

1.  $(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$  에서  $A, B$  의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

①  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$

③  $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$

⑤  $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

②  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$

④  $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

2. 다음 중  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$  을 전개한 것은?

①  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$       ②  $x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$       ③  $x^2 + x + \frac{1}{4}$   
④  $x^2 - x + \frac{1}{4}$       ⑤  $x^2 + x + \frac{1}{2}$

3.  $(3x-2)(7x+1)$  을 전개한 식은?

①  $21x^2 + 11x - 2$

②  $21x^2 + 9x + 2$

③  $21x^2 + 21x - 11$

④  $21x^2 - 11x - 2$

⑤  $21x^2 - 11x - 21$

4.  $(3x - 2)(3x + 2y - 2)$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① -16      ② -12      ③ -8      ④ 4      ⑤ 10

5.  $(x+2)(x+3)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $-6$       ②  $6$       ③  $12$       ④  $18$       ⑤  $23$

6.  $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1) = x^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a-b$ 의 값은?

① 7

② 9

③ 15

④ 17

⑤ 25

7.  $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right)$  의 전개식에서  $x$  의 계수와 상수항이 서로 같을 때, 상수  $a$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 1

8.  $(x - 3y + 2)^2$ 을 전개하면?

①  $x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

②  $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

③  $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$

④  $x^2 + 9y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

⑤  $x^2 + 3y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

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

①  $99^2$

②  $102^2$

③  $73 \times 67$

④  $98 \times 102$

⑤  $101 \times 102$

10. 곱셈 공식을 이용하여  $14.98 \times 15.02$  를 계산하려고 한다. 다음 중 가장 사용하기 편리한 곱셈 공식을 고르면?

①  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

②  $(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$

③  $(x-a)^2 = x^2 - 2ax + a^2$

④  $(x+a)(x-a) = x^2 - a^2$

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

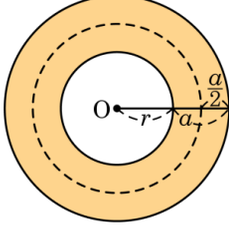
11.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$  의 값은?

- 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 없는 것은? (단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

- ① -9      ② -6      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

13. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를  $a, b$  를 써서 나타내면? (단,  $b$  는 점선의 원주의 길이)



- ①  $ab$       ②  $2ab$       ③  $\pi ab$       ④  $2\pi ab$       ⑤  $\pi a^2 b^2$

14.  $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$  를 간단히 하면  $x$  의 계수가 1이다.  $a, b$  가 자연수일 때, 상수항은?

- ① -28      ② -10      ③ 4      ④ 20      ⑤ 35

15.  $x + y = 3$ ,  $xy = 2$  일 때,  $x^4 + y^4$  의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19