- 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면? 1.
- ① (1, 3) ② (1, -3) ③ (-1, -3) ④ (-1, 3)

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

$$= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 8)$$

$$= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x + 1 - 1) + \frac{8}{3}$$

$$= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + \frac{1}{3} + \frac{8}{3}$$

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

2. $x^2 + 6x + 9 = 0 =$ 풀면?

해설

①
$$x = -2 \left(\frac{\cancel{3}}{\cancel{5}} \right)$$
 ② $x = -3 \left(\frac{\cancel{3}}{\cancel{5}} \right)$ ③ $x = 5 \left(\frac{\cancel{3}}{\cancel{5}} \right)$

$$(x+3)^2 = 0$$

$$\therefore x = -3(\frac{\cancel{3}}{\cancel{6}})$$

3. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

 $\sqrt{0}$, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$, 0.29, $\sqrt{19.6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{144}$

 ③33개
 ④4개
 ⑤5개
 ① 1개 ② 2개

 $\sqrt{0} = 0$ (유리수)

해설

 $\sqrt{2} + \sqrt{3}$: 순환하지 않는 무한소수 (무리수) 0.29 (유리수)

 $\sqrt{19.6}$: 순환하지 않는 무한소수 (무리수)

 $\sqrt{8}$:순환하지 않는 무한소수 (무리수) √144 = 12 (유리수)

4.
$$x = \frac{\sqrt{2}+1}{3}$$
 일 때, $9x^2 - 6x + 1$ 의 값을 구하면?

① 2 -3 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$x = \frac{\sqrt{2} + 1}{3} \to 3x - 1 = \sqrt{2}$$
이므로
 $9x^2 - 6x + 1 = (3x - 1)^2$
 $= (\sqrt{2})^2 = 2$

$$9x^{2} - 6x + 1 = (3x - 1)^{2}$$
$$= (\sqrt{2})^{2} = 2$$

$$= (\sqrt{2})^2 =$$