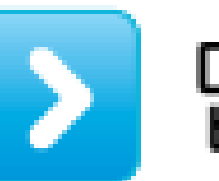


1. 가로가 12 cm, 세로가 5 cm인 직사각형이 있습니다. 이 도형의 둘레에 대한 넓이의 비를 구하시오.



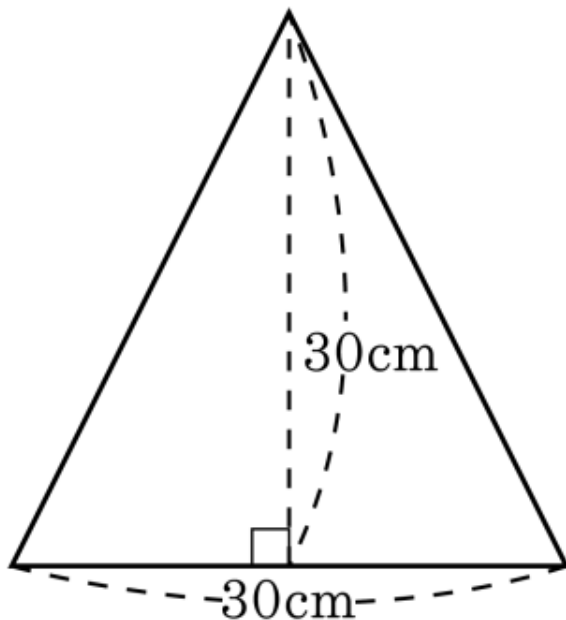
답:

2. 넓이가 72 cm^2 인 직사각형과 둘레의 길이가 36cm 인 정사각형이 있습니다. 정사각형의 넓이에 대한 직사각형의 넓이의 비율을 기약분수로 나타내시오.



답:

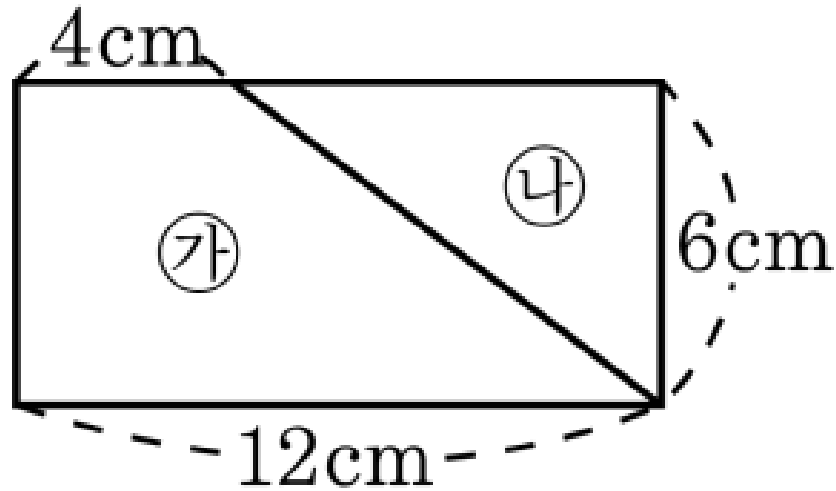
3. 그림과 같은 삼각형에서 밑변의 길이를 40% 더 늘인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



답:

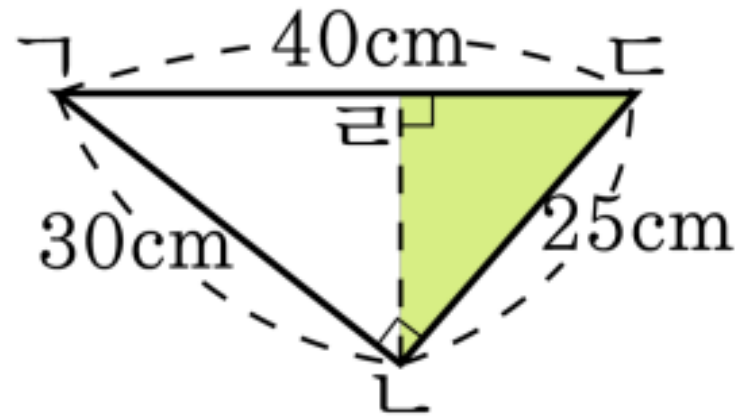
cm^2

4. 다음 직사각형을 보고, ①과 ④의 넓이의 비를 구하시오.



답:

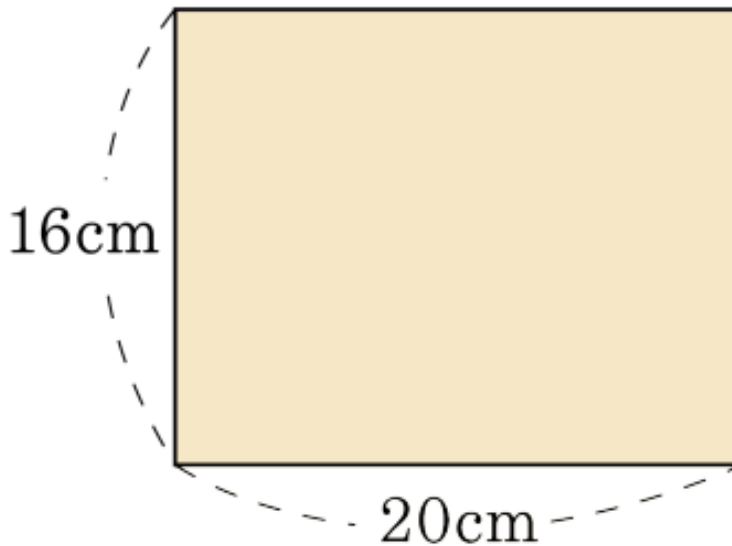
5. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 삼각형 $\square \triangle \square$ 의 넓이의 42%입니다. 색칠한 삼각형 \triangle 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

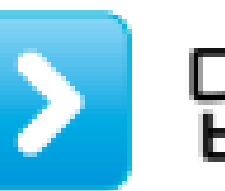
6. 다음 직사각형에서 가로를 40%, 세로를 50 %더 늘이면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



답:

cm^2

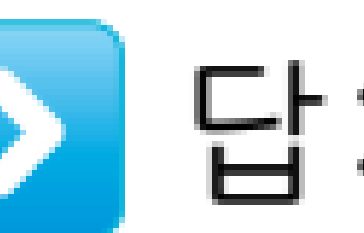
7. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이 있습니다. 각 변의 길이를 30% 씩 늘린다면, 늘어난 사각형과 원래의 사각형의 넓이의 차는 얼마입니까?



답:

cm^2

8. 가로가 50cm, 세로가 60cm인 직사각형에서 세로의 길이만 25% 만큼 줄인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



답:

cm^2