

1. 이차방정식  $(2x + 6)(x - 1) = 0$ 이 참이 되는 두 개의 근이 각각  $a, b$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 9

2. 두 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ ,  $2x^2 - 3x - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

①  $-\frac{2}{3}$

② 1

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $A, B$  의 값은?

①  $A = 3, B = 8$

②  $A = -3, B = 8$

③  $A = 2, B = 4$

④  $A = -3, B = -8$

⑤  $A = 4, B = 6$

4. 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짹지어진 것은?

①  $(x - 3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$

②  $2(x + 1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$

③  $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$

④  $x^2 + 4 = -6x \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{3}$

⑤  $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$

5. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$2x(x + 3) = x^2 - 1$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

①  $(x - 2)(x + 3) = 0$

②  $x^2 + 2x = 0$

③  $3x^2 + x - 1 = 0$

④  $x^2 - 9x + 14 = 0$

⑤  $2x^2 - 8 = 0$

7.  $p$  가 이차방정식  $x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근일 때,  $p^2 - 6p + 8$ 의 값은?

- ① 61
- ② 51
- ③ 11
- ④ -11
- ⑤ -61

8. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 6 = 0$ 의 한 해가 -4 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① -3

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

9. 다음 중 보기의 이차방정식과 근의 개수가 다른 것을 모두 골라라.

보기

$$(x - 3)^2 = 2x - 7$$

①  $x^2 + 16 = -8x$

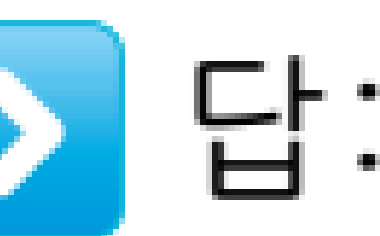
②  $3x^2 + 6x = -3$

③  $10x^2 = 3x + 1$

④  $6(2x^2 - 1) = x$

⑤  $x^2 = 6\left(x - \frac{3}{2}\right)$

10. 이차방정식  $(x + 3)^2 = k - 1$ 이 중근  $a$ 를 갖는다고 할 때,  $k - a$ 의 값을 구하여라.



답:  $k - a =$  \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $(x-1)^2 + a - 2 = 0$ 의 근이 존재할 때, 다음 중  $a$ 의 값이  
될 수 없는 것은?

① 3

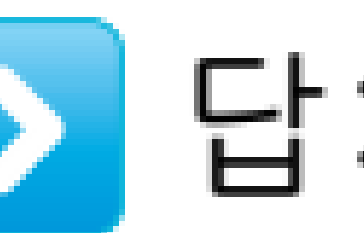
② 0

③ -2

④ -5

⑤ -7

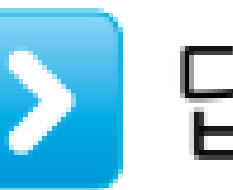
12. 연속하는 세 자연수가 있다. 세 자연수의 제곱의 합이 149 일 때, 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

13. 어떤 물체를 초속  $50\text{m}$ 로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이가  $(50t - 5t^2)\text{m}$ 이다. 이 물체가 처음으로 높이  $105\text{m}$ 가 되는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

