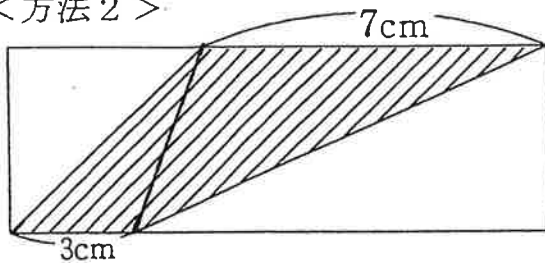


<方法2>



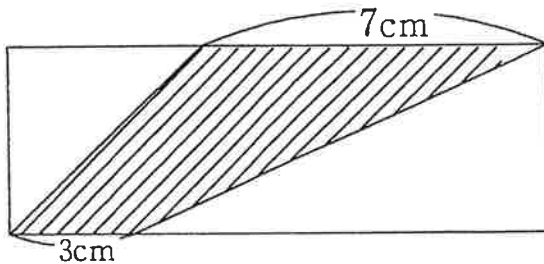
(2)

対角線を引いて、斜線部分を2つの三角形に分けて面積を求める。

$$3 \times 4 \div 2 + 7 \times 4 \div 2 = 20$$

よって 20cm^2

<方法3>



斜線部分を台形と考えると面積を求める。

$$(7+3) \times 4 \div 2 = 20$$

よって 20cm^2