

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

①  $a = -4, b = 1$

②  $a = -4, b = -1$

③  $a = -3, b = 1$

④  $a = 4, b = -1$

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,  $a^2$ 의 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 짹지어 진 것은?

①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$

②  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$

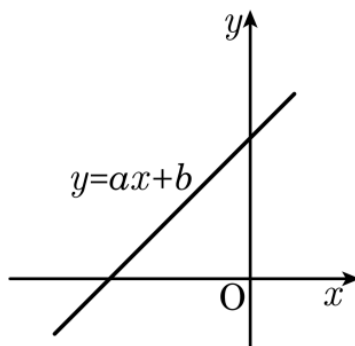
③  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

④  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$

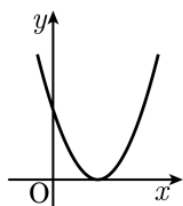
⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

4. 다음 보기는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 다음 중 이차함수

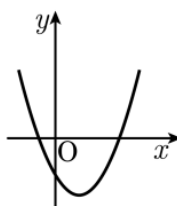
$y = bx^2 - ax - ab$  의 그래프는?



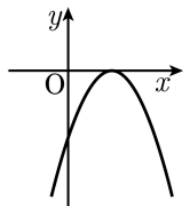
①



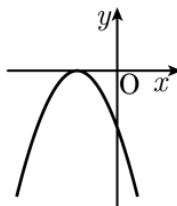
②



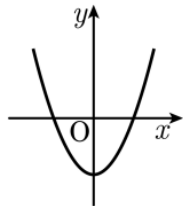
③



④

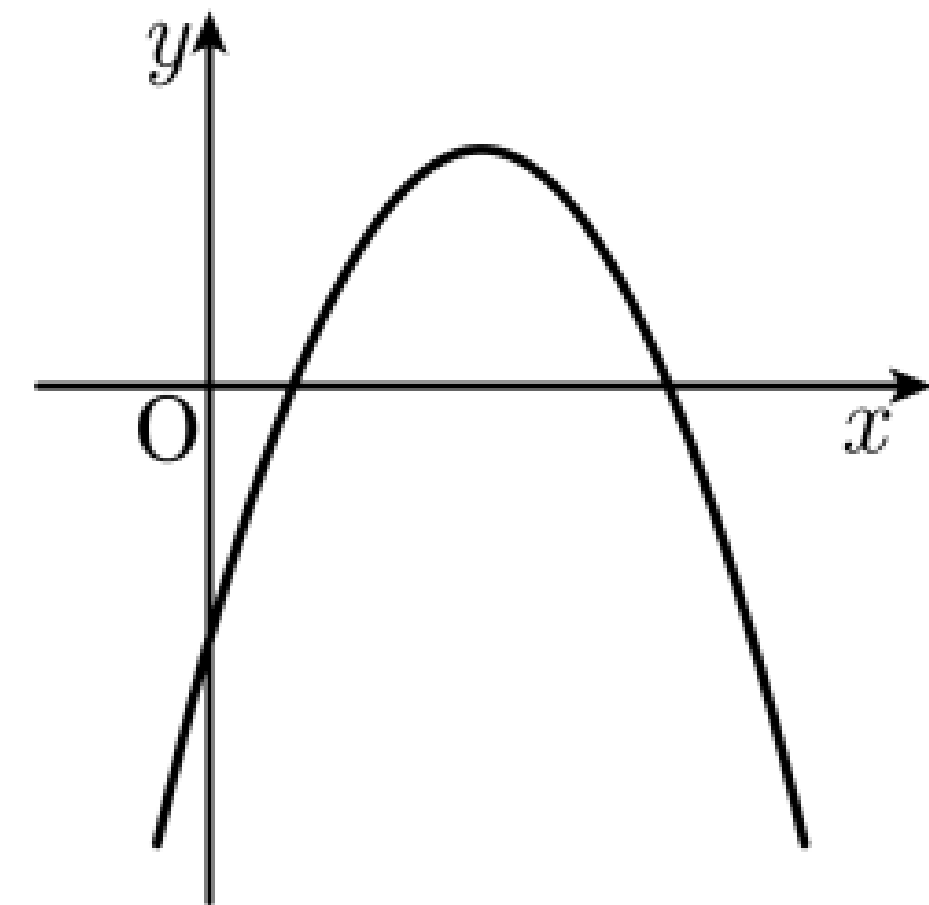


⑤

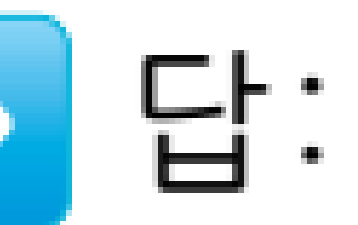


5. 이차함수  $y = a(x-p)^2 - q$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $ap + q < 0$
- ②  $aq - pq < 0$
- ③  $p^2 - q < 0$
- ④  $a + pq > 0$
- ⑤  $a(p - q) > 0$



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?

①  $y = -2x^2 + 3x + 1$

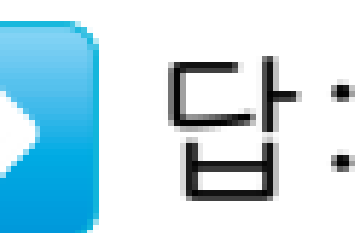
②  $y = 2x^2 - 3x + 1$

③  $y = 2x^2 + 3x + 1$

④  $y = 2x^2 - 3x - 1$

⑤  $y = -2x^2 + 3x - 1$

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 않은 것은?

- ① 큰 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m = 17$ 이다.
- ② 주어진 식을 만족하는 해는 8, 5 또는 -5, -8이다.
- ③ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 9이다.
- ④ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m < 0$ 이다.
- ⑤ 모든  $m$ 의 값의 곱은 0보다 작다.

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

① -2

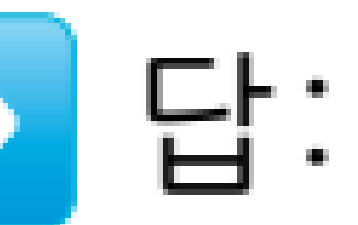
② 2

③ -1

④ 1

⑤ 0

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



답:

---

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5