다음은 이차방정식 $ax^2+bx+c=0$ $(a\neq 0)$ 을 푸는 과정이다. ① ~ 1. ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$ax^{2} + bx + c = 0$$

$$x^{2} + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^{2} = ③$$

$$x = ④ ± ⑤$$

 $\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \frac{b^2}{4a^2} \\
\textcircled{4} & -\frac{b}{2a}
\end{array}$

2. 이차방정식 $3x^2 - 2x - 2 = 0$ 을 풀었더니 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 가 되었다. A - B 의 값을 구하여라.

3. 이차방정식 $3x^2 + 5x - 1 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{6}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

4. 이차방정식 $3x^2+7x+1=0$ 의 해가 $\frac{B\pm\sqrt{C}}{A}$ 일 때, A+B+C의 값을 구하여라. (단, A,B는 서로소)

5. 근의 공식을 이용하여 이차방정식 $x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 양의 근을 구하 면?

- ① $2 + \sqrt{7}$ ② $2 \pm \sqrt{7}$ ③ $2 \sqrt{7}$ $4 -2 + \sqrt{7}$ $-2 \pm \sqrt{7}$

6. 이차방정식 $(x-1)^2 = x + 3$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면 근은 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, 상수 A + B의 값은?

① -20 ② -16 ③ 16 ④ 20 ⑤ 26

- 7. 이차방정식 $3x^2 16x ax + 4a + 15 = 0$ 이 정수의 근을 가질 때, 정수 a 의 값을 구하여라.
 - **달**: a = _____
 - **>** 답: a = _____

다음 중 이차방정식의 해가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개) 8.

①
$$x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8} = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2} \ \text{\Pi} = \frac{1}{4}$$

② $0.1x^2 - 0.2x - 0.3 = 0 \rightarrow x = -1 \ \text{\Pi} = x$

$$0.1x - 0.2x - 0.5 = 0 \rightarrow x = -1 \pm \pm x = 5$$

$$4 \quad 8 \quad 2 \quad 4$$

$$2 \quad 0.1x^{2} - 0.2x - 0.3 = 0 \rightarrow x = -1 \ £ \ x = 3$$

$$3 \quad 0.1x^{2} - \frac{1}{5}x - 1 = 0 \rightarrow x = -3 \ £ \ x = 5$$

$$4 \quad 0.2x^{2} - 0.3x - \frac{1}{5} = 0 \rightarrow x = 2 \ £ \ x = \frac{1}{2}$$

$$x^{2} - 0.5x - 0.1 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{65}}{20}$$

9. (x+y+4)(x+y) = 12 일 때, x+y 의 값의 합을 구하면?

① 2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ 10

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

답: _____ 개

11. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

- $9-x^2=4(x+3)$ ④ (x+1)(x-1)=2x-2
- $x^2 + 12x + 36 = 0$ ② $x^2 = 10x 25$

12. 이차방정식 $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

 $x = 8(\frac{2}{5})$ ④ $x = 2 \pm \frac{1}{5} x = 8$

 $x = 4\left(\frac{2}{5}\right)$ ② $x = 6\left(\frac{2}{5}\right)$

 $x = 2 \, \text{\frac{\pi}{\pi}} \, x = 6$

13. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

L

- $2x^2 + 12x = -9$
- $(x-1)(x+1) = 12x^2 5x$

14. $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$ 가 중근을 갖게 하는 a 의 값은?

① -7 ② -5 ③ 7 ④ 5

값의 범위를 정하여라.

15. 이차방정식 $x^2 + 2x + a + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의

① a < -1 ② a < -2 ③ a > -1 ④ a > -3

16. 이차방정식 $x^2 - 3x + m = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때, m 의 값의 범위를 구하면?

① $m < -\frac{9}{4}$ ② $m > -\frac{9}{4}$ ③ $m < \frac{9}{4}$ ④ $m > \frac{9}{4}$

값으로 알맞은 것을 고르면?

17. 이차방정식 $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$ 이 하나의 근만 갖기 위한 k 의

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

18. 이차방정식 $x^2 + 3x + 1 - k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는 k의 값의 개수는?

-3, -2, -1, 0, 1, 3, 4

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 7 개

19. 이차방정식 $x^2 + 6x - 5 + 2k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때, k 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① -10 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 8

20. 이차방정식 $2x^2 - 5x + 2 = 0$ 의 두 근의 곱을 구하여라.

21. 이차방정식 $2x^2 - ax + 6 = 0$ 의 두 근이 1, 3 일 때, a 의 값을 구하여 라.

답: _____

 ${f 22}$. 이차방정식 $5x^2-2x-3=0$ 의 두 근을 $lpha,\ eta$ 라 할 때, lpha+eta-lphaeta 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 두 근의 곱이 방정식 $2x^2 - 3x - k = 0$ 의 근일 때, 상수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 이차방정식 $3x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, 3 일 때 a + b 의 값을 구하여라.

25. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합이 $x^2 - 4x + k = 0$ 의 한 근일 때, 상수 *k* 의 값은?

