다음 중 이차방정식인 것은?

(5) 2x - 5 = 0

- (1) $x^2 + 2x + 1 = x^2 1$
- (3) (x-1)(x+2) = 4x
 - - (4) $x^3 x^2 + 2x = 0$

- $2x^2 + 3 = (x-1)^2$

 $x^2 - 4 = 0$ [3] ⑤ $x^2 - x - 20 = 0$ [5]

 $x^2 - 2x + 1 = 0$ [2]

다음 중 []의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것은?

 $-x^2 + 4x + 4 = 0$ [1]

 $x^2 - 6x + 9 = 0$ [2]

이차방정식 $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$ 이 하나의 근만 갖기 위한 k 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

$ (1) y = -5x^2 $	② $y = \frac{1}{2}x^2$	$ 3 y = 2x^2 $

다음 이차함수의 그래프 중에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

④ 점 (-1, 2) 를 지난다.
 ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

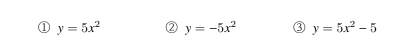
5. 다음은 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

② $v = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

③ 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이고, 대칭축은 v 축이다.

① 위로 볼록한 포물선이다.

 $y = 5x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의 식은?



 $y = 5x^2 + 4$ **7.** 다음 중 AB=0 이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

③ $A = 0, B \neq 0$

① A = 0, B = 0 ② $A \neq 0, B \neq 0$ ④ -A = B = 0 ③ $A \neq 0, B = 0$ 두 이차방정식 (x-1)(x-2) = 0, $x^2 + 14 = 9x$ 의 공통인 해는?

4 1

 $\bigcirc{1}$ -2 $\bigcirc{2}$ -1 $\bigcirc{3}$ 0

a + 2 = 0 의 한 근 일 때, a 의 값은?

③ $9-x^2=4(x+3)$ ④ (x+1)(x-1)=2x-2

② $x^2 = 10x - 25$

10. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

① $x^2 + 12x + 36 = 0$

(5) $x^2 = 4x - 4$

11. 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수 A, B가 있을 때, $A^2 - B^2$ 의 값은? (단, A > B)② 100 ③ 105 (4) 110 (1) 95

12. 반지름이 r인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가 9π 가 되었다. 처음 원의 넓이는? ② 20π

(4) 30π

(5) 35π

13. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서 f(2) 의 값은? ① 1 ② -1 ③ 2 (4) -2

14. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점 (4, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면? **(4)** 1

15. 다음은 근의 공식을 이용하여 이차방정식의 근을 구한 것이다. 옳지

②
$$(x-1)^2 = 3 \implies x = 1 \pm \sqrt{3}$$

③ $-3x^2 + 4x + 2 = 0 \implies x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$

④ $x^2 - 4 = 0 \implies x = 2 \stackrel{\leftarrow}{\text{\psi}} x = -2$ ⑤ $\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{5}{6} = 0 \implies x = \frac{5}{3} \stackrel{\leftarrow}{\text{\psi}} x = 1$

① $x^2 - x - 6 = 0 \implies x = 2 \stackrel{\vdash}{=} x = -3$

16. 이차방정식 $x^2 + (k+1)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때의 k 의 값이 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때, a + b 의 값은? (3) 2 **(4)** 1 (5) -1

17. 다음 보기의 조건을 만족하는 다각형은? \bigcirc n각형의 대각선의 총수 : $\frac{n(n-3)}{2}$ ① 대각선이 모두 54개인 다각형

 ① 십각형
 ② 십일각형

 ④ 십삼각형
 ⑤ 십사각형

형 ③ 십이각형

18. 나이 차이가 4 살인 두 학생이 있다. 두 사람의 나이의 제곱의 합이 250 일 때, 나이가 적은 학생의 나이는? ① 8살 ② 9살 ③ 10살 ④ 11살

둘레가 $48 \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 땅의 넓이가 $140 \mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 땅의 가로와 세로의 길이의 차는?

20. 이차함수 $y = x^2 - 4x - 5$ 의 그래프가 x 축과 만나는 두 점의 x 좌표가 p, q 이고, y 축과 만나는 점의 y 좌표가 r 일 때, p+q+r 의 값은?