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

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

 $x^2 = x^2 - 2x$

다음 중 *x* 에 대한 이차방정식인 것은?

- 다음 이차방정식 중 [] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?
 - ① $x^2 + 3x 18 = 0$ [-6] ② $3x^2 - x - 10 = 0$ [-2]

 $3 2x^2 + 8x + 3 = 0$ [3] $4 2x^2 - 2x - 4 = 0 [-1]$

 $(5) x^2 + 8x - 100 = 0$ [8]

- 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 x+5=0 또는 2x+3=0

x+5=0 또는 2x-3=0

- 이차방정식 x(x+4) = 3x 를 풀면?
 - x = 0 또는 x = -3 ② x = 0 또는 x = -2
 - x = 0 또는 x = -1 ④ x = 0 또는 x = 1

x = 0 또는 x = 2

5. 이차방정식 $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

>> 답: *m* =

이차방정식 $(x-2)^2 - 5 = 0$ 을 풀면?

3 $x = -2 \pm \sqrt{5}$

⑤ x = 2 또는 x = 5

①
$$x = 2 \pm \frac{1}{2} x = -5$$
 ② $x = 2 \pm \sqrt{5}$

(4) $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

이차방정식 (x-2)(x-4) = 3 를 $(x+p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내려고

한다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.

> 답:

이차방정식 $3(x-1)^2 = p$ 가 중근을 갖기 위한 p 의 값을 구하여라.

> 답:

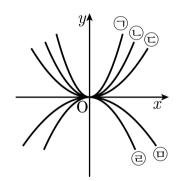
다음 중 이차함수인 것은?

① y = -x + 2

② $y = \frac{1}{r^2} + 3$

4) xy = 6

10. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. \bigcirc ~ \bigcirc 중 a 의 값이 가장 작은 것을 골라라.



입 : _____

11. $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$ 가 중근을 갖게 하는 a 의 값은? ① -7 ② -5 ③ 7 ④ 5 ⑤ $\pm \sqrt{7}$ **12.** 이차방정식 $x^2 - 7x + 3m + 1 = 0$ 의 두 근의 합이 -n 일 때, $n^2 - n - 3$ 의 값을 구하여라.(단, *n* 은 상수) ▶ 답:

13. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 두 근의 곱이 방정식 $2x^2 - 3x - k = 0$ 의 근일 때, 상수 k 의 값은?

14. $2+\sqrt{3}$ 이 $x^2+ax+1=0$ 의 근 중의 한 개일 때, a 의 값을 구하여라.

> 답:

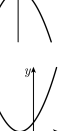
15. 이차함수 y = f(x) 에서 $f(x) = x^2 - 2$ 일 때, 함숫값을 구한 것 중 옳지 않은 것은? ① f(-1) = -1② f(0) = -2 $\Im f(1) = 1$

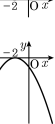
① f(-1) = -1 ② f(0) = -2 ③ f(1) = 1④ f(2) = 2 ⑤ f(3) = 7 **16.** 다음 중 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 2$ 의 그래프는?

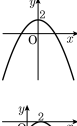


3

(5)

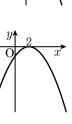






2

4



17. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

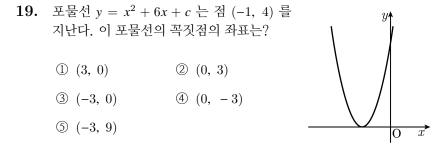
🔰 답:

③
$$y = -(x-2)^2 - 3$$
 ④ $y = 2(x+3)^2 - 5$

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

18. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

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



- **20.** $y = -2x^2 + 4x 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① y = -2x² 의 그래프와 모양이 같다.
 ② 제3 사분면을 지나지 않는다.
 - ② 세3 사군인들 시나시 끊근다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, -3) 이다.
 - ④ y 축과의 교점은 (0, -5) 이다.
 - ⑤ 축의 방정식은 x = 1 이다.

21. $y = -2x^2 = x$ 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니 점(2,a) 를 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?

 $\bigcirc 1 - 2 \qquad \bigcirc 2 - 1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 5 \qquad 2$

22.	다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로
	나열하여라.

	보기
$\bigcirc y = 5(x+1)^2 - 4$	
	U

▶ 답:	

▶ 답: _____

23. 포물선 $y = -x^2 + 8x - 7$ 과 x축과의 교점의 좌표를 (a, 0), (b, 0)라고 할 때, a+b 의 값을 구하면? (4) 8

- **24.** 이차방정식 $x^2 2x 4 = 0$ 의 근이 $x = A \pm \sqrt{B}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

25. 두 근이 $\frac{1}{3}$, -2 이고 x^2 의 계수가 3인 이차방정식 $3x^2 + ax + b = 0$ 에서 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

6. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 -3, 5 일 때, $ax^2 + bx + 5 = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

- **27**. 심의 자리의 수가 4인 두 자리의 정수가 있다. 이 수는 이 수의 일의 자리의 수보다 2만큼 작은 수의 제곱과 같을 때, 이 수는 얼마인지
 - > 답:

구하여라.

- 28. 지면에서 20m 의 높이에서 초속 50m 로 똑바로 쏘아올린 물체의 x 초 후의 높이는 $(-5x^2 + 50x + 20)$ m 가 된다고 한다. 물체의 높이가 지면에서 145m 가 되는 데 걸리는 시간을 구하는 식과 물체의 높이가 지면에서 145m 가 되는 데 걸리는 시간은? ① $-5x^2 + 50x + 20 = 125.5$ \triangle ② $-5x^2 + 50x + 20 = 125$ 10 $\stackrel{?}{\sim}$ ③ $-5x^2 + 50x + 20 = 145.5$ \triangle $(4) -5x^2 + 50x + 20 = 145 \cdot 10 \$
 - ⑤ $5x^2 50x 20 = 145.5$ 호

29. 포물선 $y = x^2 + ax + a - 1$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때, *a* 의 값들의 합을 구하면?