이차방정식  $x^2 - 2ax + a^2 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, a의 값을 구하여라. > 답:

- 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 두 근이  $-2 \pm \sqrt{6}$  일 때, b + c 의 값은?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤

**3.** (x+y)(x+y-6)-16=0 일 때, x+y의 값들의 합은? 4 9

①  $x^2 + 12x + 36 = 0$ 

(5)  $x^2 = 4x - 4$ 

다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

②  $x^2 = 10x - 25$ 

(4) (x+1)(x-1) = 2x-2

②  $k > -\frac{17}{4}$ ①  $k \ge -\frac{17}{4}$  $4 k < -\frac{17}{4}$ 

이차방정식  $x^2 + 5x + 2 - k = 0$  의 해가 없도록 하는 k 값의 범위는?

둘레의 길이가 32cm 이고. 넓이가  $56cm^2$  인 직사각형의 가로의 길이 6. 를 x 라 할 때. 다음 중 옳은 것은?



3 x(32-x)=284 x(16-x) = 56

(32 - x) = 112

7. x 가 -2, -1, 0, 1, 2 일 때, 방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 해는? (1) -2 (2) -1 (3) 0 (4) 1 (5) 2 8. 이차방정식  $x^2 + (a-1)x - a = 0$  의 한 근이 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

🔰 답:

- 다음 중  $2x^2 x 15 = 0$ 과 같은 것은?
- x-3=0 또는 2x+5=0 ② x+3=0 또는 2x-5=0
- x+3=0 또는 2x+5=0 ④ 2x+3=0 또는 x-5=0

2x-3=0 또는 x+5=0

10. 
$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$
 일 때, 
$$\begin{vmatrix} x-2 & x+3 \\ 3 & x \end{vmatrix} = -8x + 31$$
 을 만족하는  $x$  의 값들의 합을 구하면?

**11.** 이차방정식 
$$x^2 - 4x + k = 0$$
 의 한 근이  $2 - \sqrt{3}$  일 때,  $k$  의 값과 다른 근을 구하면?

① 
$$k = 0, 1 - \sqrt{3}$$
 ②  $k = 1, 2 + \sqrt{3}$  ③  $k = 2, 1 + \sqrt{3}$ 

(4)  $k = 3, 1 - \sqrt{3}$  (5)  $k = 4, 2 + \sqrt{3}$ 

이차방정식  $x^2 - ax + 3a - 5 = 0$  이 중근을 갖도록 a 의 값을 정하고. 이 때의 중근을 구하면? (단, a > 2)

① 
$$a = 2$$
,  $x = 1$  ②  $a = -2$ ,  $x = -1$ 

 $\bigcirc a = 10, x = -5$ 

 $\bigcirc$  a = 10, x = -1

③ a = 10, x = 5

13. 이차방정식 
$$\frac{1}{3}x^2 - x + \frac{5}{9} = 0$$
 의 근이  $\alpha = \frac{m \pm \sqrt{n}}{6}$  일 때,  $m + n$  의 값은?

① 13 ② 21 ③ 30 ④ 35 ⑤ 41

- **14.** 지면으로부터 100m 되는 높이에서 초속 40m 로 위에 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 t 와 h 사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$ 인 관계가 성립한다. 이 물체의 높이가 180m 인 순간은 던져 올린 지
- 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: 초

**〕** 답: a + b =

a+b 의 값을 구하여라.

두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때.

**16.** 한 원 위에 n개의 점을 잡아 n각형을 만들었다. 새로 만든 도형의 대각선의 총 개수가 35 개 일 때, n의 값은? (2) 8 (3) 9

① 
$$x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$$
  
③  $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$   
⑤  $x = \frac{3 + \sqrt{37}}{4}$ 

② 
$$x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$$
  
④  $x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$ 

18. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16 cm , 8 cm 인 직사각형 ABCD 에서 점 P 는 AB 위를 점 A 에서 B 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고, 점 Q 는 BC 위를 점 B 에서 점 C 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직인다. 두 점 P , Q 가 각각 점 A , B 를 동시에 출발할 때 몇 초후

에 ΔPBQ 의 넓이가 15 cm<sup>2</sup> 가 되는지 모두 구하여라.

초

**□** □· Ž

> 답:

근으로 가질 때, bc 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**19.** 이차방정식  $ax^2 + bx + ca = -b$  가 a 의 값에 관계없이 항상 x = 1 을

- **20.** 두 자리 자연수인 상수 m, n 에 대하여 이차방정식  $x^2 + mx + 9n = 0$ 이 중근을 가질 때, m 의 값을 최대로 하는 n 을 구하여라.

