

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  $\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{6} = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

① -1

② 11

③ 5

④ -8

⑤ 10

3. 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될  $k$ 의 범위는?

①  $k > 4$

②  $k < 4$

③  $k \geq 4$

④  $k \leq 4$

⑤  $-4 \leq k \leq 4$

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 이차방정식  $x^2 - 5x - 2 = 0$ 의 두 근을  $m, n$ 이라 할 때,  $m^2 + n^2$ 의 값은?

① 25

② 29

③ 36

④ 47

⑤ 67

6. 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$ 의 한 근이 -4이고, 다른 한 근이  $3x^2 + bx + 21 = 0$ 의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 자연수 1에서  $n$  까지의 합을 구하는 식을 나타낸 것이다. 이 식을 이용하여 1부터  까지를 더하면 그 합이 28이라고 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 구하여라.

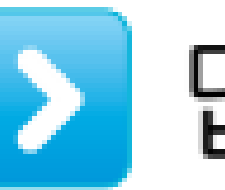
$$\frac{n(n + 1)}{2}$$



답:

---

8. 지상으로부터 30m 인 지점에서 1 초에 15m 의 빠르기로 던져올린  
공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 15t + 30$  인 관계가  
성립한다. 발사 후 3 초 후의 높이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

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

①  $(4 + 3\sqrt{2})\text{cm}$

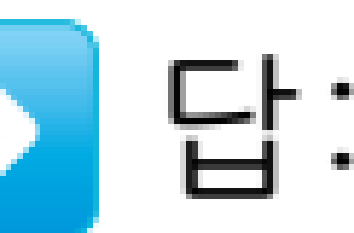
②  $(4 - \sqrt{2})\text{cm}$

③  $(4 + \sqrt{2})\text{cm}$

④  $(4 - 2\sqrt{2})\text{cm}$

⑤  $(4 + 2\sqrt{2})\text{cm}$

10. 어떤 원의 반지름의 길이를 3cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

11. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$ax^2 + bx + c = 0$$

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

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

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$① \frac{b^2}{4a^2}$$

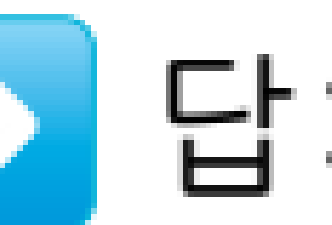
$$④ -\frac{b}{2a}$$

$$② \frac{b}{2a}$$

$$⑤ \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$③ \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

12. 이차방정식  $0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근을  $k$ 라고 할 때,  $k$ 보다 크지 않은 최대의 정수를 구하여라.



답:

---

13. 다음 이차방정식 중에서 해가 없는 것은?

①  $4x^2 - 12x + 9 = 0$

②  $x^2 + 2x + 5 = 0$

③  $2x^2 - 4x + 1 = 0$

④  $4x^2 - 7x + 3 = 0$

⑤  $6x - 5x^2 = 0$

14. 이차방정식  $A$  가 중근을 가질 때의  $k$  의 값이 이차방정식  $B$  의 두 근일 때,  $\frac{n}{m}$  의 값을 구하여라.

$$A : x^2 + (k - 2)x + 4 = 0$$

$$B : x^2 + mx + n = 0$$



답:

---

15. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $m > 0$ )

$$x^2 - m(2x - 1) + 2 = 0$$

① 1

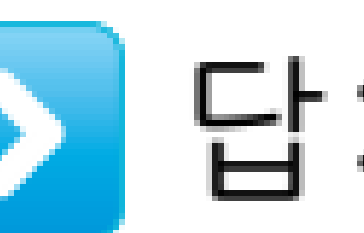
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

17. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3, 1일 때,  $|a - b|$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18. 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 의 한 근이  $3 + \sqrt{5}$  일 때,  $ab$ 의 값으로 옳은 것은? ( $a, b$ 는 유리수)

① 24

② -24

③ 12

④ -12

⑤ 10

19. 이차방정식  $x^2 + 4x + a^2 - 3a - 5 = 0$ 의 한 해가  $-2 + \sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의  
값은? (단,  $a$ 는 음의 유리수)

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

20.  $x$ 에 대한 이차방정식의 일차항의 계수를 잘못보고 풀었더니 근이  $-5$ ,  $-1$ 이었고 상수항을 잘못보고 풀었더니 근이  $2$ ,  $4$ 가 되었다. 이 이차방정식의 옳은 근을 구하면?

