다음 중  $(-a+2b)^2$  과 전개식이 같은 것은?

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

 $(a+2b)^2$ 

 $(-a-2b)^2$ 

 $(1) -(a-2b)^2$ 

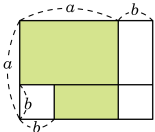
 $(a-2b)^2$ 

**2.**  $(x+3)(3x-4) = 3x^2 + Ax + B$ 일 때, A-B의 값을 구하면? 2 14 ③ 15 4 16

---a--

3.

다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



① 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

② 
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

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

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

**4.** (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개했을 때 x의 계수를 구하여라.

> 답:

5. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

①  $201^2 \rightarrow (a-b)^2$ 

 $(2) 499^2 \rightarrow (a+b)^2$ 

 $3997^2 \rightarrow (a+b)(a-b)$ 

 $\textcircled{4} 103 \times 97 \rightarrow (ax+b)(cx+d)$ 

- $3a^2b ab$  의 인수가 아닌 것은?
  - ① 1 ② a ③ b ④ ab ⑤  $a^2b$

7. 
$$\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$$
 를 인수분해했을 때 인수가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$  ② a④  $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$  ⑤  $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$ 

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

- 두 다항식  $(x-1)^2 2(x-1) 8$  과  $2x^2 9x 5$  의 공통인 인수는?
  - ② 2x + 1(1) x + 1(3) x - 1(5) 2x - 1

4 x - 5

 $10x^2 + ax - 6 = (2x - b)(5x + 2)$  로 인수 분해될 때, a + b 의 값을 구하면?

① -11 ② 11 ③ -14 ④ 14 ⑤ -8

**10.**  $(x+1)^2 - 5(x+1) + 6$  을 인수분해하면? ① (x-1)(x-2)② (x+1)(x+2)

③ (x-1)(x+2) ④ (x+1)(x-2)

 $\bigcirc$  -(x-1)(x+2)

**11.** 다음 중  $(x^2-2x-5)(x^2-2x-6)-6$  이 (x+a)(x+b)(x+c)(x+d)로 인수분해 될 때, a+b+c+d 의 값은?

(4) 10

(2) -10

③ (x+3y-1)(x-3y-1) ④ (x+3y-1)(x+3y-1)

(x+3y+1)(x-3y-1)

**13.** 
$$x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$$
 일 때,  $A \equiv$ 구하면?

 $\bigcirc$  x - 3y + 2

① x + y + 2 ② 3x - y + 2

4 x - y + 2

3 x-y+4

**14.**  $x + \frac{2}{r} = 4$  일 때,  $x^2 + \frac{4}{r^2}$  의 값을 구하여라.

**15.** x 가 -2, -1, 0, 1, 2 일 때, 방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 해는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**16.** 두 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$ ,  $x^2 + bx - 6 = 0$  의 공통근이 x = -2 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**17.** 다음 보기 중 ab = 0 인 경우를 모두 고른 것은?

2 7, 2

3 (2, 2)

(4) (7), (9), (9)

① ①, ①

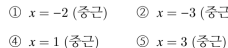
**18.** 이차방정식  $x^2 + ax - a - 5 = 0$  의 두 근이 x = 2, x = b 일 때, a + b의 값은?

① -3 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**19.** 이차방정식  $x^2 + px + 3p - 1 = 0$  의 해가 a, -2일 때, p + a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

① 
$$x = -2$$
 (중군) ②  $x = -3$  (중군) ③  $x = 5$  (중군)



**21.** 이차방정식  $2(x+1)^2 = 10$  의 두 근의 합을 구하여라. > 답:

**22.** 다음은 이차방정식을 
$$(x+a)^2 = b$$
 의 꼴로 나타내는 과정이다. 이때, 상수  $a,b$  에 대하여  $4(a+b)$  의 값을 구하여라.

$$x^{2} - 7x = -2$$

$$(x^{2} - 7x + (\square)) = -2 + (\square)$$

$$(x+a)^{2} = b$$
답:

 $(x-1)(2x-3) = (x+1)^2$  $x^2 - 7x = -2$ 

**23.** 이차방정식  $(x+3)^2 = k-1$  이 중근 a = 2 갖는다고 할 때, a+k 의 값을 구하여라.

> 답:

**24.** 이차방정식  $ax^2 - 4x - 1 = 0$  의 근이  $x = \frac{2 \pm \sqrt{b}}{2}$  라 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

\_\_\_\_

▶ 답:

**25.** 이차방정식  $\frac{x(x-1)}{5} = \frac{(x+1)(x-3)}{3}$  의 두 근 중 작은 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $-2(\alpha-1)$ 의 값은?

① 5	② 1	$3 - \frac{5}{3}$	<ul><li>④ −5</li></ul>	$\bigcirc -\frac{3}{4}$	

**26.** 다음 보기를 만족하는 자연수 n의 값은? 1부터 *n* 까지의 합: 136

① 13 ② 16 ③ 18 ④ 19 ⑤ 22

연속하는 세 양의 정수에서 가장 큰 수의 제곱은 작은 두 수의 곱의 2 배보다 20이 작다고 한다. 연속하는 세 양의 정수 중 가장 큰 수는?

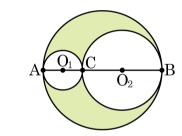
이가 8cm 더 긴 직사각형 모양의 판지가 있 다. 그림과 같이 폭이 3cm 로 일정하게 잘라 3cm 내었을 때 남은 판지의 넓이가  $50 \, \text{cm}^2$  이었다. 처음 판지의 세로의 길이를 구하여라.

cm

다음 그림과 같이 세로의 길이보다 가로의 길

**29.** (x+A)(x+B) 를 전개하였더니  $x^2 + Cx - 3$  이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 있는 것은?(단, *A*, *B*, *C* 는 정수이다.) (2) -2(3) -1(4) 0

**30.** 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 큰 원과 두 원  $O_1$ ,  $O_2$  가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원  $O_1$  의 반지름이 a, 원  $O_2$  의 반지름이 b 일 때. 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



① 
$$\pi \left(3a^2 + 3b^2 + 8ab\right)$$
 ②  $8\pi ab$ 

 $3 2\pi ab$   $4 \pi ab$ 

$$\Im \pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$$

**31.**  $x^2 - 5x + 1 = 0$  일 때,  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

두 이차방정식  $ax^2 - 3x + b = 0$ ,  $bx^2 - 3x + a = 0$  이 같은 근을 가질 때, a+b의 값은? (단,  $a \neq b$ )

 $(3) \pm 1$ 

 $(4) \pm 3$ 

- **33.** 이차방정식  $x^2 ax 5x + 9 = 0$  이 <del>중근을</del> 가질 때의 a 의 값이 이차 방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근이다. 이때, m + n 의 값을 구하여라.
  - 0 0 7 A T MAT N = 0 4 1 L 1 4 . 1
  - ▶ 답:

성립할 때, x + y의 값을 모두 구하여라. **.** 답:

▶ 답:

- **35.** 이차방정식  $x^2 + (m-4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 큰 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면 m = 17이다.
  - ② 주어진 식을 만족하는 해는 8,5 또는 -5,-8이다.
  - ③ 주어진 식을 만족하는 모든 m의 값의 합은 9이다.
  - ⑤ 모든 m의 값의 곱은 0보다 작다.