① -12 ② -4 ③ 2 ④ 4 ⑤ 12

26. 이차방정식 $x^2 + x - 5 = 0$ 의 두 근의 합과 곱이 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근일 때, m+n 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

27. $x^2 - mx + n = 0$ 의 해를 α , β 라 할 때, $\alpha + \beta$, $\alpha\beta$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 이다. 실수 m, n에 대해 m + n의 값을 구하여라. (단, m > n)

답: _____

28. 계수가 유리수인 이차방정식 $x^2 - 10x + a = 0$ 의 한 근이 $5 + \sqrt{3}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

때, a 의 값은?

29. 계수가 유리수인 이차방정식, $x^2 - 6x + a = 0$ 의 한 근이 $3 - \sqrt{2}$ 일

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

30. 이차방정식 $x^2 + x - m + 3 = 0$ 의 두 근의 차가 3 일 때, m 의 값은?

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

31. 어떤 자연수에 2를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 2를 더하여 2 배 하였더니 48만큼 작아졌다. 어떤 수를 구하여라.

32. 두 수 3, -4 를 두 근으로 하며 x^2 의 계수가 4 인 이차방정식을 구하면?

- ① $4x^2 + 4x 40 = 0$ ② $4x^2 + 4x 44 = 0$
- $3 4x^2 + 4x 56 = 0$

33. 이차방정식 $x^2 - 5x + a = 0$ 의 한 근이 2 이고, 다른 한 근이 $2x^2 - bx + 36 = 0$ 의 한 근일 때, b - a 의 값을 구하여라.

달: _____

34. 이차방정식 $x^2 + 3x - 2 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha + 1$, $\beta + 1$ 을 두 근으로 하고 x^2 의 계수가 2 인 이차방정식은?

① $2x^2 - 2x + 8 = 0$ ② $2x^2 - 8x + 4 = 0$

35. n 명 중에서 2 명을 뽑아 줄을 세우는 경우의 수는 n(n-1) 가지이다. 어느 동호회에서 회장과 부회장 2 명을 뽑는 경우의 수가 156 가지 일 때, 동호회 회원은 모두 몇 명인지 구하여라.

당: _____ 명

36. $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$ 일 때, $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ 의 값은? (단, xy > 0)

① $\frac{11}{10}$ ② $\frac{13}{10}$ ③ $\frac{17}{10}$ ④ $\frac{23}{10}$ ⑤ $\frac{29}{10}$

▶ 답: _____

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

> 답: _____

38. 연속하는 두 홀수의 곱이 35 일 때, 이 두 수의 합을 고르면?

① 9 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

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

▶ 답: _____

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

① 10쪽 ② 12쪽 ③ 14쪽 ④ 16쪽 ⑤ 18쪽

41. 오징어와 문어를 파는 가게가 있다. 이 가게에서 하루 동안 팔린 오징 어의 수는 문어의 수보다 3 마리 더많고 오징어의 수와 문어의 수의 곱은 154 마리이다. 하루 동안 팔린 문어의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 마리

42. 귤 360 개를 학생들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 학생 2명이 더 와서 학생들에게 이미 나누어 준 귤을 2개씩 받아서 (회수하여), 나중에 온 2명의 학생들에게 똑같이 주었더니 모든 학생들에게 돌아간 귤의 수가 같게 되었다. 처음 학생 수를 구하여라.

43. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t초 후의 높이는 $(20t-5t^2)\text{m}$ 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: ____ 초후

① 2초 ② 5초 ③ 7초 ④ 9초 ⑤ 11초

45. 지면으로부터 100 m 되는 건물의 높이에서 초속 40 m 로 위에 던져올린 물체의 t 초 후의 높이를 h m 라고 하면 t 와 h 사이에는 $h = -5t^2 + 40t + 100$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160 m 인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



① 2 초, 170m ② 3 초, 175m ③ 2 초, 175m

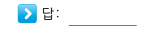
④ 3초, 180m ⑤ 2초, 180m

- 46. 한 변의 길이가 $4 \, \mathrm{m}$ 인 정사각형 모양의 어 _ - - 4 m - - _ 느 벽면에 다음 그림과 같이 4개의 똑같은 직각이등변삼각형을 제외한 나머지 부분에 칠을 하려고 한다. 칠한 부분의 넓이가 전체 넓이의 $\frac{3}{4}$ 이라 할 때, x의 값은?
 - ① 1 m ② $\frac{1}{2}$ m ② $\frac{3}{4}$ m ⑤ $\frac{5}{8}$ m ③ $(-2 + \sqrt{7}) \,\mathrm{m}$

. 반지름이 r인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가 9π가 되었다. 처음 원의 넓이는?

 15π ② 20π ③ 25π ④ 30π ⑤ 35π

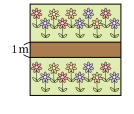
48. 반지름이 r 인 원이 있는데, 이 원의 반지름을 3 만큼 늘였더니 넓이가 36π 가 되었다. 처음 원의 반지름 r 을 구하여라.



49. 가로와 세로의 비가 3 : 2 인 직사각형에서 가로, 세로의 길이를 똑같이 3cm 씩 늘였더니 넓이가 2 배가 되었다. 처음 주어진 직사각형의 가로의 길이는?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

50. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다. 꽃밭 사이에 폭이 $1\,\mathrm{m}$ 가 되는 길을 $1\,\mathrm{m}$ 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 $30\,\mathrm{m}^2$ 였다. 꽃밭의 가로의 길이는?



① 3 m ② 4 m ③ 5 m ④ 6 m ⑤ 7 m

0 , ---