- 1. 이차방정식 $3(x+1)(x-2) = -x^2 x + 2 을 ax^2 + bx 4 = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라.
 - 답: a = ______ 답: b = _____

 ${f 2.}$ 이차방정식 $x^2+2x+A=0$ 의 근이 x=3 또는 x=-5 일 때, A 의 값은?

① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

- **3.** 이차방정식 $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: k = _____
 - **)** 답: k = _____

- **4.** 이차방정식 $x^2 8x + 4 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.
 - ▶ 답: _____ 개

5. $x^2 - x - 56 = 0$ 의 해 중 2x - 8 > 0를 만족하는 것을 a라 할 때, a의 값을 구하여라.

6. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

 $3x^2 - 6x + 3 = 0$

 $\textcircled{4} \hspace{0.1cm} \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{B}}, \textcircled{\mathbb{D}} \hspace{1cm} \textcircled{5} \hspace{0.1cm} \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{D}}, \textcircled{\mathbb{D}}$

- 7. 다음 이차방정식 중 해가 유리수가 <u>아닌</u> 것은?

 - ① $(x-3)^2 = 0$ ② $x^2 4 = 0$
 - (x+6)(x-6) = 9
 - ③ $x^2 + 6x + 9 = 0$ ④ $(2x 1)^2 = 16$

8. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- ① $x^2 + 2x = 0$ ③ $2x^2 - 8x + 8 = 0$
- ② $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$ ④ $9x^2 - 49y^2 = 0$

9. 서로 다른 숫자 $(1 \sim 9)$ 가 적힌 n장의 카드가 있다. 이 카드를 이용하여 만들 수 있는 두 자리의 자연수가 56개 일 때, n의 값을 구하여라.

10. 반지름이 r 인 원이 있는데, 이 원의 반지름을 3 만큼 늘였더니 넓이가 36π 가 되었다. 처음 원의 반지름 r 을 구하여라.

11. 다음 중 해가 $x = -\frac{1}{2}$ 또는 x = 2인 이차방정식을 고르면?

① (2x+1)(x+2) = 0 ② (2x-1)(x+2) = 0③ -(2x-1)(x-2) = 0 ④ $-\frac{1}{2}x(x-2) = 0$

(3) 2(2x+1)(x-2) = 0

- x = 5

- $x = 3 \stackrel{\square}{\to} x = -4$ ④ $x = 3 \stackrel{\square}{\to} x = 5$

의 두 근을 c,d라 할 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

13. 이차방정식 $x^2 + 2x - 4 = 0$ 의 두 근을 a, b라 하고 $2x^2 + 2x - 3 = 0$

14. 이차방정식 $(x-1)^2 - 3(x-1) - 18 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 $x^2 - ax + 2a = 0$ 의 근일 때, a의 값은?

① 9 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ $-\frac{9}{5}$

15. 다음은 이차방정식 $x^2 - 6x + a = 0$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은 몇 개인가?

○ a = 9 이면 근은 없다.

- ② a ≤ 9 이면 적어도 하나의 근을 갖는다.② a > 9 이면 근이 2개이다.
- ◎ a 의 값에 관계없이 두 근을 갖는다.

 ① 5개
 ② 4개
 ③ 3개
 ④ 2개
 ⑤ 1개

16. 이차방정식 $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

17. 이차방정식 $x^2 + 2x - 8 = 0$ 의 두 근의 합과 곱이 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때, a+b 의 값은?

① -8 ② -2 ③ 10 ④ 16 ⑤ 26

18. 두 근이 연속하는 짝수인 다음 이차방정식에서 모든 k의 값의 합은?

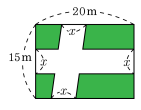
 $x^2 - kx + 24 = 0$

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

19. 형의 나이는 동생의 나이보다 4 살 많고, 동생의 나이의 제곱은 형의 나이의 5 배보다 4 살이 많을 때, 동생의 나이는?

① 7살 ② 8살 ③ 9살 ④ 10살 ⑤ 11살

20. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 20 m, 15 m 인 직사각형 모양의 화단에 길을 만들려고 한다. 길을 제외한 화단의 넓이가 150 m²일 때, 길의 폭을 구하여라.



) 답: _____ m