1. 두 이차방정식 $x^2 + 3x + a = 0$ 과 $x^2 - 2x + b = 0$ 이 모두 1을 근으로 가질 때, 상수 a, b의 값은?

③ a = -3, b = 1

① a = -4, b = 1

② a = -4, b = -1④ a = 4, b = -1

⑤ a = -3, b = -1

_ ,

2. 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 $2x^2 - ax + 5a + 4 = 0$ 의 근일 때, *a*²의 값은?

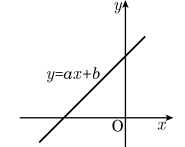
① 9 ② 13 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

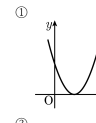
3. $y = ax^2 + bx + c$ 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때, a, b, c 의 부호가 바르게 짝지어 진 것은?

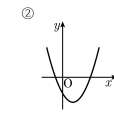
① a > 0, b > 0, c > 0 ② a > 0, b > 0, c < 0

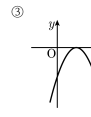
- ③ a > 0, b < 0, c < 0
- $\textcircled{4} \ a < 0 \ , \ b < 0 \ , \ c > 0$

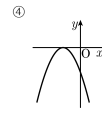
4. 다음 보기는 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 이차함수 $y = bx^2 - ax - ab$ 의 그래프는?

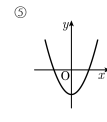




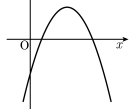








- 이차함수 $y = a(x-p)^2 q$ 의 그래프가 다음 **5.** 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① ap + q < 0 ② aq pq < 0
 - ⑤ a(p-q) > 0
 - ③ $p^2 q < 0$ ④ a + pq > 0



6. 이차함수 $y = 2(x-1)^2 + q$ 의 그래프가 모든 사분면을 지나기 위한 상수 q 의 범위를 구하여라.

답: _____

7. 이차함수 $y = 2x^2 - 3x + 1$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭인 그래프의 식을 구하면?

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

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

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

8. 이차함수 $y = -2x^2 + kx - 3k$ 의 그래프가 k 의 값에 관계없이 항상 지나는 점의 좌표를 구하여라.

답: ____

- 9. 이차방정식 $x^2 + (m-4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 큰 근을 α 라 하고 $\alpha < 0$ 이면 m = 17이다.
 - ② 주어진 식을 만족하는 해는 8,5 또는 -5, -8이다.③ 주어진 식을 만족하는 모든 m의 값의 합은 9이다.
 - ④ 작은 근을 α라 하고 α > 0이면 m < 0이다.
 - ⑤ 모든 *m*의 값의 곱은 0보다 작다.

10. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 - k + b) = 0$ 이 k 값에 관계없이 중근을 가질 때, 8ab 의 값은?

① -2 ② 2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 0

11. 한 원 위에 n+1개의 점을 잡아 n+1각형을 만들었다. 새로 만든 도형의 대각선의 총 개수가 35개 일 때, n의 값을 구하여라.

답: _____

12. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다. 강의 상류에서 하류까지 12km 를 왕복하는 데 5 시간 걸린다면 12km 를 내려가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5