



四角形と  
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

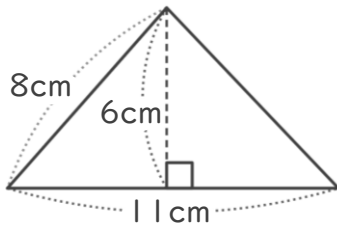
14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

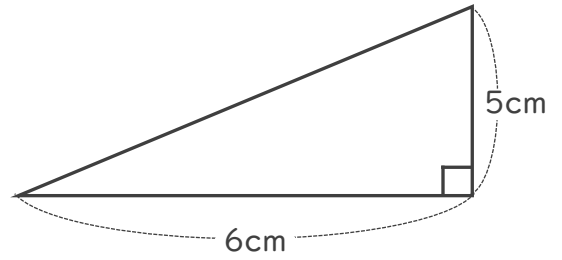
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

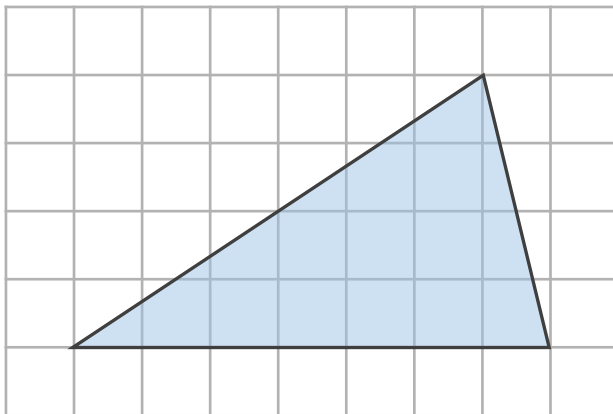
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

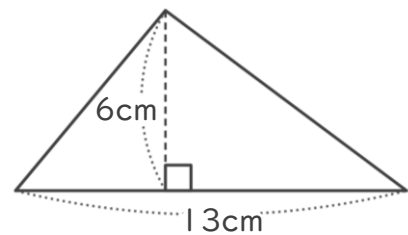
③



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

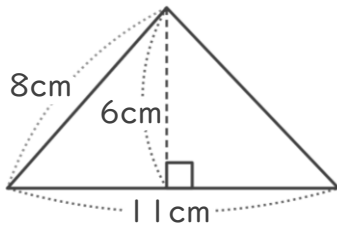
14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

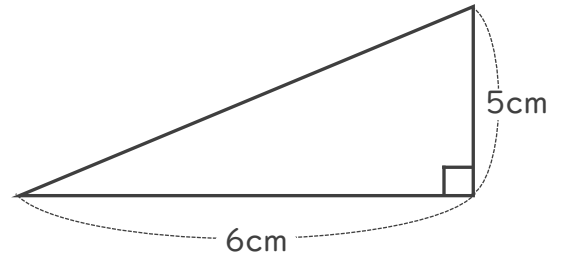
①



式：  $11 \times 6 \div 2 = 33$

答え：  $33\text{cm}^2$

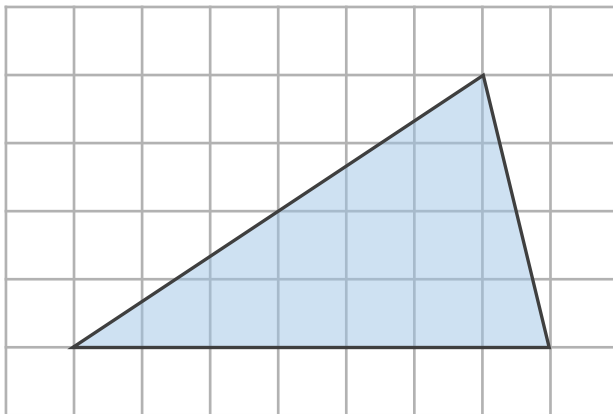
②



式：  $6 \times 5 \div 2 = 15$

答え：  $15\text{cm}^2$

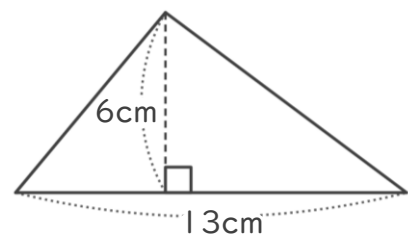
③



式：  $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え：  $14\text{cm}^2$

④



式：  $13 \times 6 \div 2 = 39$

答え：  $39\text{cm}^2$