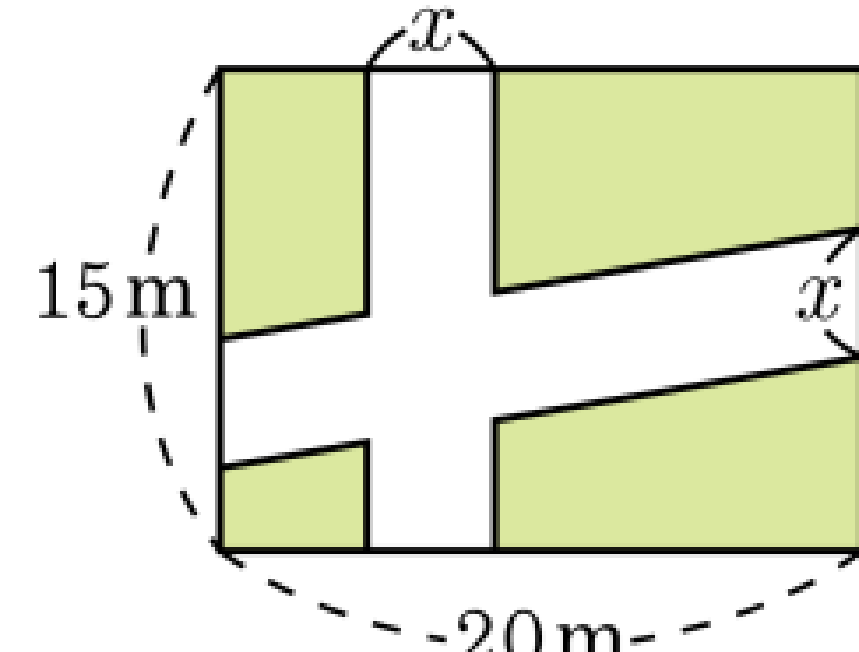


답:

초

14. 다음 그림과 같이 가로 20m, 세로 15m인  
직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을  
만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가  $176\text{ m}^2$  가  
되게 하려고 할 때, 길의 폭은?

- ① 3 m
- ② 4 m
- ③ 5 m
- ④ 6 m
- ⑤ 7 m



15. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여  $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$  이라 한다. 이 때,  
 $abc$ 의 값은?

- ① 100
- ② 120
- ③ 240
- ④ -120
- ⑤ -100

16. 두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -25

② -10

③ 1

④ 10

⑤ 25

17. 이차방정식  $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은? (단,  $\alpha < \beta$ )

①  $\frac{10}{3}$

②  $-\frac{8}{3}$

③ -1

④ 3

⑤  $-\frac{13}{8}$

18. 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.

19. 이차방정식  $2x^2 - ax + 5b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 최소가 되게 하는  $b$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 양의 정수)

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

20. 한 원 위에  $n$  개의 점을 잡아  $n$ 각형을 만들었다. 새로 만든 도형의 대각선의 총 개수가 14개 일 때,  $n$ 의 값은?

① 5

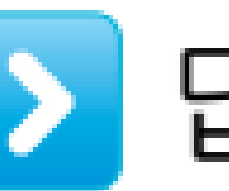
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

21. 이차방정식  $x^2 + (2a - 5)x + (a^2 - 5a - 6) = 0$  의 두 근 중 큰 근이  
이차방정식  $x^2 + 3x - 54 = 0$  의 작은 근과 같을 때, 상수  $a$ 의 값을  
구하여라.



답:

---

22. 다음 두 식을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2(a+b)^2 + 5(a+b) = 25 \\ 3(a-b)^2 - 7(a-b) = 6 \end{cases}$$

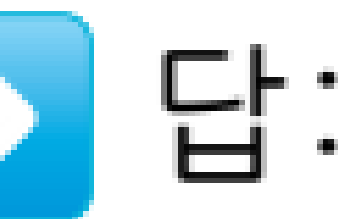


답:  $a =$



답:  $b =$

23. 두 개의 주사위를 굴려서 나온 눈을 각각  $m$ ,  $n$  이라 할 때, 이차방정식  
 $x^2 + 2mx + n^2 = 0$  이 실근을 갖지 않을 확률을 구하여라.



답:

---

24. 원가가 2000 원인 인형이 있다.  $a\%$  의 이익을 붙여서 정가를 정하였다가 할인기간에 정가의  $3a\%$  를 받고 팔았더니 560 원의 손해를 보았다. 이 때,  $a$  의 값을 구하면?

① 10

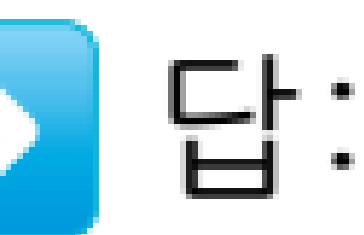
② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50

25. 어떤 정사각형의 모든 변의 길이를 4cm 씩 늘렸더니, 그 넓이가 처음의 4배가 되었다. 처음 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm