1. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은

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

2. $y = ax^2 + bx + 8$ 의 그래프가 두 점 (-2, 0), (4, 0) 을 지나며, 최댓값 또는 최솟값이 c 일 때, a-b+c 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

3. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 두 근으로 하고 x^2 의 계수가 2인 이차방정식은?

③ $2x^2 - 2x - 4 = 0$ ④ $2x^2 - x - 2 = 0$

① $2x^2 - 2x + 4 = 0$ ② $2x^2 + 2x - 4 = 0$

실수 a, b 에 대하여 $a \circ b = ab - a - b$ 라고 할 때, $(x-1) \circ (x+2) = x+2$ 4. 의 두 근을 α , β 라 한다. 이때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① 14

② 16

③ 18

4 20

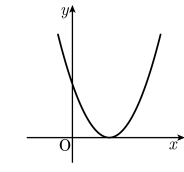
⑤ 22

- 5. 이차함수 $y = -\frac{2}{3}(x+2)^2 3$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 짝지은 것이 옳은 것은?
 - ② 꼭짓점의 좌표 : (2, -1), 축의 방정식 : x = 2

① 꼭짓점의 좌표 : (1, 4) , 축의 방정식 : x = 1

- ③ 꼭짓점의 좌표 : (-1, -3), 축의 방정식 : x = -1
- ④ 꼭짓점의 좌표 : (-1, 4) , 축의 방정식 : x = -1
- ⑤ 꼭짓점의 좌표 : (-2, -3) , 축의 방정식 : x = -2

6. 이차함수 $y = a(x - p)^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, p 의 부호는?



- ① a > 0, p > 0④ a < 0, p < 0
 - ② a > 0, p < 0③ a < 0, p > 0
- ③ a < 0, p = 0
- .

7. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, $a^2 + \frac{4}{a^2}$ 의 값은?

① 12 ② 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

다음 방정식 중에서 중근을 갖지 <u>않는</u> 것은? 8.

① $x^2 - 4x + 4 = 0$

$$3 x^2 = x - 1$$

②
$$x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 0$$

④ $x^2 = x - \frac{1}{4}$

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

9. 한 근이 $3+\sqrt{6}$ 인 이차방정식 $ax^2-2x+b=0$ 이 있을 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은? (단, $a,\ b$ 는 유리수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 다음 그림과 같이 가로가 3, 세로가 7 인 직사각형 모양의 사진이 있다. 이 사진의 둘레에 폭이 일정하게 종이를 붙일 때, 종이의 넓이가 24 라고 하면, 종이의 폭은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

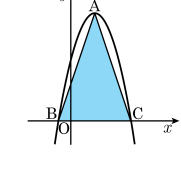




11. 이차함수 $y = x^2 - 5x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때, 점 P 에서 점 Q 사이의 거리가 9 일 때, 이 포물선의 y 절편을 구하여라.

① -14 ② -7 ③ -1 ④ 4 ⑤ 45

12. 다음 이차함수 $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 두 점 B 와 C 는 x 축과의 교점일 때, \triangle ABC 의 넓이는?



① 15 ② 21

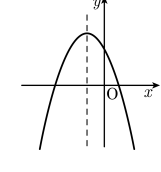
③ 27

④ 33

⑤ 39

- **13.** 이차함수 $y = 2x^2 4x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - 꼭짓점의 좌표는 (2, 1) 이다.
 모든 x의 값에 대하여 y의 값의 범위는 y≤1이다.
 - ③ y 축에 대칭인 그래프의 식은 $y = -x^2 4x + 5$ 이다.
 - ④ *x* 가 증가할 때 *y* 가 감소하는 *x* 의 범위는 *x* < 1 이다.
 - ⑤ 함수의 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.

14. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = cx^2 + ax + b$ 의 그래프의 꼭짓점은 제 몇 사분면에 있는가?



- ④ 제4 사분면⑤ 답이 없다.

① 제1 사분면 ② 제2 사분면 ③ 제3 사분면

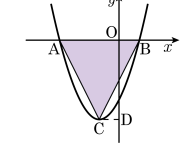
- 15. 세 점 (0, -4), (1, -1), (2, 8)을 지나는 이차함수의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, 이차함수 $y = bx^2 + cx + a$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 아래로 볼록한 형태의 그래프이다.© y 절편은 3 이다.
 - © *x* 절편은 두 개이다.
 - ② 왼쪽 위를 향하는 포물선 그래프이다.
 - ◎ 왼쪽 위를 향한다.

16. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x+2)(x-6)$ 의 그래프에서 최댓값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

17. 이차함수 $y = -2x^2 + 4mx + m - 1$ 의 최댓값을 M 이라 할 때, M 의 최솟값은? ① $-\frac{7}{2}$ ② -2 ③ $-\frac{9}{8}$ ④ 3 ⑤ $\frac{10}{3}$

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



① 6

② 7

3 8

4 9

⑤ 10

19. 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 10 초 후 ⑤ 알 수 없다