1. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고르면?

① $x^2 + 2x + 1 = 0$ ② $x^2 + 2x + 4 = 0$ ② $x^2 + 4x + 2 = 0$

2. 이차방정식 $x^2 - 2x + k + 2 = 0$ 이 중근을 가지도록 하는 상수 k의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

3. x에 대한 이차방정식 $x^2 + (a-1)x + \frac{1}{4}a^2 + a - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 실수 a의 조건을 구하면?

① a > 1 ② $a < \frac{3}{2}$ ③ $a < \frac{3}{4}$ ④ $a > \frac{3}{4}$ ⑤ a < 2

4. x에 대한 이차방정식 $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 k의 값의 범위는?

① k < -2 ② -1 < k < 0 ③ -1 < k < 4

① k < 5 ① 0 < k < 5

5. 이차방정식 $x^2 - 3x - (k - 1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수 k의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

6. 이차방정식 $x^2 + 2x + k - 3 = 0$ 이 <u>서로 다른</u> 두 실근을 가질 때, 정수 k의 최대값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖은 것의 개수는?

① $3x^2 - x - 1 = 0$ ② $x^2 + x + \frac{1}{4} = 0$ ② $2x^2 - \sqrt{3}x + 2 = 0$ ② $x^2 - x + 2 = 0$

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

8. 이차방정식 $x^2 + 4x + k = 0$ 이 허근을 가지도록 상수 k의 값의 범위를 정하여라.

ひ답: _____

9. 이차방정식 $x^2 + 8x + 2k = 0$ 이 허근을 가지도록 하는 정수 k의 값의 최솟값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

값의 합을 구하여라.

 ${f 10}$. 이차방정식 $x^2+(k-4)x+k-1=0$ 이 중근을 가지도록 상수 k의

답: _____

11. x에 대한 이차방정식 $(k^2-1)x^2-2(k-1)x+1=0$ 이 허근을 가질 때, k>m이다. m의 값을 구하여라.

ひ답: _____

12. 이차방정식 $x^2 - 2x + m = 0$ 이 허근을 가질 때, 실수 m의 범위를 구하면?

① m < 1

② -1 < m < 1

⑤ m > -1

13. 이차방정식 $5x^2 - 6x + a - 5 = 0$ 이 서로 다른 두 허근을 가질 때 정수 a의 최솟값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

14. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수 k의 최댓값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

15. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 이 허근을 갖기 위한 최대 정수 k값은?

① -8 ② -4 ③ -2 ④ 5 ⑤ 2

16. 계수가 실수인 x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이 m의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 a,b값의 합은?

17. 이차식 $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가 x에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수 k의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

18. x에 대한 이차식 $2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이 될 때, k의 값을 구하여라.

답: _____

19. 0 이 아닌 두 실수 a,b에 대하여 $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 가 성립할 때, <보기>의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{2}$

- **20.** x 에 대한 방정식 $ax^2 + 2x a 2 = 0$ 의 근을 판별하면? (단, a 는 실수)

 - ② 항상 서로 다른 두 실근을 갖는다.

① 오직 한 실근을 갖는다.

- ③ 중근을 갖는다.
- ④ 실근을 갖는다.
- ⑤ 허근을 갖는다.

 ${f 21}$. 이차방정식 $x^2-2ax-3a=0$ 이 중근을 갖도록 하는 a의 값과 그 때의 중근을 구한 것은?

③ a = 0, x = -3 ④ a = 3, x = 0

① a = -3, x = -3 ② a = -3, x = 0

⑤ a = 3, x = 3

22. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3k = 0$ 이 허근을 갖고, 동시에 $x^2 + 5x - 2k = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 정수 k의 개수를 구하면?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

23. x에 대한 이차방정식 $x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$ 이 m의 값에 관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수 a + b의 값을 구하여라.

답: _____

24. x의 이차방정식 $x^2 - (2a + 2 + m)x + a^2 + 4a - n = 0$ 이 a의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 상수 m,n을 정할 때, m+n의 값은?

① -3 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

25. a,b,c가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, $(a+b)x^2 + 2cx + a - b$ 는 x의 완전제곱식이다. 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

① 정삼각형

② *a* = *b* 인 이등변삼각형

⑤ c가 빗변인 직각삼각형

③ b=c인 이등변삼각형 ④ a가 빗변인 직각삼각형