

1. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시  
기면 점  $(2, a)$ 를 지난다고 한다.  $a$ 의 값을 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

2.  $-4 < x < 4$  인 정수  $x$ 에 대하여 다음 이차방정식의 해의 개수를 구하  
여라.

$$x^2 + 6x + 8 = 0$$



답:

개

3. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?

①  $x^2 = 0$

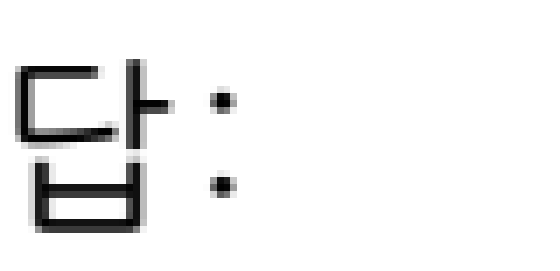
②  $x(x - 6) + 9 = 0$

③  $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$

④  $x^2 - 1 = 0$

⑤  $x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

4. 이차방정식  $4x^2 - 12x + a = 0$  이 중근을 가질 때, 그 중근을 구하여라.



답:

---

5. 다음 이차방정식  $x^2 - 8x + k = 0$ 에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 찾아 기호로 써라.

보기

- ㉠  $k = 15$  이면 서로 다른 두 근을 갖는다.
- ㉡  $k = 16$  이면 중근  $x = -4$ 를 갖는다.
- ㉢  $k > 16$  이면 근을 갖는다.



답:

\_\_\_\_\_

6. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2배를 하였더니 제곱을 한 것보다 99 만큼 작아졌다. 원래 구해야 될 값은?

① 64

② 81

③ 100

④ 121

⑤ 144

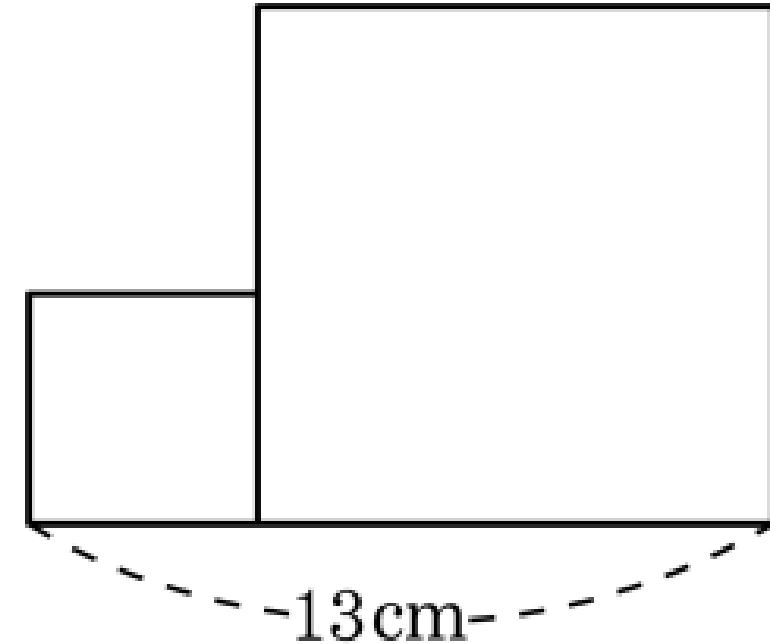
7. 지면으로부터 20m 높이에서 초속 40m로 쏘아 올린 물체의  $x$  초 후의 높이가  $(20 + 40x - 5x^2)$ m이다. 이 물체의 높이가 두 번째로 80m가 되는 것은 물체를 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.



답:

초

8. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이  
97cm<sup>2</sup> 일 때, 작은 정사각형의 둘레의 길이  
를 구하여라.

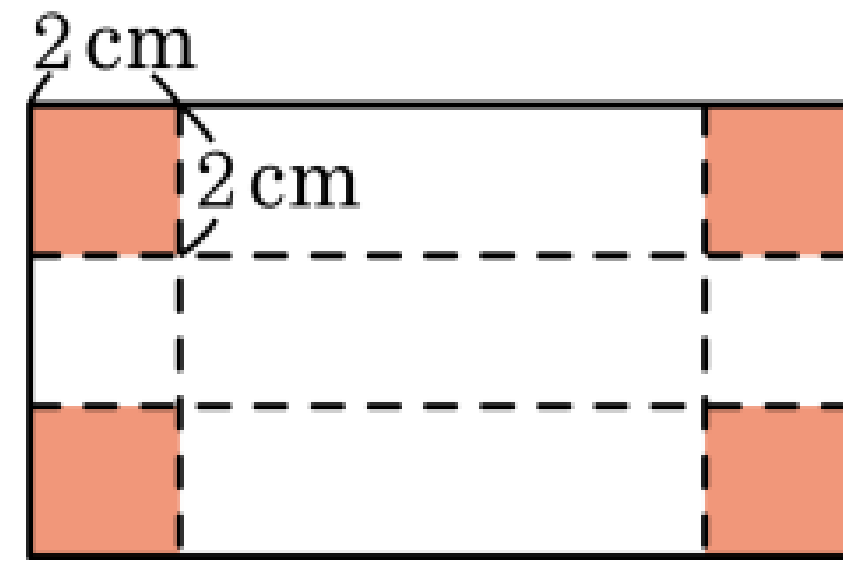


답:

cm

9.

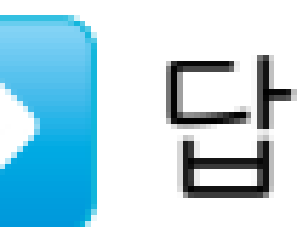
가로가 세로보다 5cm 더 긴 직사각형 모양의 종이가 있다. 네 모퉁이에서 그림과 같이 한 변이 2cm인 정사각형을 잘라 부피가  $28\text{ cm}^3$ 인 상자를 만들었다. 처음 직사각형 모양의 종이의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

10. 이차함수  $f(x) = x^2 + ax + 6$ 에 대하여  $f(-2) = 8$ ,  $f(1) = b$ 를 만족할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x + 2)^2 - 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -4 만큼,  
 $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하  
면?

①  $(-7, -1)$

②  $(-7, 0)$

③  $(-6, -1)$

④  $(-6, 0)$

⑤  $(-5, -1)$

12. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 1$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > -1$

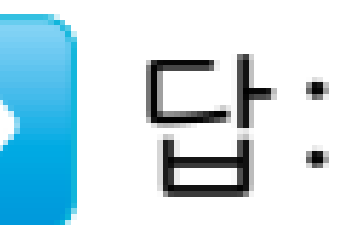
②  $x < -2$

③  $x > 2$

④  $x < 1$

⑤  $x < \frac{1}{2}$

13. 이차함수  $y = x^2 - 12x + 27$ 의 그래프와  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---

14.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - px - 3p = 0$  ( $p \neq 0$ )의 한 근이  $2p$ 일 때,  
 $x$ 의 값을 구하면?

①  $x = -2$  또는  $x = 1$

②  $x = -\frac{3}{4}$  또는  $x = 1$

③  $x = \frac{4}{3}$  또는  $x = 4$

④  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = 1$

⑤  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = -1$

15. 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