

1. 이차방정식 $3x^2 - 6x - 2 = 0$ 의 양의 근을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{3 + \sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3}$$

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

2. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4(x - 3) = 2.1$ 의 해를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{35}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3}$$

3. 이차방정식 $(2x - 1)^2 = 3$ 의 두 근의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 이차방정식 $3x^2 - 9x + 5 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \alpha + \beta = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \alpha^2 + \beta^2 = 5$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad (\alpha - \beta)^2 = \frac{3}{7}$$

5. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가 54cm^2 가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

① 1cm

② 2cm

③ 3cm

④ 4cm

⑤ 5cm

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

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

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

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

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$① \frac{b^2}{a^2}$$

$$④ -\frac{b}{a}$$

$$② \frac{b}{a}$$

$$⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2}$$

$$③ \frac{b^2 - ac}{a^2}$$

7. 이차방정식 $x^2 + ax - 10 = 0$ 의 해가 정수일 때, 정수 a 의 개수를 구하면?

① 1

② 2

③ 4

④ 5

⑤ 6

8. 두 양수 a, b 가 $(a+b)^2 - 2(a+b) - 15 = 0, a-b = 1$ 을 만족할 때,
 ab 의 값은?

① -4

② -6

③ 4

④ 6

⑤ 5

9. 이차방정식 $mx^2 + (2m+3)x + m + 7 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수 m 의 값의 범위는?

① $m > \frac{9}{16}$

② $m \geq \frac{9}{16}$

③ $m = \frac{9}{16}$

④ $m \leq \frac{9}{16}$

⑤ $m < \frac{9}{16}$

10. 이차방정식 $3x^2 + ax + 6b = 0$ 의 해가 $x = 2\sqrt{3} + 3$ 일 때, 다른 해를 $x = c$ 라 하자. 이때, $ab - c$ 의 값은? (단, a, b 는 유리수)

① $8 + 4\sqrt{2}$

② $16 + 2\sqrt{3}$

③ $16 + 3\sqrt{3}$

④ $24 + 2\sqrt{3}$

⑤ $24 + 3\sqrt{2}$

11. 이차방정식 $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$ 의 근이 실수일 때, 실수 $a+b+2$ 의 값을 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

12. $x > y > 0$ 일 때, $(x - y)^2 = xy$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

① $\sqrt{5}$

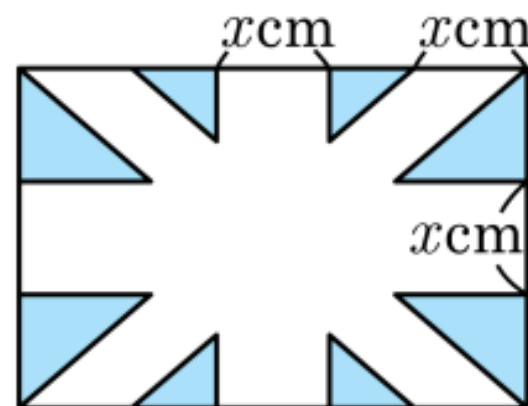
② $1 + \sqrt{5}$

③ $3 + \sqrt{5}$

④ $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

⑤ $\frac{3 + \sqrt{5}}{2}$

13. 가로, 세로 길이가 각각 9 cm, 6 cm인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 일정한 폭으로 오려내어 조각의 합이 12cm^2 가 되도록 하려고 한다. 오려낸 부분의 폭은?



- ① 2 cm
- ② 3 cm
- ③ 4 cm
- ④ 2 cm 또는 7 cm
- ⑤ 3 cm 또는 6 cm

14. 방정식 $xy + y^2 - x + 8 = 0$ 을 만족시키는 순서쌍 (x, y) 가 한 개 존재할 때, $x - y$ 의 값은?

① $-2 \pm 2\sqrt{2}$

② $-3 \pm \sqrt{2}$

③ $-3 \pm 6\sqrt{2}$

④ $-3 \pm 8\sqrt{2}$

⑤ $-5 \pm 4\sqrt{2}$

15. 어떤 원의 반지름의 길이를 3 cm 만큼 줄였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 배가 되었다. 이때, 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

① 3 cm

② 4 cm

③ 5 cm

④ 6 cm

⑤ 7 cm