

1. 다음 중 x 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

① $\frac{1}{2}x^2 = 0$

② $(x - 1)(x + 1) = 0$

③ $(x + 3)^2 = 2x$

④ $\frac{x^2 + 1}{3} = -3$

⑤ $(x + 2)(x - 2) = x^2 + x + 1$

2. 다음 방정식 중 $x = 2$ 를 근으로 갖는 것은?

① $(x + 2)^2 = 0$

② $x^2 + 2x = 0$

③ $(x + 2)(x + 5) = 0$

④ $(x - 2)^2 = 0$

⑤ $(x - 1)^2 = 4$

3. $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.



답: $a =$



답: $b =$

4. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$(x - 6)(x - 1) = 3x$$

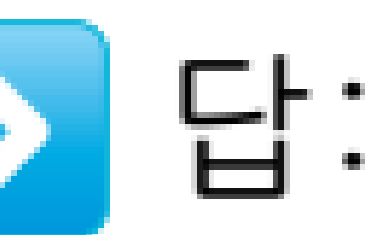


답: $x =$ _____



답: $x =$ _____

5. 이차방정식 $2(x - 4)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____

6. 이차방정식 $3x^2 - 4x - 6 = 0$ 의 해가 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 이차방정식 $x^2 = \frac{(x - 2)(x - 3)}{2}$ 을 풀면?

① $x = 1$ 또는 $x = 3$

② $x = 2$ 또는 $x = 3$

③ $x = 1$ 또는 $x = -1$

④ $x = 5$ 또는 $x = 3$

⑤ $x = 1$ 또는 $x = -6$

8. 이차방정식 $x^2 + 5x - 6 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $3x^2 + mx - 2 = 0$ 의
한 근일 때, m 의 값을 구하면?

① -1

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 4

9. 이차방정식 $2(x - 1)^2 = 6$ 의 두 근의 합은?

① -10

② $-2\sqrt{3}$

③ -2

④ 2

⑤ 4

10. 이차방정식 $(x - 1)(x - 3) - 2 = 0$ 을 $(x - a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때,
 $b - a$ 의 값을 구하면?

① 1

② -1

③ -2

④ 3

⑤ 5

11. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

① $1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$

② $1 \pm \sqrt{10}$

③ $-1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$

④ $2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$

⑤ $-1 \pm \frac{\sqrt{10}}{3}$

12. 이차방정식 $x(x - 6) = a$ 가 중근을 가질 때, 상수 a 의 값은?

① -9

② -6

③ 0

④ 6

⑤ 9

13. 이차방정식 $x^2 - (k+2)x + 4 = 0$ 의 중근을 가질 때의 k 의 값이
 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때, $a+b$ 의 값은?

① -4

② -8

③ -2

④ 4

⑤ 8

14. 이차방정식 $2x^2 + 4x - 7 = 0$ 의 한 근을 a , $4x^2 - 6x - 3 = 0$ 의 한
근을 b 라 할 때, $a^2 - 2b^2 + 2a + 3b$ 의 값은?

① 0

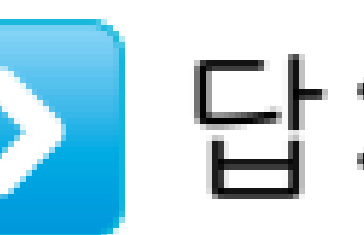
② -1

③ 1

④ -2

⑤ 2

15. 두 이차방정식 $2x^2 - 7x - 4 = 0$, $2x^2 - 5x - 12 = 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$ _____

16. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수 k 의 값이 옳지 않은 것은?

① $x^2 - 8x + k = 0 : k = 16$

② $x^2 + 12x + k = 0 : k = 36$

③ $x^2 + kx + 1 = 0 : k = \pm 2$

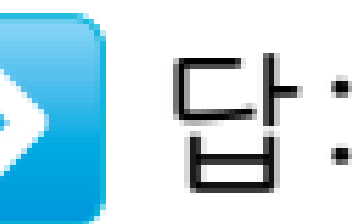
④ $x^2 - kx + 9 = 0 : k = -3$

⑤ $4x^2 + 8x + k = 0 : k = 4$

17. 이차방정식 $2x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $|\alpha - \beta|$ 의 값은?

- ① $\sqrt{2}$
- ② $\sqrt{3}$
- ③ 2
- ④ $\sqrt{5}$
- ⑤ $\sqrt{6}$

18. 서로 다른 수 x, y 에 대하여 $2x^2 - 4xy + 2y^2 = 6x - 6y$ 가 성립할 때,
 $x - y$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq y, xy \neq 0$)



답:

19. 이차방정식 $2x^2 + px + q = 0$ 의 해가 $\frac{5+\sqrt{3}}{2}, \frac{5-\sqrt{3}}{2}$ 일 때, $p + q, 2p + q$ 를 해로 갖고 x^2 의 계수가 1인 이차방정식은?

① $x^2 - 8x - 9 = 0$

② $x^2 + 8x - 9 = 0$

③ $x^2 + 8x + 9 = 0$

④ $x^2 + x - 9 = 0$

⑤ $x^2 + x + 9 = 0$

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



답: $a =$ _____



답: $a =$ _____