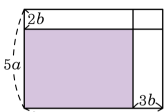
1.  $(2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)$ 을 간단히 하면? ① 63 2 65 31274 129 **2.**  $(ax-6y)^2=25x^2+bxy+cy^2$  일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0)

▶ 답:

3. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



- ①  $25a^2 + 9b^2$
- $35a^2 3ab + 16b^2$

②  $25a^2 - 10ab + 4b^2$ 

 $35a^2 - 29ab + 6b^2$ 

- **4.**  $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a+b$  에서 a-b 의 값을 구하여라.
  - **>>** 답:

①  $\frac{7}{3}$  ② 7 ③  $\frac{7}{2}$  ④ 14 ⑤ 16

5. 두 양수 a, b 에 대하여 a+b=3,  $a^2+b^2=7$  일 때,  $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$  의 값은?

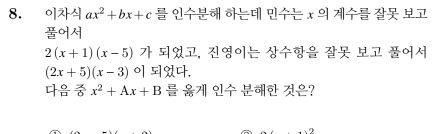
 $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12 를 인수분해한 식은?$ 

① 
$$\frac{3}{2}(x-2)(x-4)$$
  
③  $\frac{1}{2}(3x-2)(x+4)$ 

②  $\frac{3}{2}(x-2)(x+4)$ ④  $\frac{1}{2}(x-2)(3x+4)$ 

 $ax^2 - 18x + b$  가 x + 1 과 2x - 11 로 나누어떨어질 때, a + b 의 값을 구하여라.

**>** 답: a + b =



① 
$$(2x-5)(x+2)$$
 ②  $2(x+1)^2$ 

(3) (x-2)(x+2)

(4) (x-2)(x+3)

 $\bigcirc$  (2x-4)(x+5)

**).**  $-3a^2 + 12b^2 = k(ma + nb)(ma - nb)$  일 때, 세 정수 k, m, n 의 곱 kmn 의 값은?(단, n > 0)

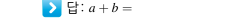
① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

다항식  $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 두 식을 다음 중에서 고르면? ① (2a-b) $\bigcirc$  (b-a)③ (a+b)

(5) 2a

(2a+b)

**11.** xy - x + y - 1 = (x - a)(y + b)가 성립할 때, a + b의 값을 구하여 라.(단, *b* < 0)



**12.** (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)+m 이 완전제곱식이 되도록 하는 상수 m의 값을 구하여라.

**>** 답: *m* =

**13.**  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$ 을 인수분해하면?

① (x-y-3)(x-y+1) ② (x+2y+3)(x-y-1)③ (x-y+3)(x-y-1) ④ (x-2y-3)(x-y-1)

(x-y+3)(x-y-1) (x-y+3)(x-2y+1)

인수분해 공식을 이용하여 다음 두 수 B – 10A 의 값을 구하면?  $A = 18 \times 25 - 18 \times 23, B = 21^2 - 2 \times 21 + 1$ 

**15.**  $x = \sqrt{2} - 4$  일 때,  $x^2 - 4x + 4$  의 값을 구하여라.

> 답:

**16.** x 에 관한 이차식을 2x + 5 로 나누면 몫이 3x + 4 이고, 나머지는 1이다. 이때. 이차식은? (1)  $3x^2 + 12x + 1$ (2)  $3x^2 + 12x + 11$ 

③  $6x^2 + 23x + 20$  ④  $6x^2 + 27x + 20$ 

 $\bigcirc$   $6x^2 + 23x + 21$ 

**17.** (3x-2y+4z)(2x+2y-4z)를 전개하였을 때, xy, yz, zx 각각의 계수의 합은?

**18.**  $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$  에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면? ② 9 ③ 81 4 90

**19.**  $\sqrt{x} = a - 1$  이고, -1 < a < 3 일 때,  $\sqrt{x + 4a} + \sqrt{x - 4a + 8}$  을 간단히 하면?

① 1 ② 2

**(4)** 4



**20.** x 에 관한 이차식  $12x^2 + kx - 7$  에 대하여 인수분해 한 결과 정수 k 의 최댓값을 구하여라.

> 답:

**21.** 길이가  $52 \, \text{cm}$  인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a \, \text{cm}$ 와  $b \, \mathrm{cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109 \text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, a > b > 0) ②  $13 \, \text{cm}^2$ ①  $7 \, \text{cm}^2$  $3 25 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $91 \text{ cm}^2$ 

 $49 \text{ cm}^2$ 

**22.**  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  **2**  $\mathbb{H}$ , ab + cd 의 값을 구하면? (단, a, c 는 양수) (4) 2 (5) -2

**23.**  $x^{16} - 1$  의 인수  $x^m + 1$  에 대해 m 이 될 수 없는 것은? (2) 2 (3) 4 (4) 6

**24.** xy = 3,  $x^2 + y^2 = 6$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값은? (단, x + y > 0) ②  $4\sqrt{3}$ ③  $6\sqrt{3}$  $4) 8\sqrt{3}$ 

- **25.** 다음 식을 전개하여라.  $(a+b+1)^2 + (-a-b+1)^2 - (a-b-1)^2 - (a-b+1)^2$
- **▶** 답: