

1. 두 이차방정식  $x^2 + 3\sqrt{3}x - a = 0$ 과  $x^2 - 2\sqrt{3}x + b = 0$ 이 모두  $\sqrt{3}$ 을 근으로 가질 때, 상수  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 두 수 또는 두 식  $A \cdot B = 0$ 인 것을 가장 알맞게 표현한 것은?

①  $A = 0$  그리고  $B = 0$

②  $A \neq 0$  그리고  $B = 0$

③  $A = 0$  그리고  $B \neq 0$

④  $A = 0$  또는  $B = 0$

⑤  $A \neq 0$  그리고  $B \neq 0$

3. 이차방정식  $x^2 + 3x - 28 = 0$  을 풀면?

①  $x = 4$  또는  $x = -7$

②  $x = -4$  또는  $x = 7$

③  $x = -4$  또는  $x = -1$

④  $x = 3$  또는  $x = -1$

⑤  $x = 1$  또는  $x = -3$

4.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은?(단,  $a$ 는 상수)

① -3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3

5. 다음 보기 중  $m$ 의 값이 다른 하나는?

보기

㉠  $m^2 - 2m + 1 = 0$

㉡  $-m^2 + 2m - 1 = 0$

㉢  $-4m + 2m^2 + 2 = 0$

㉣  $-2 - 4m + 2m^2 = 0$

㉤  $4 + 4m^2 - 8m = 0$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

6. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = p$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $p$  의 값과 중근은?

①  $p = 0, x = 3$

②  $p = 3, x = 3$

③  $p = 0, x = -3$

④  $p = 3, x = 0$

⑤  $p = -3, x = 3$

7. 다음 중  $x^2 - 6x + 2a + 4 = 0$  이 해를 갖기 위한  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -3

②  $-\frac{1}{2}$

③ 0

④  $\frac{5}{2}$

⑤ 3

8. 이차방정식  $x^2 - 8x + m = 0$ 의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수  $m$ 의 값은?

① -24

② -12

③ 12

④ 24

⑤ 48

9. 이차방정식  $2x^2 - ax + b = 0$  의 두 근을  $-2, 3$ 이라고 할 때,  $ax^2 - 5x + b = 0$ 의 두 근의 곱을 구하여라.



답:

10. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,  
세로를 7m 줄였더니, 넓이는  $26\text{m}^2$  가 되었다.  
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

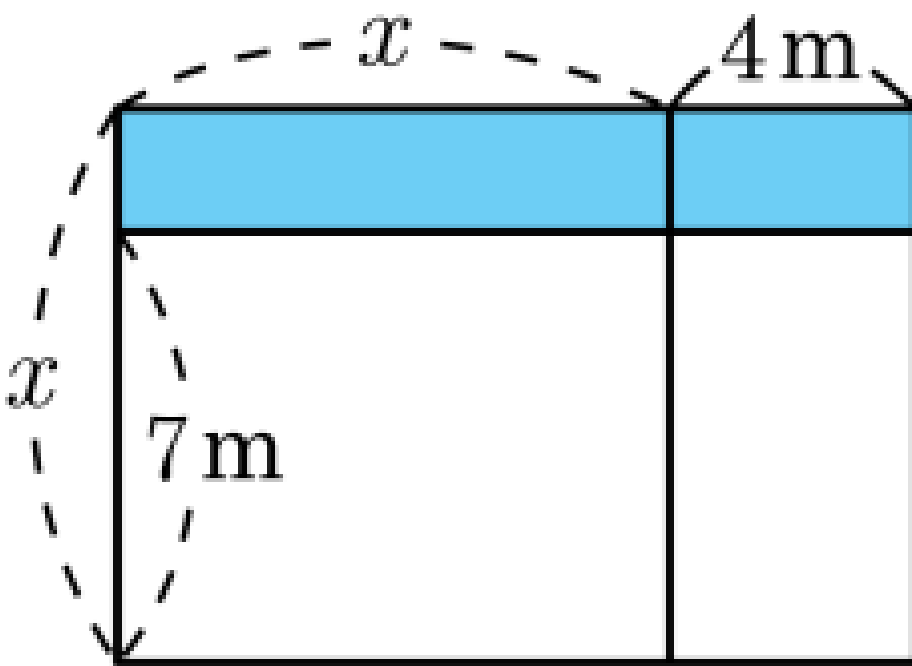
① 7 m

② 8 m

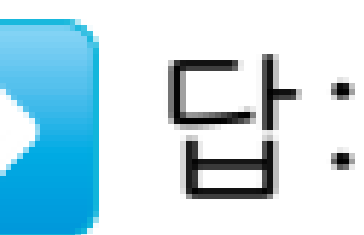
③ 9 m

④ 10 m

⑤ 11 m



11. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을  $a, b$ 라고 할 때,  $ab(a+b)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12.  $x^2 - \sqrt{7}x + 1 = 0$  의 한 근을  $\alpha$  라 할 때,  $\alpha - \frac{1}{\alpha}$ 의 값은?

