1.
$$\sqrt{2}(2\sqrt{3}-6) - \frac{2-4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$$
 일 때, ab 의 값을 구하여라.

- 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?
- $2 \frac{\sqrt{12} + \sqrt{4}}{\sqrt{4}}$ $\sqrt{7} + \sqrt{14}$ $\sqrt{7}$ $3 \frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$

 $4 1 + \sqrt{3}$

(1) $-\sqrt{4}$ ② $\pm \sqrt{11}$ (3) $\sqrt{25}$ \bigcirc 0

 $4 \pm \sqrt{100}$

(x-9)(x+9)

 \bigcirc (9-x)(9+x)

(4) -(x+9)(x-9)

 $y = -2x^2$ 을 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니 점(2,a) 를 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?

 $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc \bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc \bigcirc 2$

6. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다. ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다 ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.

④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다

⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

7.
$$\frac{3}{\sqrt{3}-2}$$
 의 분모를 유리화하는데 이용되는 곱셈 공식은?
$$(1) (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(ax + b) (cx + d) = acx^{2} + (ad + bc) x + bd$$

 $(2) (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

 $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

(3) (a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd

8. $x - xy^2 - y + y^3$ 의 인수가 아닌 것은?

① y+1 ② y-1 ③ x+y ④ x-y ⑤ y-x

이차방정식 $x^2 + 12x + m = 6x - 1$ 이 중근을 가질 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

> 답:

10. (x+y+4)(x-y+4)-16x 를 바르게 인수분해한 것은?

② $(x+y-4)^2$

(4) (x+y-4)(x-y-4)

① (x-y+4)

(x-y-2)(x+y+8)

 \bigcirc (-x-y+4)(x-y+4)

$$3 2x^2 + 4x - 8 = 0$$

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

 $3 2x^2 + 2x - 8 = 0$

12. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 1$ 의 꼭짓점이 일차함수 y = ax + 1의 위를 지날 때, a 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

13. 포물선 $y = x^2 + ax + a - 1$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때, *a* 의 값들의 합을 구하면?

14. 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

$$3\frac{1}{3}$$

$$\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$$

x에 관한 이차식 $12x^2 + 20xy + ky^2$ 이 (6x + ay)(2x + by)로 인수분해될 때, k의 최댓값을 구하여라. (단, a, b는 자연수)

> 답:

17. 다항식 x(x+3)(x+4)(x-1) + p 가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라.

> 답: p =

1일 때, 나머지 한 근을 구하여라.

> 답:

x에 관한 이차방정식 $mx^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 2(m - 1) = 0$ 의 한 근이

19. 자연수 n 에 대하여 $x^2 - \frac{x}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} + 1 = 0$ 의 두 근을 p_n, q_n 이라 할 때, $(p_1 + p_2 + p_3 + \cdots p_{100}) + (q_1 + q_2 + q_3 + \cdots q_{100})$ 의 값을

>> 답:

구하여라

20. 포물선 $y = x^2$ 과 직선 y = 2x + 3의 교점을 A, B라하고, 원점을 O라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때, \triangle APB의 넓이와 \triangle OAB의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?

