

1. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$ 을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

2. 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  $m \geq \frac{9}{4}$

3. 이차방정식  $5x^2 - 2x - 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta - \alpha\beta$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 다음은 이차방정식  $2x^2 - 5x + 1 = 0$  의 근을 근의 공식을 이용하여 구하는 과정일 때,  안에 들어갈 수의 합은?

$$x = \frac{-\square \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times \square}}{2 \times \square}$$

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

5. 이차방정식  $5x^2 - 10x + 6 = 0$ 에서 두 근의 합이  $a$  일 때,  $2a^2 - a - ab = 0$  을 만족하는 상수  $b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ -2

⑤ -1

6. 이차방정식  $x^2 + (m+1)x + 20 = 0$ 의 한 근이 다른 근보다 1 클 때,  
이것을 만족하는  $m$ 의 값들의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -1

⑤ -2

7. 차가 4인 두 자연수가 있다. 곱이 96 일 때, 두 수의 합은?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

8. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2 cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

①  $(4 + 3\sqrt{2})\text{cm}$

②  $(4 - \sqrt{2})\text{cm}$

③  $(4 + \sqrt{2})\text{cm}$

④  $(4 - 2\sqrt{2})\text{cm}$

⑤  $(4 + 2\sqrt{2})\text{cm}$

9. 이차방정식  $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$ 이 정수의 근을 가질 때, 정수  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

10. 다음 이차방정식의 한 근이  $2 - \sqrt{2}$  일 때 다른 한 근과  $m$ 의 값의 합은?

$$x^2 - 4x + m = 0$$

①  $4 + \sqrt{2}$

②  $4 + \sqrt{3}$

③  $1 + 2\sqrt{2}$

④  $4 - \sqrt{3}$

⑤  $4 - \sqrt{2}$

11. 과학탐구반 학생들이 70m 높이의 건물 꼭대기에서 물로켓을 쏘아 올리는데 쏘아 올린 물로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(70 + 25t - 5t^2)$ m 라고 할 때, 물로켓을 쏘아 올린 후 이 로켓의 높이가 40m 가 될 때는 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

① 2초

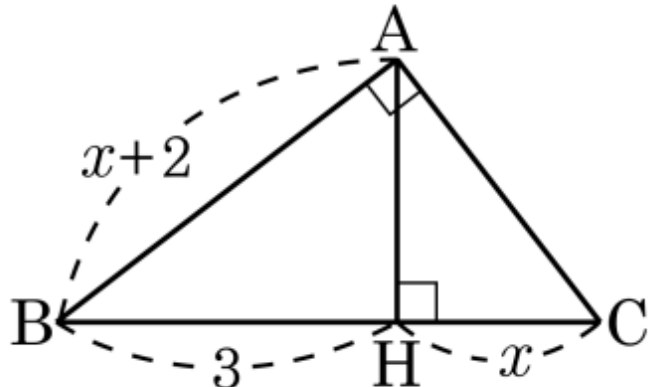
② 3초

③ 4초

④ 5초

⑤ 6초

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형이고 점 H는 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발이다. 이 때, x의 값은?



- ① 1                    ② 2                    ③  $\frac{-1 + \sqrt{21}}{2}$   
④  $\frac{-1 + \sqrt{21}}{4}$             ⑤  $\frac{1 + \sqrt{21}}{2}$

13. 이차방정식  $x^2 + 2x - k = 0$  이 서로 다른 두 실근을 가질 때,  $kx^2 + 4x - 1 = 0$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은? (단,  $k \neq 0$ )

- ① 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ② 중근을 갖는다.
- ③ 근이 없다.
- ④  $k$ 의 값에 따라 달라진다.
- ⑤ 주어진 조건만으로는 구할 수 없다.

14. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를  $k$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $m$ 이라고 할 때, 이차방정식  $x^2 + (k - 1)x + m = 0$ 의 해가 1개가 되는 확률은?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{1}{18}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{1}{3}$

15. 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  $x^2 + x + 9 = 0$