1. 이차방정식 $x^2 + 2x + k = 0$ 의 근이 없을 때, k 의 값의 범위는?

k < 1k < 1

k > -1

k = 1 ③ k > 1

2. 이차방정식 $2x^2 - 6x + 3 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 유리수)

▶ 답: _____

3. 이차방정식 $2x^2 - (a+1)x + 8 = 0$ 이 중근을 가질 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

4. 이차방정식 $x^2 + 2x + c = 0$ 이 서로 다른 실근을 가질 때, 다음 중 c의 값으로 적당한 것은?

① -2 ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 5 ⑤ $\frac{\sqrt{10}}{3}$

- 5. 자전거 보관소에 두 발 자전거와 세 발 자전거가 보관되어 있는데, 두 발 자전거가 세 발 자전거보다 6 대 많고 두 자전거의 수의 곱이 187이라고 한다. 두 발 자전거의 수는?
 - ① 12대 ② 15대 ③ 17대 ④ 18대 ⑤ 20대

6. 이차방정식 $x^2 - (k+1)x + 9 = 0$ 이 중근을 가질 때의 k 의 값이 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때, a - b 의 값을 구하여라.

7. 차가 3인 두 자연수가 있다. 곱이 88일 때, 두 수의 합을 구하여라.

- 8. 구청에서 매달 2째, 4째 주 수요일에만 컴퓨터 수업을 한다. 어느 달에 수업한 수요일의 날짜의 곱이 176 일 때, 이 달에 4째 주 수요일의 날짜는?
 - ① 8일 ② 15일 ③ 18일 ④ 22일 ⑤ 29일

9. $x^2 + 6x + 11 - a = 0$ 이 하나의 근을 가질 때, a 의 값을 구하여라.

10. 이차방정식 $x^2 + 8x - 5 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm 2\sqrt{B}}{2}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 유리수)

11. 다음 방정식 중에서 중근을 갖지 <u>않는</u> 것은?

$$3 x^2 = x - 1$$

①
$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

② $x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 0$
③ $x^2 = x - 1$
④ $x^2 = x - \frac{1}{4}$

$$(4) x^2 = x - \frac{1}{4}$$

12. 다음 중 $x^2 - 6x + 2a + 4 = 0$ 이 해를 갖기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -3 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ 3

13. 이차방정식 $2x^2 - 4x - a + 1 = 0$ 이 근을 갖기 위한 a 값의 범위를 구하여라.

14. 이차방정식 $x^2 - 4x + k - 5 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수 k 의 값의 범위는?

① $k \ge 9$ ② k > 9 ③ $k \le 9$

(4) k < 9 (5) k > -9

15. 이차방정식 $mx^2 + (2m+3)x + m + 7 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수 m의 값의 범위는? ① $m > \frac{9}{16}$ ② $m \ge \frac{9}{16}$ ③ $m = \frac{9}{16}$ ④ $m \le \frac{9}{16}$

- 16. 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 선분 AB 위에 점 P 를 잡 아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이 등변삼각형을 만들어 넓이의 합이 $18\,\mathrm{cm}^2$ 가 되게 하려고 한다. 선분 AP 의 길이를 구하여라. (단, 선분 AP 의 길이는 자연수 A 이다.)
 - **달**: _____ cm

17. 이차방정식 $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 24 가 작아졌다. 어떤 자연수를 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

19. A가 가진 구슬의 수는 B가 가진 구슬의 수보다 3개 더 많고, B가 가진 구슬의 수의 제곱은 A가 가진 구슬의 수의 5배보다 9개가 더 많다. A가 가진 구슬의 수를 구하여라.

답: _____ 개

20. 이차방정식 $x^2 - x - 3 = 0$ 의 두 근을 a, b라 하고 $3x^2 + 4x + 1 = 0$ 의 두 근을 c, d라 할 때, a + b + c + d의 값은?

① 1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 3 ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ 0

21. 어떤 수 a와 a보다 3작은 자연수가 있다. 두 수의 곱이 108일 때, 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 이차방정식 $x^2 - 2(m+1)x + m^2 + 5 = 0$ 이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수 A, B가 있을 때, $A^2 - B^2$ 의 값은? (단, A > B)

① 95 ② 100 ③ 105 ④ 110 ⑤ 115

 ${f 24}$. 이차방정식 $3x^2-6x+k+2=0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 이차방정식 $x^2 + 6x + k + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

- 26. 빵 48 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 빵의 수가 학생 수보다 2 개 적을 때 학생 수는 몇명인가?
 - ① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 12명

27. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

28. 이차방정식 $x^2 + 2x - 4 = 0$ 의 두 근을 a, b라 하고 $2x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 두 근을 c, d라 할 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.