

1. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①  $x^2 - 4x = 3x$  [1]

②  $x^2 + 2x - 8 = 0$  [-2]

③  $(x + 2)^2 = 9x$  [2]

④  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  [2]

⑤  $2x^2 - 15x - 8 = 0$  [8]

2. 이차방정식  $x^2 - (a+2)x + 3a + 2 = 0$ 의 한 근이  $x = 2$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

3. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을  $m$ 이라고 할 때,  $m + \frac{1}{m}$ 의 값은?

① -1

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 4

4. 이차방정식  $(x + 3)(x - 5) = -(x + 3)$  의 해를 옳게 구한 것은?

①  $x = 5$

②  $x = -3$  또는  $x = 4$

③  $x = 3$  또는  $x = -4$

④  $x = 3$  또는  $x = 5$

⑤  $x = 4$

5. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는  $x$ 의 값을 구하여라.

보기

$$x^2 - 2x - 8 = 0, x^2 + x - 20 = 0$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 의 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.



답:  $m =$  \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $3(x + 4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

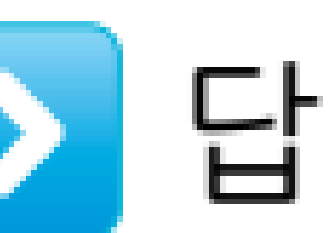


답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

8.  $x^2 + 6x - 5 = 0$  을  $(x+A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.



답:

9. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

보기

$$x^2 + 6x = (\text{가})$$

$$x^2 + 6x + (\text{나}) = (\text{가}) + (\text{나})$$

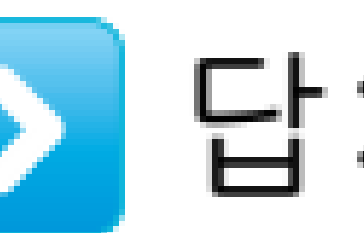
$$(x + (\text{다}))^2 = (\text{라})$$

$$x + (\text{다}) = \pm \sqrt{(\text{라})}$$

$$\therefore x = (\text{마})$$

- ① (가): -3      ② (나): 9      ③ (다): 3  
④ (라): 6      ⑤ (마):  $\pm\sqrt{6}$

10. 이차방정식  $x^2 - 4x - 3 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

11. 이차방정식  $0.1x^2 = 1 - 0.3x$  의 해를 구하면?

①  $x = 2$  또는  $x = 5$

②  $x = 2$  또는  $x = -5$

③  $x = -1$  또는  $x = 5$

④  $x = -1$  또는  $x = -3$

⑤  $x = 1$  또는  $x = -3$

12. 이차방정식  $(x+2)^2 - 8 = 2(x+2)$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha > \beta$ )



답:

---

13. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값은?

① 6

② -6

③ 7

④ -8

⑤ -7

14. 이차방정식  $x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\alpha + \beta = 4$

②  $\alpha\beta = 1$

③  $\alpha^2 + \beta^2 = 18$

④  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 4$

⑤  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = 14$

15. 이차방정식  $x^2 + ax + 4 = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{5}$  일 때, 다른 한 근을  $b$  라 하자. 이때,  $a + b$  의 값은?

①  $3 - \sqrt{5}$

②  $-3 - \sqrt{5}$

③  $3 + \sqrt{5}$

④  $-3 + \sqrt{5}$

⑤  $-3 - \sqrt{5}$

16. 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 을 철수는 상수항을 잘못보고 풀어서 근이  $-3, 7$ 이 나왔고, 영희는 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 근이  $2, -6$ 이 나왔다. 올바른 이차방정식의 근을 구했을 때 두 근의 곱은?

① 4

② 8

③ -8

④ 12

⑤ -12

17. 두 근이  $1 + \sqrt{3}$ ,  $1 - \sqrt{3}$ 이고  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

①  $x^2 + 2x - 2 = 0$

②  $x^2 - 2x - 2 = 0$

③  $x^2 + 2\sqrt{3}x - 2 = 0$

④  $x^2 - 2x + 2 = 0$

⑤  $x^2 - 2x - 4 = 0$

18.  $n$ 각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n - 3)}{2}$  개일 때, 대각선이 모두 35 개인  
다각형은?

① 육각형

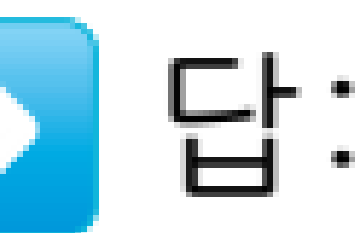
② 칠각형

③ 팔각형

④ 구각형

⑤ 십각형

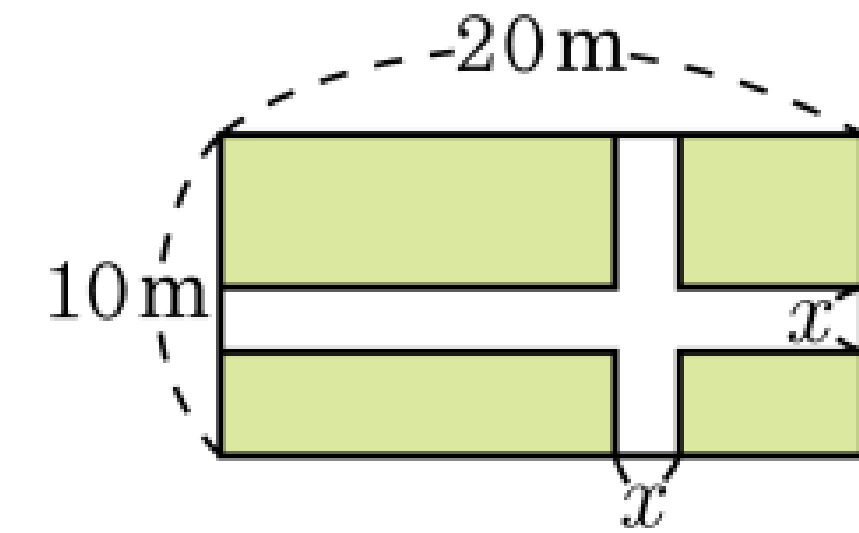
19. 어떤 정사각형의 모든 변의 길이를 4cm 씩 늘렸더니, 그 넓이가 처음의 4배가 되었다. 처음 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

20. 가로의 길이가  $20\text{m}$ , 세로의 길이가  $10\text{m}$ 인  
직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 폭  
이  $x\text{m}$ 로 일정한 길을 만들었더니 길을 제외  
한 화단의 넓이가  $144\text{m}^2$ 가 되었다. 이 길의  
폭을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}$