- 1. 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]

 ${f 2.}$ 이차방정식 $x^2+2x+A=0$ 의 근이 x=3 또는 x=-5 일 때, A 의 값은?

① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

3. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

4. $2(x-3)^2 = 18$ 의 양의 정수인 해를 구하면?

① 1 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

5. 이차방정식 x² - x = 6x - 2 의 근이 x = a ± √b 2 일 때, a + b 의 값을 구하여라.
(단, a, b 는 유리수이다.)
> 답: ______

- 6. 계수가 유리수인 이차방정식 $x^2 10x + a = 0$ 의 한 근이 $5 + \sqrt{3}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____

7. 다음은 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 <u>틀린</u> 곳을 찾아라.

 $y = -\frac{1}{4}x^{2} - 2x - 2$ $= -\frac{1}{4}(x^{2} - 8x) - 2$ $= -\frac{1}{4}(x^{2} - 8x + 16 - 16 - 2)$ $= -\frac{1}{4}(x^{2} - 8x + 16) - \frac{18}{4}$ $= -\frac{1}{4}(x - 4)^{2} - \frac{18}{4}$ $= -\frac{1}{4}(x - 4)^{2} - \frac{18}{4}$ $= -\frac{1}{4}(x - 4)^{2} - \frac{18}{4}$

- 8. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?
 - ① $y = -3x^2$ ③ $y = -2(x-1)^2$
- ② $y = -x^2 + 2x + 1$ ④ $y = (x+1)^2 + 3$
- ⑤ $y = 3 x^2$
- $y = 3 x^{-1}$

9. 이차함수 $y = -x^2 + 10x - 13$ 의 최댓값을 m, 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

답: _____

10. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 12x + 40 = k$ 가 중근을 가질 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

〕 답: k = _____

11. 이차방정식 $x^2 - (m-1)x + (m^2 - 7) = 0$ 의 두 근의 합과 곱이 같을 때 양수 m 의 값은?

① $\frac{3}{2}$ ② 3 ③ $\frac{1}{2}$ ④ 2 ⑤ 1

12. 1부터 n까지의 자연수만의 합은 다음과 같다. 이때, 합이 78이 되려면 1부터 n까지의 수를 더해야 한다고 할 때, n을 구하여라.

$\underline{n(n+1)}$		
2		

▶ 답: _____

13. 이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프는 점 (2, a)를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x축에 대하여 대칭이다. 이 때, a+b의 값은?

① 0 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

. y가 x의 제곱에 비례하고, x=-2일 때 y=-12이다. y를 x에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

 $y = -3x^2$ ① $y = -6x^2$

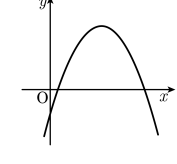
 $y = 6x^2$ ② $y = 3x^2$ ③ $y = 2x^2$

 ${f 15}$. 이차함수 $y=-2x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 함수를 구하면?

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

- **16.** 이차함수 $y = 2x^2 + 4x 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점 (a, -2) 를 지난다. a 의 값을 구하여라.
 - 답: a = _____답: a = _____

17. 다음 이차함수 $y = ax^2 - bx - c$ 의 그래프에서 a, b, c 의 부호는?



 $3 \quad a < 0, \quad b < 0, \quad c > 0$

① a < 0, b > 0, c < 0

(4) a < 0, b > 0, c > 0

② a > 0, b < 0, c > 0

- ⑤ a < 0, b < 0, c < 0

18. 다음 보기에서 해가 <u>없는</u> 이차방정식을 모두 골라라. (단, 완전제곱식을 이용하여라.)

▶ 답: ____

🔰 답: _____

19. 이차방정식 $2x^2 + (4a^2 - 2a - 6)x + a + \frac{1}{2} = 0$ 의 두 근 α, β 의 조건이 다음과 같을 때, a 의 값은?

i) 두 근의 절댓값이 같다. ii) 두 근의 곱이 0 보다 작다.

① $-\frac{3}{2}$ ② -1 ③ 0 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 1

20. 어떤 자연수에 2를 더하여 제곱한 수는 이 수를 제곱하여 3배한 것보다 2보다 작다고 한다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

21. 어느 탐험대가 동굴을 살펴보다가 35개의 보물을 발견하였다. 이 보물을 전체 탐험대원들이 똑같이 나누어 가졌더니 각자 가진 보물들 수가 전체 탐험대원 수의 2배보다 3개가 적었다. 이 때, 전체 탐험대 원의 수를 구하여라.

> 답: _____ 명

- **22.** 이차함수 $y = a(x-p)^2 q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

 - ① ap + q > 0 ② aq q < 0③ $p^2 + q < 0$ ④ a + pq < 0⑤ a(p+q) > 0

23. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$ 의 그래프의 y 축과의 교점을 A , 원점을 O , 꼭짓점을 B 라 할 때, \triangle AOB 의 넓이를 구하면?

① 2.5 ② 3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7.5

24. 이차함수 $y = ax^2 + 4x - b$ 가 세 점 (1, 1), (0, -5), (2, c) 를 지날 때, a+b+c 의 값은?

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 11 ⑤ 18

25. 둘레의 길이가 24m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?

① $30 \, \text{cm}^2$ ② $32 \, \text{cm}^2$ ③ $34 \, \text{cm}^2$

 $4 \ 36 \, \text{cm}^2$ $5 \ 38 \, \text{cm}^2$