1. 이차방정식 $x^2 + 5x + 2 - k = 0$ 의 해가 없도록 하는 k 값의 범위는?

①
$$k \ge -\frac{17}{4}$$
 ② $k > -\frac{17}{4}$ ③ $k = -\frac{17}{4}$ ④ $k < -\frac{17}{4}$

$$3 k = -\frac{1}{4}$$

2. 이차방정식 $x^2 + 5x - 9 = 0$ 을 $(x + P)^2 = Q$ 의 꼴로 고칠 때, P + 2Q의 값을 구하면?

① -33 ② -12 ③ -4 ④ 0 ⑤ 33

3. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3, 1 일 때, |a - b| 의 값을 구하여라.

답: _____

4. 연속하는 두 자연수의 제곱의 합이 85 일 때, 두 자연수 중 작은 수는?

① 8 ② 7 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

5. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동 하면 점 (2, 18) 을 지난다. q 의 값을 구하면?

① -6 ② -3 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

6. 세 점 (-1,3),(0,1),(1,4) 를 지나는 이차함수의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

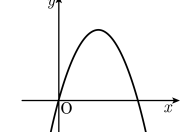
①
$$\left(-\frac{1}{10}, \frac{39}{40}\right)$$
 ② $\left(-\frac{1}{20}, \frac{39}{40}\right)$ ③ $\left(-\frac{1}{30}, \frac{39}{40}\right)$ ④ $\left(-\frac{1}{40}, \frac{39}{40}\right)$

$$(3) \left(-\frac{1}{30}, \frac{39}{40}\right)$$

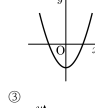
$$4 \left(-\frac{1}{40}, \frac{39}{40}\right)$$

$$\bigcirc$$
 $\left(-\frac{1}{50}, \frac{39}{40}\right)$

7. $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 $y = x^2 + cx + b$ 의 그래프는?



















8. 세 이차방정식 $x^2+8x+12=0$ 과 $2x^2+9x-18=0$, $2x^2+4mx-12m=0$ 이 공통근을 가질 때, m 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

9. $y = -3x^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 y 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 16 ② 20 ③ 26 ④ 30 ⑤ 36

- 10. 5 보다 큰 실수 a 가 a(10 a) + ¹/_a + ¹/_{10 a} = 7 을 만족할 때, a 의 값을 구하여라.
 ♪ 답: _____
 - **>** 답: _____