1. $(x-2y)(x-2y-4z)-12z^2$ 이 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

① 2x - 4y + 4z ② 2x - 4y - 4z ③ 2x - 4y + 3z(4) 2x + 4y + 4z (5) 4x - 2y - 4z

2. $(x+2)^2 - (2x-3)^2$ 을 간단히 하면 -(ax+b)(x+c)이다. 이 때, a+b+c의 값을 구하면? (단, a는 양수)

① -5 ② -1 ③ -3 ④ -10 ⑤ -12

x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. () 안에 들어갈 **3.** 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$

$$= x(①) \times (x+1)(②) + 1$$

$$= (x^2 + 3x)(③) + 1$$
(④) = A 라 하면
$$A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (⑤)^2$$

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

① x+3 ② x+2 ③ x^2+3x+2

4. x(x+2)(x+4)(x+6)+16 을 인수분해하는 과정이다. () 안에 들어갈 식이 옳은 것은?

x(x+2)(x+4)(x+6) + 16= $x(①) \times (x+2)(②) + 16$ = $(x^2+6x)(③) + 16$ (④) = A라하면 $A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (⑤)^2$

① x+5 ② x+3 ③ x^2+4x+8

- (4) $x^2 + 6x$ (5) $x^2 + 6x + 1$

5. $x^2 - 2xy - 1 + y^2$ 을 인수분해하면?

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

$$(x+y+1)(x-y-1)$$

6. 다음 중 201^2 의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 바르게 나타낸 것은? (단, a, b, c, d는 자연수)

① $(a-b)^2$

(ax+b)(cx+d) (x+a)(x-b)

(a+b)(a-b)

7. $x = -3 + \sqrt{5}$ 일 때, $x^2 + 6x + 9$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

8. a-b=3 일 때, $a^2-2ab+a+b^2-b-5$ 의 값을 구하면?

① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

[H 7Ì	
	포기	

9. 다음 중 $3x^2y^3 - 2x^3y^2$ 의 인수를 모두 찾아라.

	보기
\bigcirc x	© xy
\bigcirc $2x + 3y$	$ \bigcirc 2x + 3y $
	$ \exists xy^2 (3x - 2y) $

- ▶ 답: _____
- 답: _____
- 답: _____ 답: _____

10. 다음 보기 중에서 $2a^3 - a^2b - 3ab^2$ 의 인수를 모두 고른 것은?

보기 \bigcirc a-b \bigcirc a+b \bigcirc a \bigcirc 2a+2b $oxed{\boxminus}$ 2a-3b

① ⑤, 🗎 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{g} \\ \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{g}$

2 7, 6, 8

③ ②, ⊌

11. $-8-7a(a-2)+a^2(a-2)^2=(a+A)(a+B)(a+C)(a+D)$ 라고 할 때, A+B+C+D 를 구하여라.

ン 답: _____

12. $(a-3)^2 - 5(a-3) + 6$ 을 인수분해한 식은?

① (a-6)(a-3) ② (a-3)(a-5) ③ (a-2)(a-5)(4) (a-6) (a-5) (a+6) (a-5)

- 13. ab + 5a 4b 30 = 0 을 만족하는 정수 a ,b 의 값을 구하여라. (단, a > 0 ,b > 0)
 - ▷ 답: a = _____▷ 답: b = _____

14. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, a+3b 의 값을 구하면?

① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

15. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수 a 의 값으로 알맞은 것을 구하여라.

(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + a

> 답: a = _____

16. $x^2 + xy + x + y$ 를 인수분해하면?

(x+y)(1-x) ② (x+y)(x-1) ③ (x-y)(x+1)

(x+y)(x+1) ⑤ (x-y)(x-1)

17. 다음 중 $x^3 + y - x - x^2y$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

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

① $x^2 - y$ ② x - y ③ x - 1

18. $x^2 - 4y^2 + 6x + 9$ 를 인수분해 하였을 때, 곱하여진 두 다항식의 합을 구하여라.

답: ____

19. $x^4 - 10x^2 + 9$ 의 인수가 아닌 것은?

x-1 ② x+3 ③ x^2-1

x+9 ③ x^4-10x^2+9

- **20.** $x^2 + 3xy x 6y 2$ 를 인수분해 하면 (x 2)(ax + by + c) 이다. a + b + c 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a + b + c = _____

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

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

22. $5007 \times 5009 + 1$ 이 어떤 자연수의 제곱일 때, 어떤 자연수를 구하면?

① 5005 ② 5006 ③ 5007 ④ 5008 ⑤ 5009

23. $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$, $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2$ 의 값을 구하면?

① 95 ② 96 ③ -96 ④ -95 ⑤ -94

24. a = 2.43, b = 1.73 일 때, $a^2 - 2ab + b^2$ 의 값은?

① 0.36 ② 0.49 ③ 0.64 ④ 0.81 ⑤ 1.21

25.
$$x^2 - 3x - 1 = 0$$
 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

- **26.** $a^3 a^2b + ab^2 + ac^2 b^3 bc^2 = 0$ 은 어떤 삼각형인지 구하면? (단, a, b, c 는 세 변의 길이이다.)

 - ① 정삼각형 ② 이등변삼각형
 - ③ ∠A 가 직각인 직각삼각형 ④ ∠B 가 직각인 직각삼각형 ⑤ ∠C 가 직각인 직각삼각형

27. $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$ 를 인수분해하면?

① $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$ ② $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$ ③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$ ④ $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$ ⑤ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

28. $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x, 소수 부분을 y 라고 할 때, $\left(1 - \sqrt{x}\right)^2 + \frac{4}{y}$ 의 값을 구하여라.

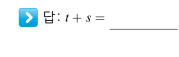
답: _____

29. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답: _____

- **30.** 다음 그림에서 □ABEF 와 □FHGD 가 정사 각형일 때, 사각형 HECG 의 넓이를 *a*, *b* 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 (*a* − *b*)(*ta* + *sb*) 이다. *t* + *s* 의 값을 구하시오.
- A B B C



31. 0 부터 9 까지의 숫자가 적힌 카드 10 장이 있다. 이 중 2 장을 택해 카드에 적힌 숫자를 x, y 라고 할 때, $\sqrt{xy+x-3y-3}$ 가 자연수가 되는 경우의 수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

답: ____ 가지

32. ab-6a+5b-48=0을 만족하는 정수 a,b의 순서쌍의 개수는? (단, a > 0, b > 0

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

33. $16 - x^2 + 4xy - 4y^2$ 을 인수분해하면?

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

- **34.** (x-1)(x+1)(x-2)(x+2)-40 이 $(x+a)(x+b)(x^2+c)$ 로 인수분해 될 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
 - **당**: a+b+c=______

35. $x^4 - 3x^2 + 1$ 을 인수분해하면 $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 가 된다. 이 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.

) 답: a+b+c+d=______

36. 다항식 $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$ 을 인수분해 하였더니 (x + ay + b)(x + cy + d) 가 되었다. 이때, a - b + c - d 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

37. 15×7.6² - 7.4²×15 의 값은?

① 55 ② 45 ③ 35 ④ 15 ⑤ 10

38. $x = -3 + \sqrt{5}$, $y = 3 + \sqrt{5}$ 일 때 $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

39. ab = -4, (a+2)(b+2) = 10일 때, $a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$ 의 값은?

⑤ 165

① 121 ② 134 ③ 146 ④ 152

40. 밑면의 넓이가 x^2-3y+1 인 직육면체의 부피가 $x^3+2x^2-3xy+x-6y+2$ 일 때, 이 직육면체의 높이가 ax+b 이다. a+b 의 값을 구하시오.

답: a + b = _____