다음 식이 완전제곱식이 되도록 | 안에 알맞은 수를 넣을 때. │ │안의 수가 가장 큰 것은? ① $x^2 - 12x + \Box$ ② $4x^2 - | x + 25|$

 $4 x^2 + 18x + \Box$

 $3 9x^2 + \sqrt{x+1}$

2.
$$x^2 + 5x + a = (x + b)^2$$
 에서 $a - b$ 의 값은?

 $\frac{5}{4}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{15}{8}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ $\frac{11}{4}$

- **3.** $2x^2 Ax + 8 = (Bx 1)(x C)$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: A + B + C =

① $2x^2 - 7x + 3$ ② $2x^2 - 5x - 3$ ③ $5x^2 - 16x + 3$ ④ $2x^2 - 5x + 2$ ⑤ $-2x^2 + 9x - 9$

다음 중 (*x* – 3) 을 인수로 갖지 않는 식은?

- 두 다항식 $2x^2 5x + 2$ 와 $x^2 + x 6$ 의 공통인 인수는?
 - (1) (x-2)② (x+3)(3) (2x-1)

(4) (x+3)(x-2)(2x-1)(x-2) 정사각형 모양의 땅의 넓이가 $4x^2 + 12x + 9$ 일 때, 한 변의 길이는? ① 2x + 1② 2x + 3(3) 3x + 1

 $\Im x + 5$

4 3x - 2

인수는?

① x-1 ② x+1 ③ y-1 ④ y+1 ⑤ x+y

- 다음 다항식을 인수분해한 것 중에서 옳지 않은 것은?
- ① $2x^2 x 6 = (2x + 3)(x 2)$
 - (2) $2x^2 xy 3x y^2 + 3y = (2x + y 3)(x y)$
- (3) $x^2 + 4xy + 4y^2 = (x + 2y)^2$
 - $(4) 9x^2 6xy + y^2 = (3x y)^2$
- $9x^2 + 25y^2 = (3x + 5y)(3x 5y)$

이차식 $ax^2 + bx + c$ 를 인수분해 하는데 민수는 x 의 계수를 잘못 보고 푹어서 2(x+1)(x-5) 가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 (2x+5)(x-3) 이 되었다. 다음 중 $x^2 + Ax + B$ 를 옳게 인수 분해한 것은?

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)

10.
$$2x^3 - 8xy^2$$
 을 인수분해하면?
① $x(x+2y)(x-2y)$ ② $2x(x+2y)(x-2y)$

③ 2(x+2y)(x-2y) ④ 2x(x+2y)(x-y)⑤ 2x(x+y)(x-2y)

11. 다음은 5x + y = A 로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는 상수 a, b 에 대하여 a - b 의 값은? (단, a > b)

$$(5x + y)(5x + y - 3) - 18$$

$$= A(A - 3) - 18$$

$$= A^{2} - 3A - 18 = (5x + y + a)(5x + y + b)$$

12. $x^2 + xy + x + y$ 를 인수분해하면?

② (x+y)(x-1)

(x-y)(x-1)

③ (x-y)(x+1)

① (x+y)(1-x)

(x+y)(x+1)

13. $x^2 - 4x - 9y^2 + 4$ 을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 골라라. (단, a > 0, b > 0)

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

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

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

$$\Box$$
 $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

▶ 답: ____

① x-1 ② x^2-1 ③ x^4-1 ④ x^6-1 ⑤ x^8-1

14. 다음 중 $x^8 - 1$ 의 인수가 아닌 것은?

▶ 답:

15. $x = 2 - \sqrt{2}$ 일 때, $2x^2 - 8x + 4$ 의 값을 구하여라.

16. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ $\supseteq \mathbb{H}$, ab + cd 의 값을 구하면? (단, a, c 는 양수) (4) 2 (5) -2

- 17. $b-a=\sqrt{3}$, ab=1 이고, $(b+a)b^2-(a+b)a^2=m\sqrt{3}$ 이라 할 때. m 의 값을 구하여라.
 - **>** 답: m = ____

각형일 때, 사각형 HECG 의 넓이를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 (ab)(ta+sb) 이다. t+s 의 값을 구하시오.

다음 그림에서 □ABEF 와 □FHGD 가 정사

〕 답: t + s =