1.
$$\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$$
 을 전개하면?

$$6a^2 + 2a^2$$

$$6a^2 + 2a$$

$$6a^2 + 2a$$

①
$$6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$$
 ② $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$
④ $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ⑤ $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

$$+2a + \frac{1}{3}$$
 ②

①
$$6a^2 + 2a + \frac{1}{2}$$
 ② $6a^2 + 4a + \frac{1}{0}$ ③ $36a^2 + 2a + \frac{1}{0}$

2.
$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$$
 일 때, 상수 a 의 값은?

① 9 ② 6 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

3. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?

①
$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(m^2)$$

② $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2(m^2)$

 $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(m^2)$

$$(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$$

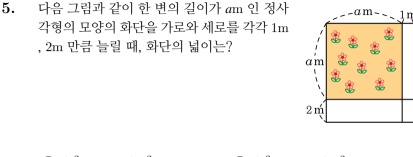
 $\Im (x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x-1)(x+1)(x^2+1) = (x^{\square}-1)(x^2+1) = (x^{\square}-1)$$

> 답:

> 답:



①
$$(a^2 - 3a + 2)\text{m}^2$$
 ② $(a^2 + 3a + 2)\text{m}^2$ ③ $(a^2 + 2a + 1)\text{m}^2$ ④ $(a^2 - 4a + 4)\text{m}^2$

 (a^2+6a+9) m²

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

6. $(x-8y)^2 = x^2 + axy + by^2$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

> 답:

 $(3) \{(x-z)-y\}\{(x-z)+y\}$

다음 🗆 안에 알맞은 것을 써넣어라. $(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1) = 3^{\square} - 1$

> 답:

9. $(3x+2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$ 일 때, ab 의 값은? (단, a, b 는 상수) ② 22 3 36

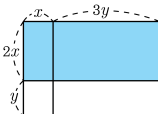
10. $(2x+b)^2 = ax^2 + 4x + 1$ 일 때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은? ③ 3 4 4

11.
$$\left(\frac{1}{2}x+5\right)^2+a=\frac{1}{4}x^2+bx+21$$
 일 때, 상수 a,b 의 합 $a+b$ 의 값은?

 $\bigcirc 1 \ 10 \ \bigcirc 2 \ 5 \ \bigcirc 3 \ 1 \ \bigcirc 4 \ 0 \ \bigcirc 5 \ -2$

12. $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$ 일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면? 4 3, 24 2 4, 9 ③ 4, 16

13. $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$ 일 때, 상수 A, B 의 합 A + B의 값은? $^{\circ}$ -10 4 10





14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

15. (x-4-y)(x-y)를 전개한 것은?

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

 $3) x^2 + y^2 - 4x + 4y - 2xy$ (4) $x^2 - y^2 - 4x - 4y + 2xy$

16. 곱셈 공식을 사용하여, 201×199 를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b) + ab$$

(1) $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

 $(2) (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

 $(3) (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

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

- **17.** 203² 을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?
 - ① $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 - $\mathfrak{G} m(a+b) = ma + mb$
 - $(3) \ m(a+b) = ma + mb$
 - ① $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$ ③ (a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd

18. 상수 A, B, C 에 대하여 $(2x-A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고 B = -2A - 6일 때, A + B + C의 값은?

①
$$-4$$
 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

19.
$$(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$$
 일 때, $A - B$ 의 값은?
① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

- **20.** $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a b + c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)
 - **>** 답:

21. $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

①
$$a^2 + b^2 + c^2$$

② $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$

(3) $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$

 \bigcirc $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

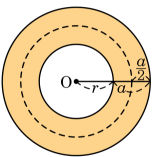
- **22.** $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y 6$ 이 성립할 때, A + B + C의 값은? (단, A, B, C 는 상수)
 - ① -12 ② -6 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

23. 상수 a, b, c 에 대하여 $(5x+a)(bx+6) = 10x^2 + cx - 54$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

는 점선의 원주의 길이)

24. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나타내면? (단, b



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

25. x + y = 3, xy = 2 일 때, $x^4 + y^4$ 의 값은? ⁽²⁾ 16 ③ 17 (4) 18