①  $\pm 1$

② 0

③  $\pm \sqrt{3}$

④  $\pm \sqrt{2}$

⑤  $\pm \sqrt{7}$

13. 다음 중 이차방정식과 그 근이 알맞게 짹지어진 것은?

- ①  $2 - 3x^2 = 0 \rightarrow x = \pm \frac{2}{3}$
- ②  $2(x - 3)^2 = 6 \rightarrow x = 3 \pm \sqrt{3}$
- ③  $3(x - 1)(x - 3) = 0 \rightarrow x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 1$
- ④  $x^2 - 2x - 15 = 0 \rightarrow x = -5$  또는  $x = 3$
- ⑤  $3(x - 1)^2 = 12 \rightarrow x = -3$  또는  $x = 1$

14. 이차방정식  $x^2 + 5x - 9 = 0$  을  $(x+P)^2 = Q$  의 꼴로 고칠 때,  $P+2Q$ 의 값을 구하면?

① -33

② -12

③ -4

④ 0

⑤ 33

15. 이차방정식  $2(x-5)^2 = m$ 의 근이 1 개일 때, 이 근을  $a$ 라고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은?

① 3

② -4

③ 5

④ 4

⑤ -5

16.  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$  이 이차방정식  $2x^2 + 3x + k = 0$ 의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① -1

② 1

③ 2

④ -2

⑤ 3

17. 이차방정식  $\frac{x-1}{3} = 0.2(x+1)(x-3)$ 의 해를 구하면?

①  $x = 4$  또는  $x = -\frac{1}{3}$

②  $x = -4$  또는  $x = \frac{1}{3}$

③  $x = 4$  또는  $x = -3$

④  $x = -4$  또는  $x = 3$

⑤  $x = \frac{1}{4}$  또는  $x = -\frac{1}{3}$

18. 이차방정식  $A$ 의 두 근 중 큰 근이 다른 이차방정식  $B$ 의 근일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$A : (x + 2)^2 - 2(x + 2) - 15 = 0$$

$$B : 2x^2 + ax - 5a = 0$$



답:

---

19. 이차방정식  $x^2 + 3x - 3 = 0$ 의 두 근을  $m, n$ 이라고 할 때,  $(m - n)^2$ 의 값은?

① -6

② 0

③ 3

④ 18

⑤ 21

20. 어떤 자연수에 4를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 2를 더하고 4를 곱했더니 29만큼 작아졌다. 어떤 수를 구하여라



답:

---

21. 어떤 양수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 7배 하였더니 제곱한 것보다  
18이 작아졌다고 한다. 원래의 수는?

① 9

② 10

③ 11

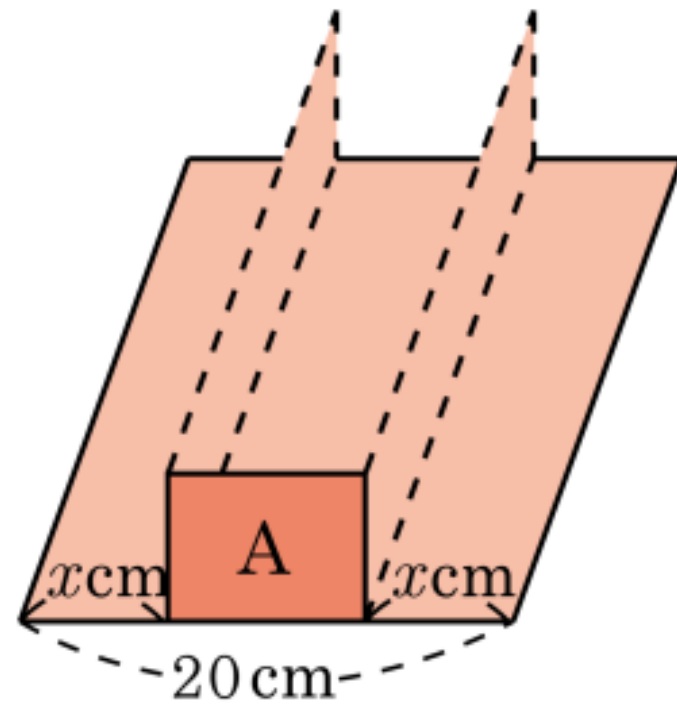
④ 12

⑤ 13

22. 높이가 10m 인 건물 위에서 똑바로 떨어뜨린 공의  $t$  초 후의 높이를  $h$ m라 할 때,  $h = (10 + 30t - 5t^2)$ 이다. 공이 다시 건물에 떨어지는 데 걸리는 시간을 구하여라.

