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. $(x-y)^2$ 과 전개식이 같은 것은?

① $(x+y)^2$ ② $(-x+y)^2$ ③ $-(x+y)^2$ $(4) -(x-y)^2$ $(5) (-x-y)^2$

3. $(x+a)(x-4) = x^2 - b^2$ 일 때, a+b 의 값은? (단, b > 0)

① -16 ② -8 ③ 2 ④ 8 ⑤ 16

4. $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$ 일 때, 상수 A, B 의 합 A + B의 값은?

① -24 ② -10 ③ 4 ④ 10 ⑤ 14

5. (x+1)(x+3y+1)를 전개하면?

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

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

6. 203^2 을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

①
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

② $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

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

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

8. $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$ 을 전개하면 $ax^2 - 5xy + by^2$ 이다. 이때, 상수 a , b 에 대하여 $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 25 ④ 100 ⑤ 125

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

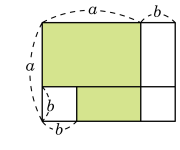
① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

10. $(2x+a)(bx-3) = 8x^2 + cx - 9$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14

⑤ 15

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

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

- **12.** 곱셈 공식을 이용하여 14.98×15.02 를 계산하려고 한다. 다음 중 가장 이용하기 편리한 곱셈 공식을 고르면?
 - ② $(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$

① $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

- $(x-a)^2 = x^2 2ax + a^2$
- $(x+a)(x-a) = x^2 a^2$

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

- 13. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - ③ $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 - $4 84 \times 75 \to (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$

- 14. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)
 - ① $201^2 \rightarrow (a-b)^2$ ② $499^2 \rightarrow (a+b)^2$

 - ③ $997^2 \rightarrow (a+b)(a-b)$ ④ $103 \times 97 \rightarrow (ax+b)(cx+d)$

15. $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

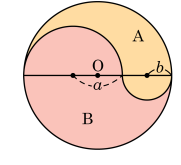
① 15 ② 16 ③ -15 ④ -16 ⑤ 9

16. x 에 관한 이차식을 2x + 5 로 나누면 몫이 3x + 4 이고, 나머지는 1 이다. 이때, 이차식은?

 $6x^2 + 23x + 20$ ④ $6x^2 + 27x + 20$

 $3x^2 + 12x + 1$ ② $3x^2 + 12x + 11$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 a, b 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



① $\pi(a+b)(a+b)$

- ② $\pi(a-b)(a-b)$ ④ $\pi(a+b)(a-b)$

18. x = a(a+5)일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면?

① $x^2 - 36$ ② $x^2 - 6$ ③ $x^2 + 6$ ① $x^2 + 36$ ③ $x^2 - 12x + 36$

19. $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{y}{z} + \frac{x}{z} + \frac{z}{x} + 3 = 0$ 일 때, xy + yz + zx 의 값을 구하여라. (단, x + y + z = 0)

> 답: _____

20. $a+b=3, a^2+b^2=5, a>b$ 일 때, $\frac{ab}{a-b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____