

1. 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $2x^2 - 4x + 1 = 0, x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$

②  $2x^2 - 6x - 5 = 0, x = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{2}$

③  $x^2 - 2x - 2 = 0, x = 1 \pm \sqrt{3}$

④  $x^2 + 2x - 11 = 0, x = \frac{-1 \pm \sqrt{15}}{2}$

⑤  $2x^2 - 5x + 1 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$

2. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3} & \end{array}$$

3. 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  $m > \frac{9}{4}$       ⑤  $m \geq \frac{9}{4}$

4. 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 $x^2 - x - 12 = 0$  |                       |

5. 다음 이차방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  의 값은?

$$2x^2 + 6x + 10 = 0$$

- ①  $\frac{3}{5}$       ② 3      ③  $-\frac{3}{5}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $-\frac{1}{3}$

6. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 연산 \* 를  $a * b = ab + a$  라고 할 때,  $(x + 1) * (2x - 3) = 6$  을 만족하는 양의 실수  $x$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 동화책을 떨쳤더니 떨쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의 쪽수는?

- ① 10쪽      ② 12쪽      ③ 14쪽      ④ 16쪽      ⑤ 18쪽

8. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

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

- ① 9      ② 3      ③ 1      ④ -1      ⑤  $-\frac{9}{5}$

10. 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

11.  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식의 두 근은  $1 \pm \sqrt{5}$  이다. 이 이차방정식의 식은?

- ①  $x^2 - 2x - 2 = 0$       ②  $x^2 - 2x - 1 = 0$   
③  $x^2 - 2\sqrt{3}x - 4 = 0$       ④  $x^2 - 2x - 4 = 0$   
⑤  $x^2 - 4x - 2 = 0$

12. 다음 그림과 같이 한 변이 9m인 정사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅에 넓이가  $32\text{m}^2$ 인 십자형의 길을 만들려고 할 때, 길의 폭은?

- ① 1m      ② 2m      ③ 3m  
④ 4m      ⑤ 5m



13. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값이 최대가 되도록  $b$ 의 값을 정하려고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 두 자리의 자연수)

① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

14.  $ax - y + b = 0$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + bx + 4a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 한다.  $\alpha^2 + \beta^2$  을 구하면?



- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

15. 이차방정식  $2x^2 - 2ax + 12 = 0$  의 두 근의 비가  $2 : 3$ 이 되는  $a$ 의 값은?

- ①  $\pm 1$       ②  $\pm 2$       ③  $\pm 3$       ④  $\pm 4$       ⑤  $\pm 5$