- ① 5초
- ② 6초
- ③ 7초
- ④ 8초
- ⑤ 9초

23. 다음 그림과 같이 단면의 넓이가  $48\text{ cm}^2$  인 사각형 모양의 상자를 펼쳤다. 이 때, 상자를 펼치기 전의 높이를 구하여라. (단,  $x > 5$ 이고 단위는 생략)



답:

\_\_\_\_\_

cm

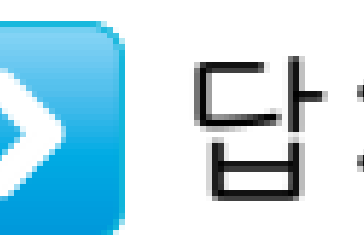
24. 세 이차방정식  $x^2+8x+12=0$  과  $2x^2+9x-18=0$ ,  $2x^2+4mx-12m=0$ 이 공통근을 가질 때,  $m$ 의 값을 구하시오.



답:

---

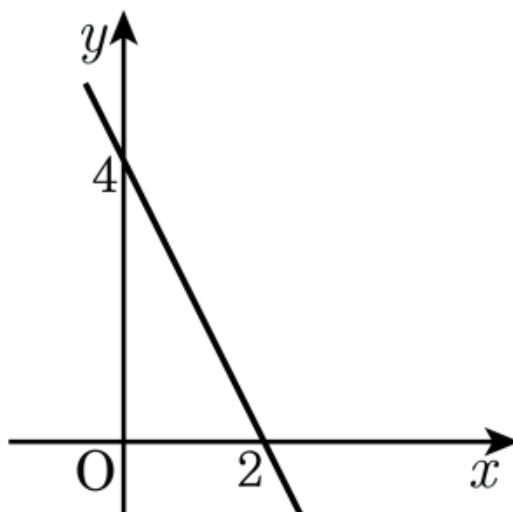
25. 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근이 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$

---

26.  $y + ax + b = 0$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근의 차를 구하면?



- ① 2
- ② -2
- ③  $\sqrt{5}$
- ④  $2\sqrt{5}$
- ⑤  $-2\sqrt{5}$

27. 이차방정식  $6x^2 - 5x + a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{13}{36}$

이다. 이 때, 상수  $a$  의 값은?

① 1

② 5

③ 13

④ -1

⑤ -13

28. 이차방정식  $ax^2 + bx + 5 = 0$  의 한 근이  $\frac{1}{\sqrt{5} - 2}$  일 때, 유리수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

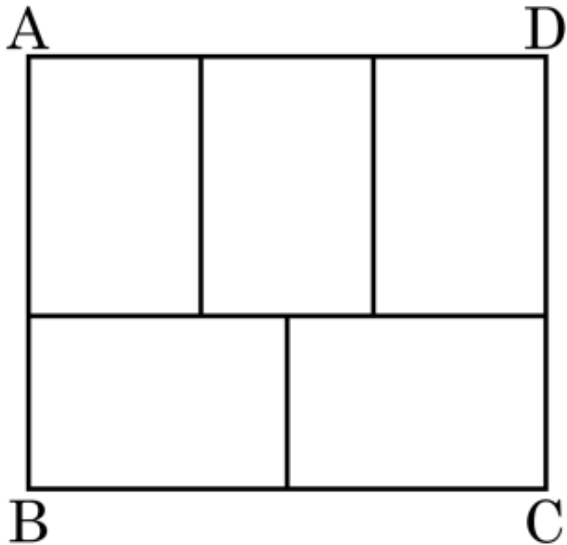
29. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.



답:

명

30. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 5개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가  $300\text{cm}^2$  일 때, 둘레의 길이를 구하여라.

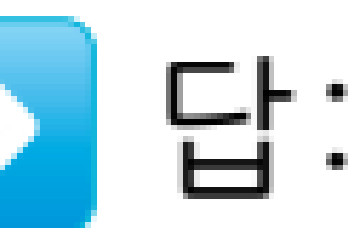


답:

---

cm

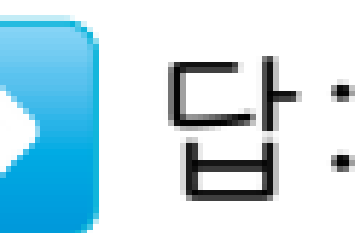
31. 이차방정식  $ax^2 + bx + ca = -b$  가  $a$ 의 값에 관계없이 항상  $x = 1$  을 근으로 가질 때,  $bc$ 의 값을 구하여라.



답:

---

32. 이차방정식  $6x^2 - 5(a+b)x + (a+b)^2 = 0$  의 한 근이  $x = 1$  일 때,  
자연수  $a, b$ 의 값은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



답:

쌍

33. A 공장에서 만드는 B 제품의 재료인 C라는 제품은 구매량이 일정 비율 늘어날수록 해당 가격이 일정 비율로 떨어진다. C 제품의 구매량을  $x\%$  늘리면 해당 가격은  $\frac{3x}{2}\%$  만큼 떨어진다고 할 때, 전체 구매금액을 6.5% 감소시키기 위해서는 구매량을 몇 % 늘려야 하는지 구하여라. (단,  $x > 0$ )



답:

%