

1. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

① $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$ 또는 $x = \frac{3}{4}$

② $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$ 또는 $x = -3$

③ $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 9$

④ $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$ 또는 $x = 2$

⑤ $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 3$

2. 이차방정식 $x^2 - 2x - 15 = 0$ 의 근을 구하면?

① $x = 5, x = -3$

② $x = -5, x = 3$

③ $x = 15, x = 1$

④ $x = -3, x = -5$

⑤ $x = -5, x = -3$

3. 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 $4x^2 + 4x - 48 = 0$

④ $4x^2 + 4x - 52 = 0$

⑤ $4x^2 + 4x - 56 = 0$

4. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때, a 의 값을 구하면?

① 14

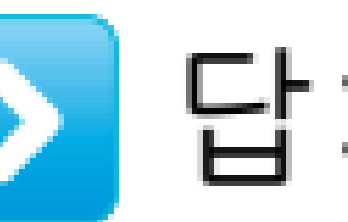
② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

5. 이차방정식 $x^2 - 5x - a = 0$ 의 중근을 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$2x(x + 3) = x^2 - 1$$



답:



답:

7. 연속하는 두 자연수의 곱이 132 일 때, 두 수 중 작은 수는?

- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

8. 이차방정식 $\left(\frac{1}{2}x + 1\right)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 1$ 의 두 근의 합은?

① $-\frac{5}{3}$

② -2

③ $-\frac{7}{3}$

④ $-\frac{8}{3}$

⑤ -3

9. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

① $x^2 - 2x - 4 = 0$

② $2x^2 - 5x + 3 = 0$

③ $x^2 - 4x + 5 = 0$

④ $x^2 - 4x + 4 = 0$

⑤ $3x^2 - 10x + 5 = 0$

10. 이차방정식 $2x^2 - ax + b = 0$ 의 두 근이 $-2, \frac{1}{2}$ 일 때, $a + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

11. 이차방정식 $x^2 - 3ax + 2 = 0$ 의 두 근의 비가 $1 : 2$ 가 되는 a 의 값을 모두 구하여라.



답: $a =$ _____



답: $a =$ _____