

1. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

① $x(x - 7) = x^2 - 7x$

② $3x(x + 2) = 2x^2 + x + 1$

③ $(x + 4)^2 = 2x^2 + 2x + 1$

④ $(x + 1)^2 - 3(x + 1) = 28$

⑤ $(x - 1)(x + 3) = 3$

2. $ax^2 + 2x - 1 = 3x^2 - bx + c$ 가 이차방정식이 될 조건을 구하여라.
(단, a, b, c 는 상수이다.)



답:

3. 다음 중 이차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $x^2 + 5x - 9 = x^2 - 6x + 15$

② $5x - 8 = 9$

③ $x^5 - 3x^2 + x - 10 = 5$

④ $x^2 - 1 = 9$

⑤ $(x + 5)^2 = 4x^2$

4. 다음 보기 중 x 에 대한 이차방정식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

㉠ $(x+1)(x-3)=0$

㉡ x^2-2x+3

㉢ $x(2-x)=1-2x^2$

㉣ $4x-6=0$

㉤ $a^2-2a=3$

㉥ $x(x-1)=x^2$



답:

개

5. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3일 때, a 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

6. 이차방정식 $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하면?

① $-\frac{2}{7}$

② $-\frac{3}{5}$

③ $\frac{11}{7}$

④ $\frac{7}{5}$

⑤ $\frac{5}{12}$

7. 이차방정식 $x^2 + kx + 2k - 6 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, k 값과 다른 한 근을 구하여라.



답:

8. 이차방정식 $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 0

9. 이차방정식 $(x-3)^2 = a$ 의 두 근의 합을 구하여라. (단, $a > 0$)



답: _____

10. 이차방정식 $5(x - 2)^2 = 20$ 의 두 근의 합을 구하여라.



답: _____

11. 이차방정식 $3(x-4)^2 - 9 = 0$ 의 두 근의 곱을 구하여라.



답: _____

12. 이차방정식 $9(x-1)^2 = 5$ 를 풀어라.

 답: $x =$ _____

 답: $x =$ _____

13. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

① $b^2 - ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

② $b^2 - ac = 0$ 이면 근이 없다.

③ $b^2 - 4ac < 0$ 이면 2 개의 다른 실근을 가진다.

④ $b = 0$ 이면 중근을 가진다.

⑤ $b^2 - 4ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

14. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

① $x^2 - 6x - 2 = 0$

② $x^2 - 3x - 4 = 0$

③ $2x^2 - 2x + 2 = 0$

④ $2x^2 - 4x + 2 = 0$

⑤ $x^2 - x - 12 = 0$

15. 이차방정식 $x^2 - 12x + 3 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.



답:

개

16. 이차방정식 $x^2 - 8x + 4 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.



답:

개

17. 어떤 수의 제곱에서 어떤 수를 빼 것은 72 라고 할 때, 이것을 만족하는 수들의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

19. 다음을 만족하는 수들의 제곱의 합은?

어떤 수와 그 수의 제곱의 합은 30 이다.

① 61

② 63

③ 65

④ 67

⑤ 77

20. 연속한 두 홀수의 제곱의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.



답:



답:

21. 책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.



답:

쪽

22. 동화책을 펼쳤더니 펼쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의 쪽수는?

① 10쪽

② 12쪽

③ 14쪽

④ 16쪽

⑤ 18쪽