



四角形と  
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

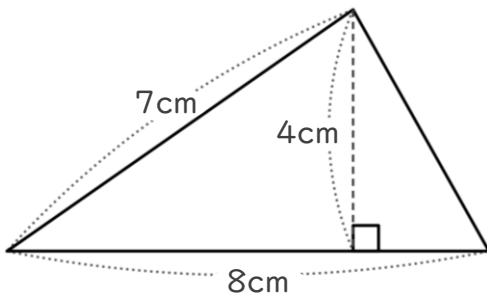


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算でもとめましょう。

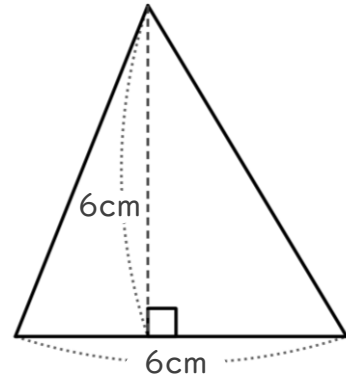
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

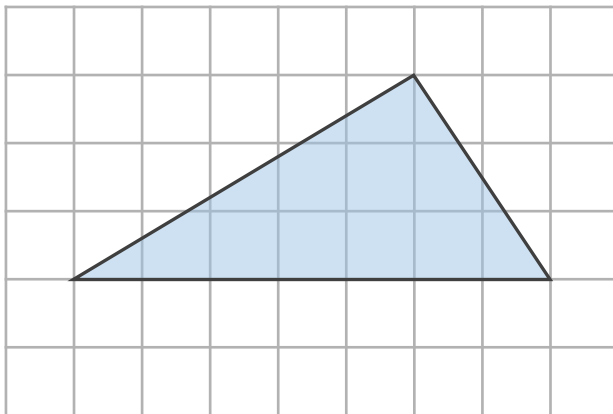
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

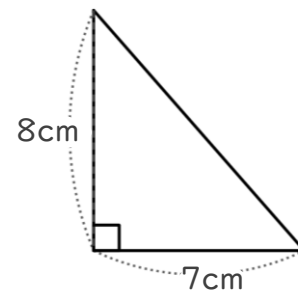
③



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

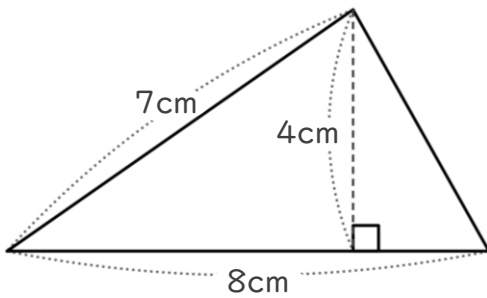


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算でもとめましょう。

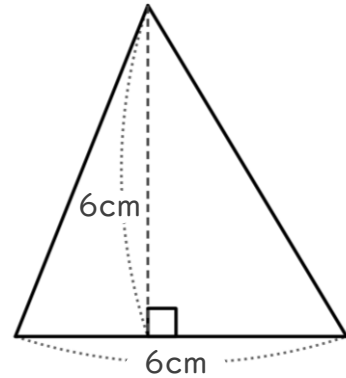
①



式：  $8 \times 4 \div 2 = 16$

答え：  $16\text{cm}^2$

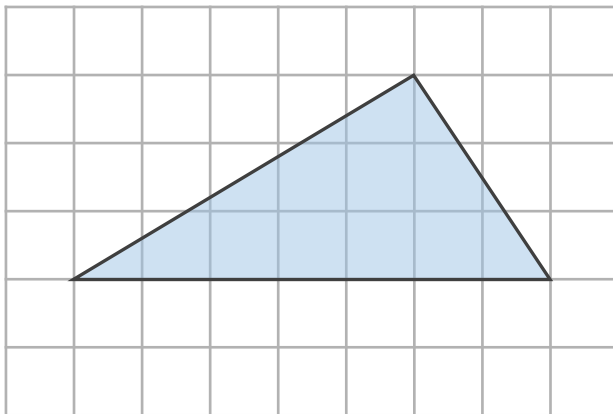
②



式：  $6 \times 6 \div 2 = 18$

答え：  $18\text{cm}^2$

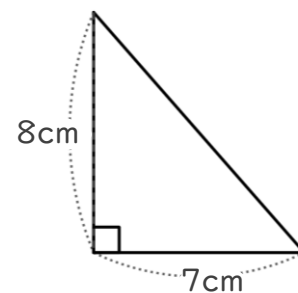
③



式：  $6 \times 3 \div 2 = 9$

答え：  $9\text{cm}^2$

④



式：  $7 \times 8 \div 2 = 28$

答え：  $28\text{cm}^2$