

1. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x - 6$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

2. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$ 에서 최솟값 4를 가지고, 점  $(3, 6)$ 을 지난다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

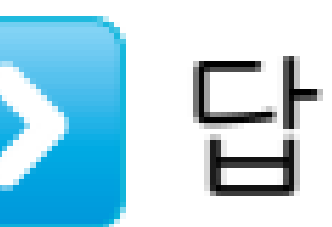
3.  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -3$  에서 최댓값 5 를 갖는  
포물선의 식의  $y$  절편을 구하여라.



답:

---

4. 이차함수  $y = 2x^2 + 4ax - 4a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



답:

---

5. 차가 10인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱이 최소일 때, 두 수를 구하여라.

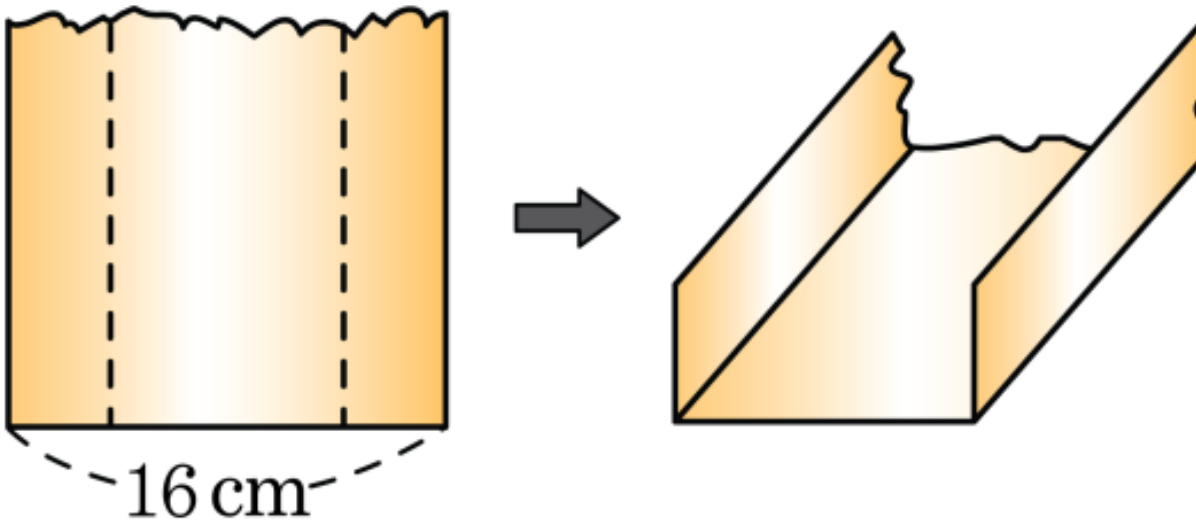


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

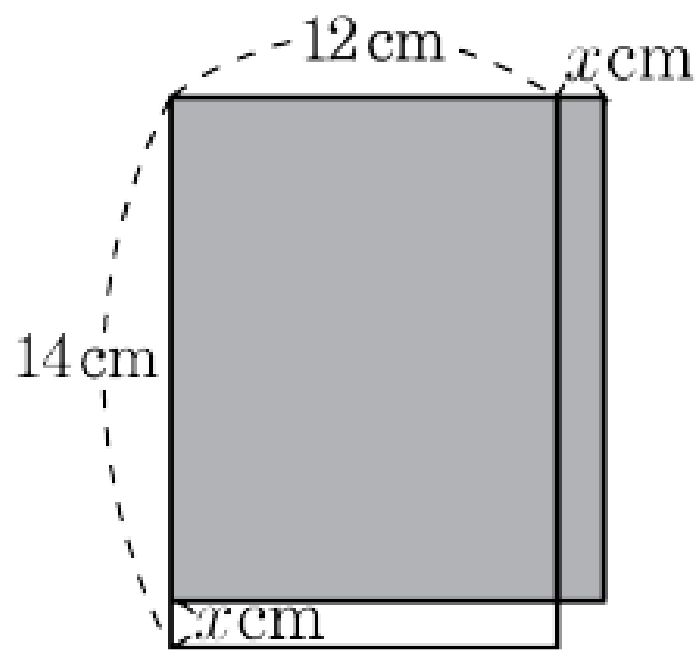
6. 다음 그림과 같이 너비가 16cm인 철판의 양쪽을 접어 직사각형인 물받이를 만들었다. 단면의 넓이를 최대가 되게 하는 높이를 구하여라.



