지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인 관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가? ② 125m (3) 150m (4) 175m  $\bigcirc$  200m  $(1) 100 \mathrm{m}$ 

- 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t초 후의 높이는  $(20t - 5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.
- **>>** 답: 초후

- **3.** 지상으로부터 30m 인 지점에서 1 초에 15m 의 빠르기로 던져올린 공의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면  $h = -5t^2 + 15t + 30$  인 관계가 성립한다. 발사 후 3 초 후의 높이를 구하여라.
- 6 마인데, 현재가 하고 가 게 표기할 수 있다며.

 $\mathbf{m}$ 

▶ 답:

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

	O ( )( 1)
$\bigcirc a(y+x)$	$\bigcirc$ $a(x-y)(a-b)$
$\bigcirc$ $a(a-2b)$	

2 (1,2,0)

 $(\Box, (\Box, (\Box)))$ 

④ □,□,⊕⑤ 글,□,⊕

(1) (7),(2),(3)

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

(5) 3x - 5

4 3x - 3

**6.** (a+2b)(a+3b) - 2(a+b)(a+3b) 를 인수분해하여라. ▶ 답:

이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 변형할 때, a, b의 값을 구하여라. **)** 답: a = **답**: b =

이차방정식 (x+7)(x-5) = 7 를  $(x+p)^2 = q$  의 꼴로 나타낼 때, pq 의 값을 구하면? (단, p, q 는 상수이다.)

① 43 ② 45 ③ 47 ④ 49 ⑤ 51

이차방정식  $2x^2 - 12x + 13 = 0$  을  $(x - A)^2 = B$  꼴로 나타낼 때, A + B의 값을 구하면?

①  $\frac{11}{2}$  ② 5 ③ 6 ④  $\frac{13}{2}$  ⑤ 7

**10.** 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$  의 한 근이  $3 + \sqrt{5}$  일 때, ab 의 값으로 옳은 것은? (*a*,*b* 는 유리수)

① 24 ② -24 ③ 12 ④ -12 ⑤ 10

11. 다음 이차방정식의 한 근이  $2-\sqrt{2}$  일 때 다른 한 근과 m 의 값의 합은?



① 
$$4 + \sqrt{2}$$
 ②  $4 + \sqrt{3}$  ③  $1 + 2\sqrt{2}$   
④  $4 - \sqrt{3}$  ⑤  $4 - \sqrt{2}$ 

**12.**  $x ext{ of }$  대한 이차방정식  $x^2 - 2x + p^2 - 2p - 5 = 0$ 의 한 해가  $1 + \sqrt{3}$ 일 때, *p* 의 값을 구하여라. (단, *p* 는 양의 유리수)

▶ 답:

**13.**  $x^3 - y^3 = -2$ , xy = -1 일 때, x + y 의 값을 구하여라. (단, x < y)

**)** 답: x + y =

**14.**  $x = \frac{1}{3 - \sqrt{7}}$  일 때,  $x^2 + 4x - 5$  의 값을 구하여라.

> 답:

> 답:

**15.**  $a = \frac{4 - \sqrt{2}}{3}$ ,  $b = \frac{4 + 2\sqrt{2}}{3}$  일 때,  $4a^2 + 4ab + b^2$  의 값을 구하여라.

**16.** 이차방정식  $x^2 - (k+2)x - 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $3(\alpha^2 - k\alpha - 3)(\beta^2 - k\beta - 3)$  의 값을 구하여라.

**>** 답:

17. 이차방정식  $x^2 + 8x - 20 = 0$  의 두 근을 m, n 이라 할 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라 기호로 써라.

의 두 근은  $\alpha - 1$ ,  $\beta - 1$  이다.

이 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

이차방정식  $x^2 - ax + 2b = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 하면,  $x^2 - 2x - 4 = 0$ 

① x = 2 ② x = 3 ③ x = 4 ④ x = 5 ⑤ x = 6

**19.** 이차방정식  $x^2 - 7x + 10 = 0$  의 해 중 부등식 2(4 - x) > x - 2 를

만족하는 것을 구하면?

**20.** 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

이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha - \beta$  를 두 근으로 하는 이차방정식을 구하여라. (단,  $\alpha > \beta$ ,  $x^2$  의 계수는 3 이다.)

≥ 답: \_\_\_\_\_

**22.** 이차방정식  $x^2 - 8x + 15 = 0$  의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 a+2,b+2 를 두 근으로 갖는 이차밧정식은?

①  $x^2 - 2x - 35 = 0$ ②  $x^2 + 2x - 35 = 0$ 

(3)  $x^2 - 12x + 35 = 0$ (4)  $x^2 + 12x + 35 = 0$ (5)  $2x^2 - 4x - 30 = 0$ 

**23.** 이차방정식  $x^2+x-20=0$  의 두 근을 a, b 라 할 때,  $(2a+b)^2-(a+b)^2$ 의 값을 구하여라. (단, a > b)

🕥 답:

이차방정식  $x^2 - 6x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha - \beta$  를 두 근으로 하는 이차방정식을 구하여라. (단,  $\alpha > \beta$ ,  $x^2$  의 계수는 2 이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_