



四角形と  
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

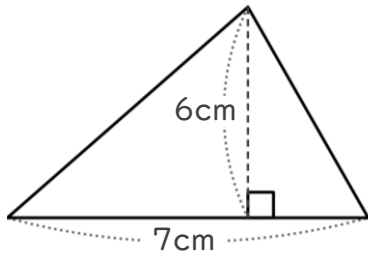


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算でもとめましょう。

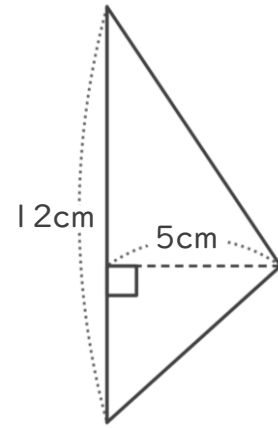
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

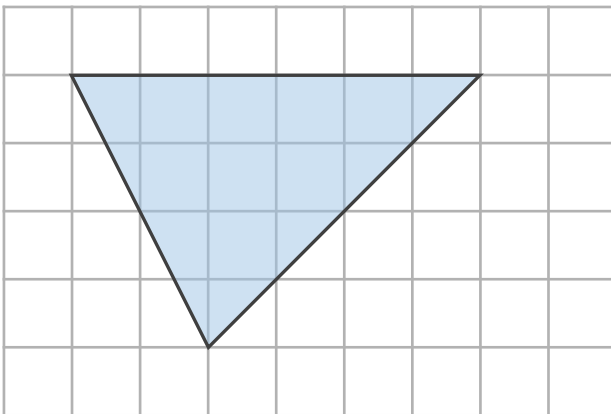
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

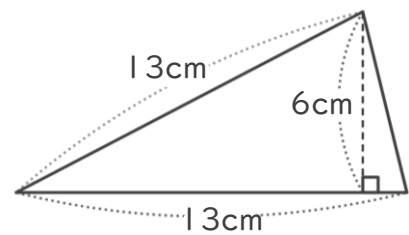
③



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

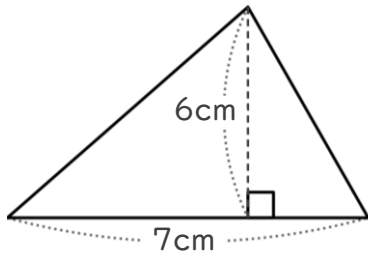


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算でもとめましょう。

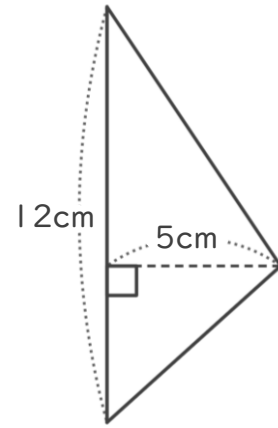
①



式：  $7 \times 6 \div 2 = 21$

答え：  $21\text{cm}^2$

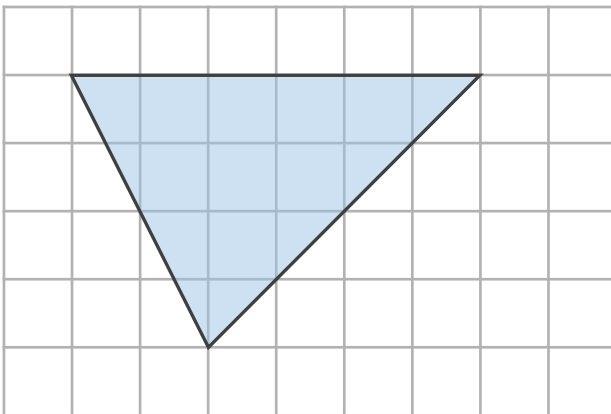
②



式：  $12 \times 5 \div 2 = 30$

答え：  $30\text{cm}^2$

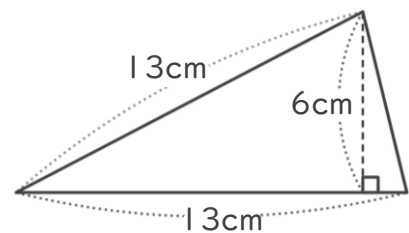
③



式：  $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え：  $12\text{cm}^2$

④



式：  $13 \times 6 \div 2 = 39$

答え：  $39\text{cm}^2$