이차방정식  $x^2 - 12x + 3 = 0$  의 근의 개수를 구하여라. > 답:

① y = x(x-3) + 1

 $y = 1 - x^2$ 

다음 중 이차함수가 아닌 것은? (정답 2 개)

②  $y = -x^2 + 3x$ 

**3.** 함수  $f(x) = x^2 + 3x - 5$  에 대하여 f(1) + f(2) 의 값을 구하여라.

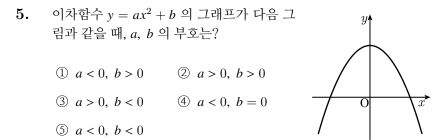
> 답:

① 
$$y = 2x^2 - 1$$
 ②  $y = 3x^2$   
③  $y = -(x-1)^2 + 3$  ④  $y = \frac{3}{2}(x-3)^2$ 

다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은

 $y = -5x^2 + 2x + 3$ 

것은?



① -7 ② -5 ③ 7 ④ 5

6.  $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$  가 중근을 갖게 하는 a 의 값은?

어떤 원의 반지름의 길이를 3cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라. > 답: cm

① $y = -2x^2$	② $y = \frac{1}{3}x^2$
① $y = -\frac{1}{3}x^2$	

x 축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

 $y = -3x^2$ 

이차함수  $v = 3x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼. v 축의 방향으 로 -6 만큼 평행이동하면 점 (6, k) 을 지난다고 할 때, k 의 값은?

(2) -1(4) -3

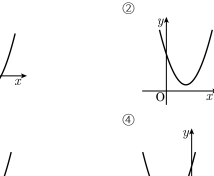
**10.** 이차함수  $v = 2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행 이동시키 면 점(3, m) 을 지난다. 이 때, m 의 값은? 2 4 (4) 8 (5) 10

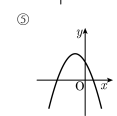
11. 이차함수  $v = -2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시키면 점 (p, -18) 을 지난다. p 의 값을 모두 구하여라. **>** 답:

> 답:

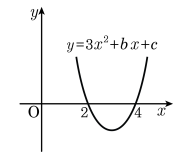
**12.** 다음 중 a > 0, b > 0, c > 0 일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 될 수 있는 것은?

3





**13.** 다음 그림은 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때, b, c 의 값을 각각 구하여라.



**>** 답: *b* =

① 
$$y = -2(x+1)^2 - 4$$
 ②  $y = (x-2)^2 - 3$ 

**14.** x = -1 일 때, 최댓값 3 을 갖고 한 점 (1, -1) 을 지나는 포물선의

식은?

① 
$$y = 2(x+1)$$
 4 ②  $y = (x+2)$  3 ②  $y = -2(x-1)^2 + 3$  ②  $y = -(x+1)^2 + 3$ 

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

**15.** 이차방정식  $x^2 + 8x - 2 = 0$  의 두 근 중에서 양수인 것을  $\alpha$  라고 할 때,  $n < \alpha < n + 1$  을 만족하는 정수 n 의 값을 구하여라.

> 답:

① 
$$x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{3}$$
 ②  $x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{2}$  ③  $x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{3}$    
 ④  $x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{2}$  ⑤  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$ 

**16.** 이차방정식  $(x-2)(x-1) - \frac{1}{3}(x^2+1) = 3(x-3)$ 의 근은?

17. 다음 이차방정식  $x^2 - 8x + k = 0$  에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 찾아 기호로 써라.

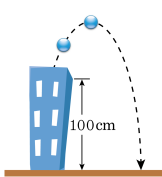
보기
① k = 15 이면 서로 다른 두 근을 갖는다.
② k = 16 이면 중근 x = -4 를 갖는다.
② k > 16 이면 근을 갖는다.

**18.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 x = 2 또는 x = -5 일 때, a+b 의 값을 구하면?

(2) -3

어떤 자연수에 4를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 2를 더하고 4 를 곱했더니 29만큼 작아졌다. 어떤 수를 구하여라 > 답:

20. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m 로 위에 던져올린 물체의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 t 와 h 사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$  인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160m 인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



- ① 2초, 170m
- ② 3 초, 175m
- ③ 2 초, 175m

- ④ 3 초, 180m
  - ⑤ 2 초, 180m

▶ 답: \_\_\_\_

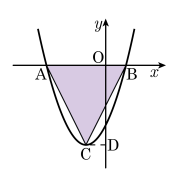
**22.** 이차함수  $y = x^2 + kx + k$  의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값을 구하여라. > 답:

값을 구하여라.

▶ 답:

**23.** 이차방정식  $3x^2 + 5x - 1 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{6}$  일 때, A + B 의

**24.** 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가 x축과 만나는 점을 A ,꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle$ ABC 의 넓이는?



(1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (5) 10

**25.** 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)$ m 이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

① 5초후 ② 7초후 ③ 8초후 ④ 10초후 ⑤ 알수없다.