1. 다음 보기 중 $a^2(x-y) + 2ab(y-x)$ 의 인수를 <u>모두</u> 고른 것은?

	보기
	$\bigcirc a(x-y)(a-b)$
\bigcirc $a(a-2b)$	
□ x - y	

① ¬,□,□ 2 □,□,□ ④ □,□,⊎ 5 □,□,⊎ ©,⊜,⊎

2. $xy^2+1-x-y^2$ 의 일차식 인수들의 총합을 구하여라.(단, x,y의 계수는 양수이다.)

3. $2x^3y - 2xy^3$ 를 인수분해하여라.

- (2x-y)(x+y)-3(2x-y) 는 x와 y 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?
 - ① 0 ② x+y-1 ③ 2x+2y-3

(5) 3x - 5

4 3x - 3

 $y = ax^2 + 3x + 4$

다음 식이 이차함수가 되기 위한 *a* 의 조건은?

① a > 0 ② a < 0 ③ a = 0 ④ $a \ne 0$ ⑤ a = 4

6. $y = ax^2 + bx + c$ 가 이차함수가 되기 위한 조건은?

② $b \neq 0$

(5) $b^2 - 4ac \neq 0$

(3) $c \neq 0$

① $a \neq 0$

(4) $b^2 - 4ac = 0$

다음 중에서 이차함수인 것은?

① $y = x^2 - (x - 1)^2$

y = -3x + 5

 $3 y = -\frac{1}{2}x(x-2) - 5$

② $y = \frac{1}{r} - 1$

 $4 \ y = \frac{1}{r^2}$

다음 중 이차함수인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

다.
$$y = -\frac{2^2}{x} + 1$$
답: ______

9.
$$x = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{7}}{4}, y = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{4}$$
 일 때, $\frac{x+y}{\sqrt{7}} + \frac{x-y}{\sqrt{5}}$ 를 구하여라.



10.
$$\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{8}} \div \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{2}} \times (-\sqrt{30}) = a\sqrt{10}$$
 이고 $\sqrt{2}(2\sqrt{3}-6) - \frac{2-4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = b\sqrt{2} + c\sqrt{6}$ 일 때, $a+b+c$ 의 의 값을 구하여라. (단, a , b , c 는 유리수)

11.
$$a > 0$$
, $b > 0$, $\sqrt{ab} = 3$ 일 때, $a\sqrt{\frac{b}{a}} + b\sqrt{\frac{3a}{b}}$ 를 구하여라.

13. 이차방정식 $3x^2 + 4x - 2 = 0$ 의 두 근 중 작은 근을 A 라 할 때, $3A + \sqrt{10}$ 의 값을 구하여라.

14. 이차방정식 $(x-1)^2 = x + 3$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면 근은 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, 상수 A + B의 값은?

① -20 ② -16 ③ 16 ④ 20 ⑤ 26

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

16. 다음 이차방정식 $5x^2 - 2x + k$ 의 근이 $x = \frac{1 \pm \sqrt{11}}{5}$ 일 때, k 의 값을 구하여라

≥ 답:

(3) $-\sqrt{a^2} = -a$

(5) $\sqrt{a^2} = a$

$$4 \quad \sqrt{(-a)^2} = -a$$

18. a < 0 일 때, $-\sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하여라. ▶ 답:

19.
$$a < 0$$
 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

①
$$\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$$

 $3\sqrt{(0.4)} = \frac{2}{3}$

 $\boxed{5} - \sqrt{49} = -7$

$$\sqrt{121}$$
 11

4) $\sqrt{0.01} = 0.0001$

$$\frac{V}{0.01} = 0.0$$

21. $x^3 + ax^2 - bx + 12$ 가 (x - 1) 과 (x + 2) 로 나누어 떨어질 때, a + b 의 값을 구하여라.

달: a+b=

22. $8x^2 + ax - 15$ 가 4x - 5 로 나누어 떨어질 때, 상수 a 의 값을 구하여라. **달**: a =

23. $x^2 - 20x + 84$ 가 17 의 배수일 때, 자연수 x 의 최솟값을 구하여라. > 답:

24. $f(x) = x^2 - 8x - 48$, f(x)가 40의 약수를 인수를 가질 때, 자연수 x의 최댓값을 구하여라.