①  $x = 1$  또는  $x = -5$

②  $x = -1$  또는  $x = 5$

③  $x = 1$  또는  $x = 5$

④  $x = -1$  또는  $x = 4$

⑤  $x = -5$  또는  $x = 2$

21. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$  의 두 근은  $-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$  이다. 이 때, 두 근인  $x = a, x = b$  인 이차방정식을 구하면?

①  $x^2 - 3x + 2 = 0$

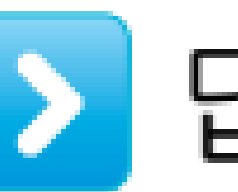
②  $x^2 + \frac{7}{2}x + 3 = 0$

③  $x^2 - 2 - \frac{3}{4} = 0$

④  $x^2 + \frac{4}{3}x - 5 = 0$

⑤  $x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$

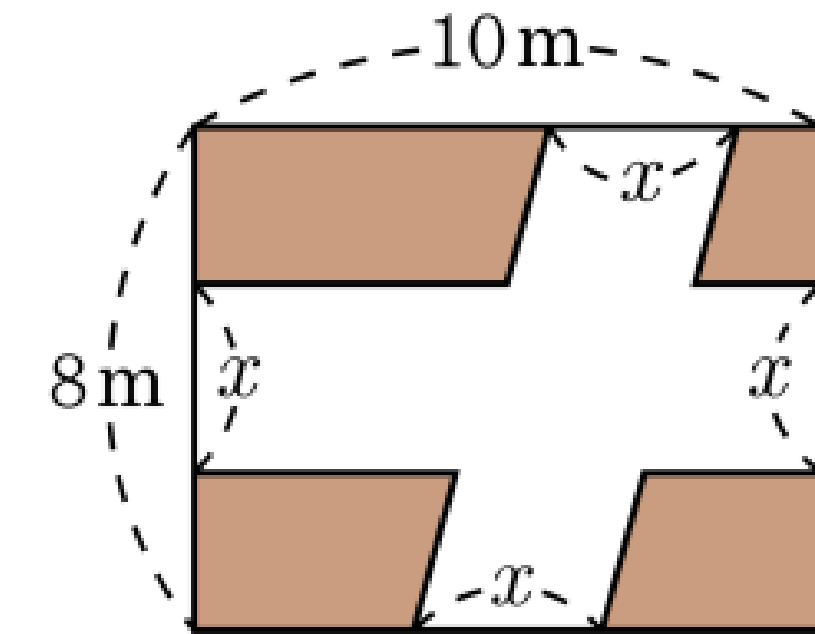
22. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 4 cm 길게 하고, 세로의 길이를 6 cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가  $39\text{ cm}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

- 23.** 가로, 세로의 길이가 각각 8m, 10m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 폭이  $x$ m로 일정한 길을 만들려고 한다. 색칠한 부분의 넓이가  $35\text{ m}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

                 m

24. 서로 다른 두 수  $x, y$ 에 대하여  $9x^2 + 18xy + 9y^2 = 2x + 2y$ 의 관계가 성립할 때,  $x + y$ 의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

25. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를  $m$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $k$  라고 할 때,

이차방정식  $mx^2 + (k - 2)x + 2 = 0$  의 근이 중근이 되는 확률을  $\frac{b}{a}$

라고 한다.  $a + b$  의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는 서로소)



답:

---

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

27. 이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + 1, \beta + 1$  을  
두 근으로 하고  $x^2$  의 계수가 2 인 이차방정식은?

①  $2x^2 - 2x + 8 = 0$

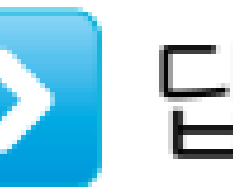
②  $2x^2 - 8x + 4 = 0$

③  $2x^2 + 4x - 8 = 0$

④  $2x^2 - x - 4 = 0$

⑤  $2x^2 + 2x - 8 = 0$

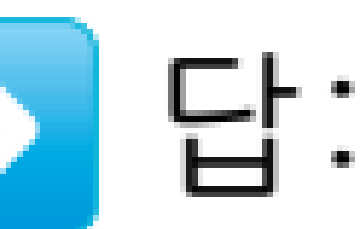
28. 사랑이는 초콜릿 91 개를 사서 반 친구들에게 똑같이 나누어 주었더니,  
한 사람이 가진 초콜릿의 수가 반 친구들의 수보다 6 개가 적었다고  
한다. 반 친구들의 수는 모두 몇 명인지 구하여라.



답:

명

29. 이차방정식  $x^2 - 6x + (a-1) = 0$  의 서로 다른 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  값을 모두 더한 값을 구하여라.



답:

---