3x\right)^2$  ③  $-\left(-\frac{5}{2}y + 3x\right)^2$  ④  $\left\{-\left(3x - \frac{5}{2}y\right)\right\}^2$  ⑤  $\left(3x + \frac{5}{2}y\right)^2 - 30xy$ 

5. 
$$-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$$
 의 전개식에서  $x$  의 계수는?

-3 ② -2 ③  $-\frac{1}{2}$  ④ 5 ⑤ 15

**6.**  $(x-4y+3)^2$ 의 전개식에서 x의 계수를 a , xy의 계수를 b , 상수항을 c라 하자. 이 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?

① -11 ② -3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

**7.** x + y = 3, xy = −4 일 때, (x - y)<sup>2</sup> 의 값은?

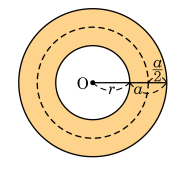
① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5 ⑤ 10

8. (2x-3y+1)(2x+3y-1) 을 전개하면?

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

 $(3) 4x^2 - 3y^2 + 6y - 1$ 

9. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나타내면? (단, b는 점선의 원주의 길이)



 $\Im$   $\pi ab$ 

① ab ② 2ab

 $\ \ \,$   $\ \ \, \pi a^2b^2$ 

4  $2\pi ab$ 

**10.** (a+b+c-d)(-a+b+c+d) + (a+b-c+d)(a-b+c+d) 를 전개하면?

① 2ad + 2bc ② 3ad + 3bc ③ 4ad + 4bc ④ 3ad - 3bc ⑤ 4ad - 4bc