



四角形と  
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式

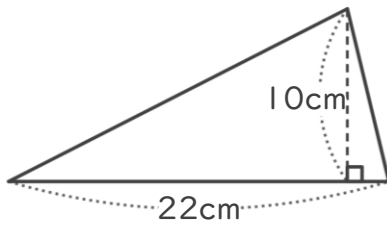


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

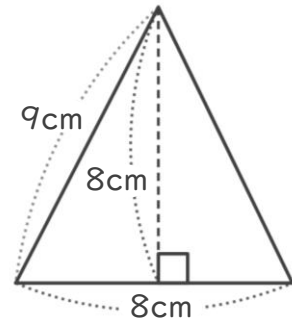
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

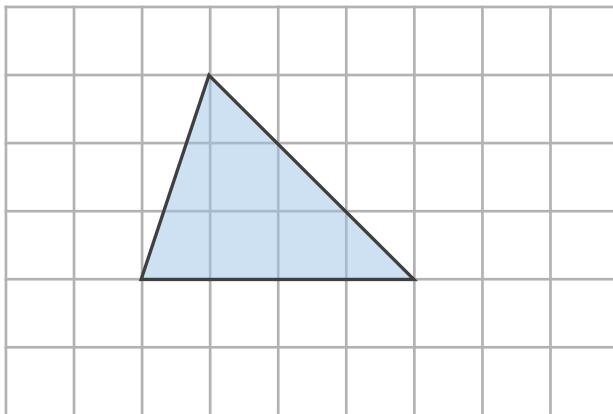
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

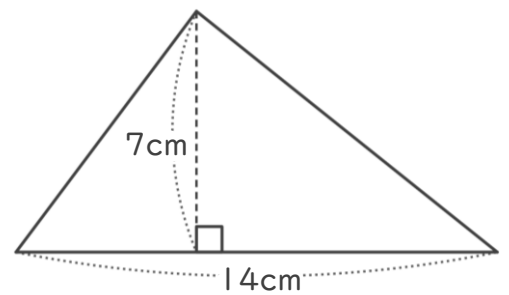
③



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

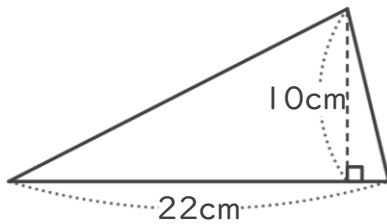


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

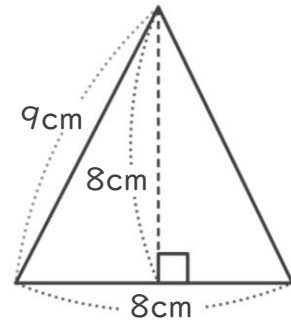
①



式：  $22 \times 10 \div 2 = 110$

答え：  $110\text{cm}^2$

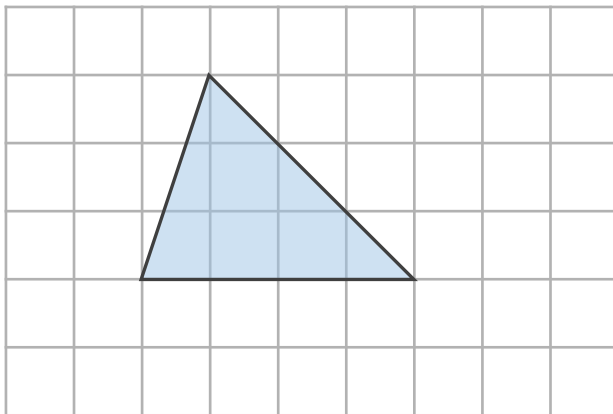
②



式：  $8 \times 8 \div 2 = 32$

答え：  $32\text{cm}^2$

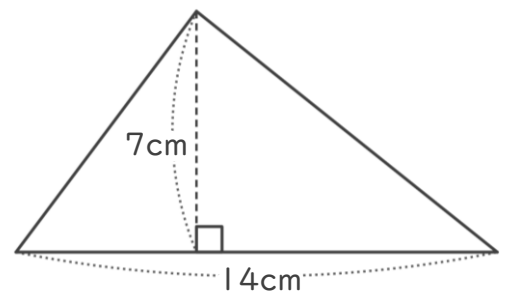
③



式：  $4 \times 3 \div 2 = 6$

答え：  $6\text{cm}^2$

④



式：  $14 \times 7 \div 2 = 49$

答え：  $49\text{cm}^2$