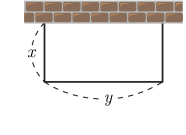
- 1. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배가 되는 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레가 60 이라고 할 때, 가로의 길이는?

 - ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25

- ⑤ 30

2. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 4 배보다 8m 짧은 모양의 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이는 세로의 길이의 4 배라고 할 때, 가로의 길이는?

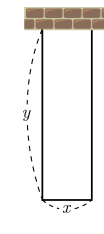


② 6m ③ 8m ④ 10m

 \bigcirc 12m

① 4m

3. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배보다 3m 긴 우리가 있다. 철조망의 둘레의 길이가 가로의 길이의 10 배라고 할 때, 세로의 길이를 구하여라.

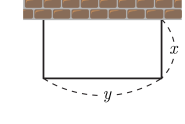


〕 답: m

4. 가로의 길이가 세로의 길이의 3 배보다 4cm 짧은 직사각형이 있다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 32cm 일 때, 가로의 길이를 구하여라.

답: ____ cm

5. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 2배 더 긴 모양의 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이가 24라고 할 때, 가로의 길이를 구하여라.(단, 벽에는 철조망을 만들지 않는다.)





🔰 답: _____

- 둘레의 길이가 32cm 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이 6. 를 3cm 늘리고, 세로의 길이를 2 배가 되도록 늘렸더니 둘레의 길이가 58cm 가 되었다. 처음 직사각형의 넓이는?
 - $4 80 \text{cm}^2$ $5 100 \text{cm}^2$
- - ① 20cm^2 ② 40cm^2 ③ 60cm^2

7. 둘레의 길이가 64cm 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이를 4cm 줄이고, 세로의 길이를 3 배로 늘렸더니 둘레의 길이가 104cm 가 되었다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

) 답: _____ cm

8. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 38cm 이다. 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

달: _____ cm

9. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 52cm 이다. 이 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

답: _____ cm

10. 밑변의 길이가 윗변의 길이보다 3 cm 길고, 높이가 6 cm 인 사다리꼴의 넓이가 21cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하면?

③ 8cm

④ 10cm

⑤ 12cm

 \bigcirc 2cm

② 5cm