

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

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

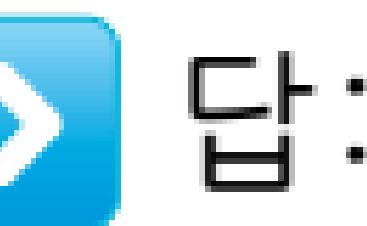
$$B : 2x^2 + ax - 5a = 0$$



답:

---

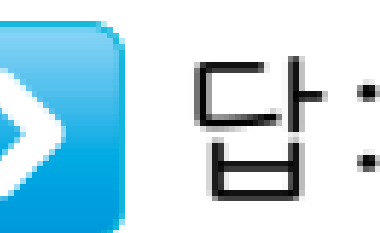
2. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x = a + 6\sqrt{3}$ ,  $y = 1 + 2\sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - 6xy + 9y^2 + x - 3y = 6$  이 성립하는  $a$ 의 값들의 합을 구하여라.



답:

---

3. 이차방정식  $x^2 - 6x + m - 1 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 이차방정식  $x^2+6x-a = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $2x^2+ax-a = 0$  의 근을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

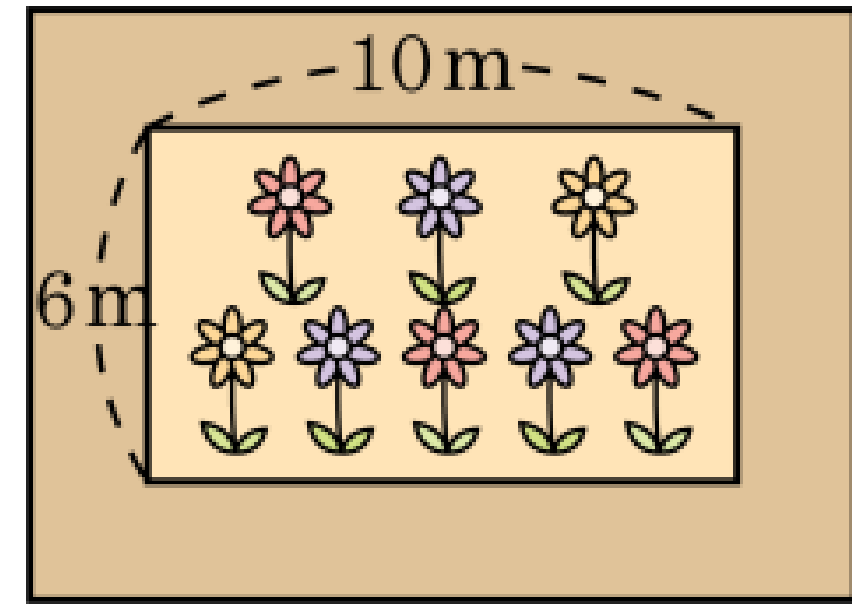


답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.

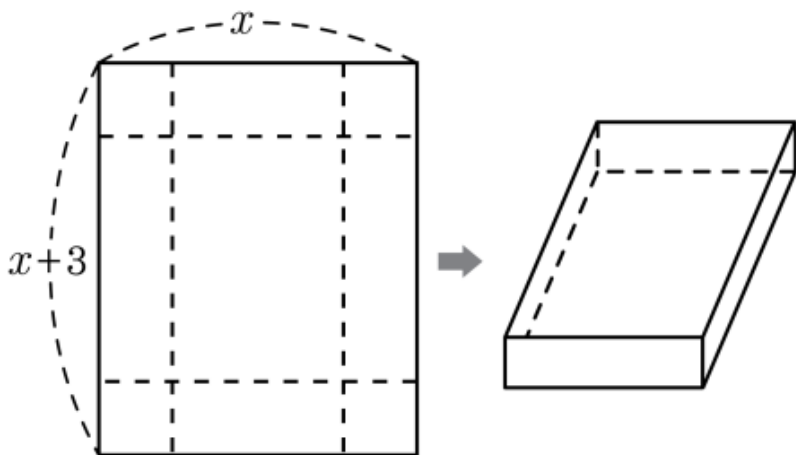
가로, 세로의 길이가 각각 6m, 10m 인 직사각형 모양의 화단이 있다. 이 화단의 둘레에 폭이 일정하고, 넓이가  $80\text{ m}^2$  인 길을 만들려고 할 때, 길의 폭을 몇 m로 해야 하는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

6. 세로의 길이가 가로의 길이보다 3cm 더 긴 직사각형 모양의 종이가 있다. 네 모퉁이에서 한 변의 길이가 3cm인 정사각형을 잘라 내어 직육면체의 그릇을 만들었더니 그 부피가  $210\text{ cm}^3$  가 되었다. 처음 직사각형 모양 종이의 가로의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 20cm

7. 이차함수  $y = 2x^2$ 의 그래프와  $x$  축 대칭인 이차함수의 그래프가  $(a+1, a-1)$ 을 지날 때, 모든  $a$ 의 값의 곱은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{5}{2}$

③  $-\frac{1}{2}$

④  $-\frac{5}{2}$

⑤  $\frac{2}{5}$

8. 다음 보기 중  $y = 2x^2$  과 서로  $x$  축에 대하여 대칭을 이루는 함수를 고르면?

①  $y = 4x^2$

②  $y = \frac{1}{2}x^2$

③  $y = -2x^2$

④  $y = \frac{1}{4}x^2$

⑤  $y = x^2$