답:

cm

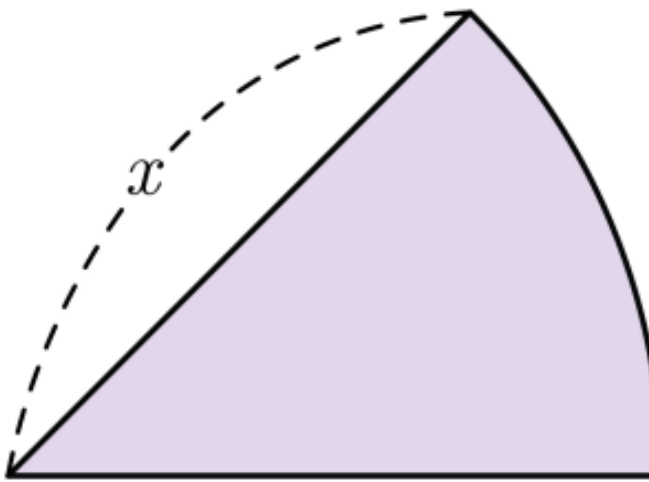
7. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직사각형에 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 늘이고, 세로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄였을 때, 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 하면  $y$  가 최대가 되게 하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

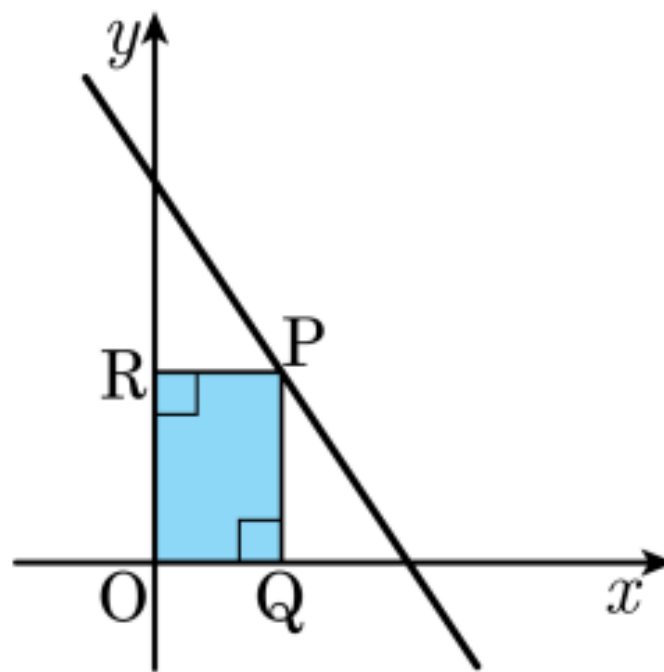
8. 둘레의 길이가 12 인 부채꼴에서 반지름의 길이를  $x$  라 하고, 부채꼴의 넓이를  $y$  라 할 때, 부채꼴의 넓이를 최대가 되게 할 때, 반지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

9. 직선  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$  위를 움직이는 한 점 P 가 있다. 점 P에서 x 축, y 축 위에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, 직사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P 는 제 1 사분면 위에 있다.)



답:

---

10. 지면으로부터 60m 되는 높이에서 초속 60m로 곧바로 위로 쏘아 올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $ym$  라고 하면 대략  $y = -5x^2 + 60x + 60$  인 관계가 성립한다. 그 물체의 높이가 최대가 되는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가? 또한, 그 때의 높이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ 초



답: \_\_\_\_\_ m