다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$a^2 - b^2 = (a+b)(-a+b)$$

② $(a+b)^2 - 4ab = (a-b)^2$

€, €

① ①, ② ② ①, ②

4 (L), (E), (E) (5) (T), (E), (E)

- 이차방정식 $3x^2 6x 2 = 0$ 의 양의 근을 고르면?

 - ① $x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$

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

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

- 4. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 식은?
 - ① $y = -x^2 + 4x + 1$

 $(3) v = -x^2 + 4x - 7$

 $y = -x^2 + 4x - 3$

②
$$y = x^2 - 4x + 1$$

④ $y = x^2 + 4x - 3$

이차식 $x^2 + ax + b$ 를 인수분해 하는데 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 (x+4)(x-7) 으로 인수분해 하였고 을은 상수항을 잘못 보고 (x-2)(x-10) 으로 인수분해 하였다. 이 때, a-b 의 값은?

③ 16

4 18

② 12

- 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 <u>않은</u> 것은?
 ① $x(x+3) = 5x 1 \rightarrow x = 1$ (중근)
- ② $0.1(x+2)(x-5) = 0.2x \frac{2}{5} \rightarrow x = 1 \ \text{\Xi} = 6$
 - ③ $(x-2)^2 = 2x^2 x + 6 \rightarrow x = -1 \ \pm \frac{1}{4} \ x = -2$ ④ $(x-2)(x-3) = 2x^2 \rightarrow x = 1 \ \pm \frac{1}{4} \ x = -6$

⑤ $(2x+3)^2 = 3x^2 + 4x - 6 \rightarrow x = -5$ 또는 x = -3

x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - px - ap - 3q = 0$ 이 a 의 값에 관계없이 항상 x = 3 의 근을 가질 때, p + q 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 이차방정식 $x^2-x-1=0$ 의 한 근이 α 일 때, $\frac{\alpha^2}{1+\alpha}-\frac{3\alpha}{1-\alpha^2}$ 의 값을 구하면?

두 이차방정식 x(x+1) = 0, $x^2 - 4x - 5 = 0$ 의 공통인 해가 x = a일 때. a 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 4 ⑤ 5

10. 이차방정식 $x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 근이 $x = A \pm \sqrt{B}$ 일 때, A + B 의 값은?

- 11. 다음 중 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - y축에 대하여 대칭이다.
 아래로 볼록하다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (0, 0)이다.
 - ③ 곡久심의 좌표는 (0, 0)이다. ④ v = 2v²이 그래표야 v 촌에 대하여 대치이다
 - ④ y = 2x²의 그래프와 x축에 대하여 대칭이다.
 ⑤ y = -x²의 그래프보다 폭이 좁다.

12. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - k$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수 k 의 값의 범위는?

① k > -2 ② k > -1 ③ k < -2

(4) k < -1 (5) k > 0

13. 이차함수 $y = x^2 + 8x + n$ 의 그래프가 제4 사분면을 제외한 모든 사분면을 지나도록 하는 n 의 범위를 구하면?

① m > -16(2) $-16 \le n < 0$ (3) $n \ge 0$

 $4 \quad 0 \le n < 16$ (5) n < 16

14. 다음 식을 간단히 하면?
$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - \left(-\sqrt{3}\right)^2$$

① -11 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 19

① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다. ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- 조재하다 ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시
- 무리수이다.
- ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다. ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

16. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?
$$3+\sqrt{3},\ 2\sqrt{3}-1,\ 1+\sqrt{2},\ \sqrt{3}-2,\ 6-\sqrt{3}$$

①
$$3 + \sqrt{3}$$
 ② $2\sqrt{3} - 1$ ③ $1 + \sqrt{2}$

(5) $6 - \sqrt{3}$

(4) $\sqrt{3} - 2$

18. x, y가 유리수일 때, $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$ 의 값이 유리수가 된다고 한다. $\frac{y}{r}$ 의 값을 구하면?

19. 다음 제곱근표를 이용하여 √2004 의 값을 구하면?
 수 0 1 2 3 4

수	0	1	2	3	4
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744
4.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010
5.0	2.230	2,238	2.241	2.243	2.245
5.0	2.230	4,238	4.241	4.243	4,24

 5.0
 2.230
 2.238
 2.241
 2.243
 2.245

 ① 44.72
 ② 34.64
 ③ 34.70
 ④ 34.76
 ⑤ 44.76

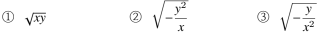
20. $\sqrt{x} = a - 1$ 이고, -1 < a < 3 일 때, $\sqrt{x + 4a} + \sqrt{x - 4a + 8}$ 을 간단히 하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 (a, 12) 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은? (1) ± 2 ② ±3 $(3) \pm 5$ (4) ±6 (5) ±7

22. -1 < x < y < 0 일 때, 다음 중 1 보다 큰 수를 고르면?

1	\sqrt{xy}		



 $4 \sqrt{-x^2y}$ \bigcirc $\sqrt{-xy^2}$

23. 다항식 $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$ 을 인수분해 하였더니 (x + ay + b)(x + cy + d) 가 되었다. 이때, a - b + c - d 의 값은? (3) 2 (4) 3

모두 몇 개 존재하는가? (단, a > 2b > 0) ② 2 개 ③ 3개 4 4 개 ⑤ 5개

다음 조건을 만족하는 두 실수 a,b 에 대하여 $(a-b-1)^2$ 의 값을 구하면? $a^2 - 2ab + b^2 = 9$, 6ab + 2 = -4, a > b

① 1 ② 4 ③ 0 ④ 16 ⑤ 25