



四角形と  
三角形の面積 6

● 高さが外にある  
三角形の面積

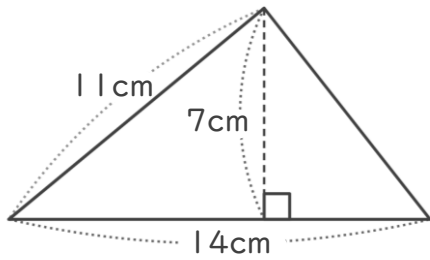
14

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。

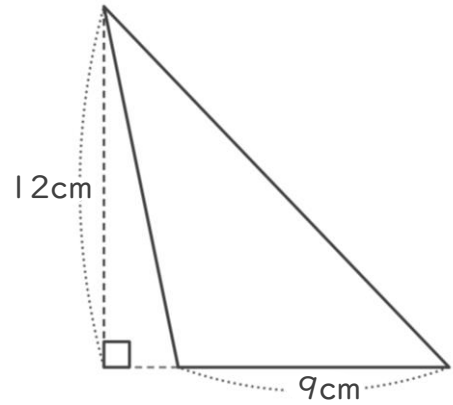
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

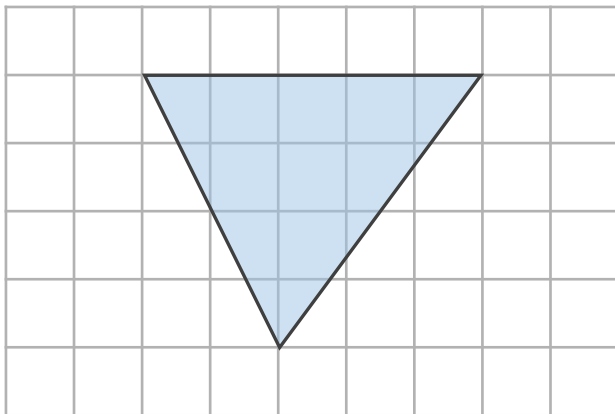
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

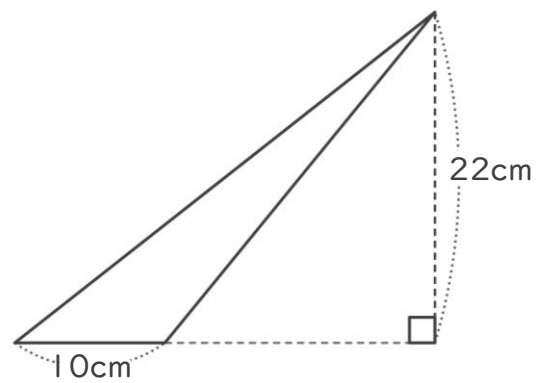
③



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 6

● 高さが外にある  
三角形の面積

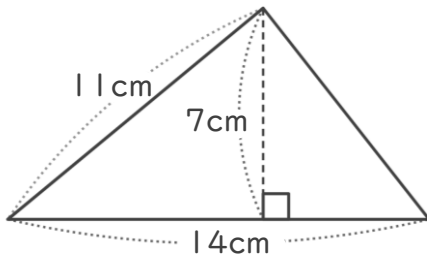
14

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。

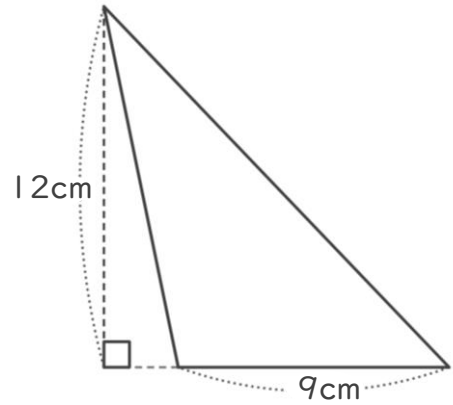
①



式：  $14 \times 7 \div 2 = 49$

答え：  $49\text{cm}^2$

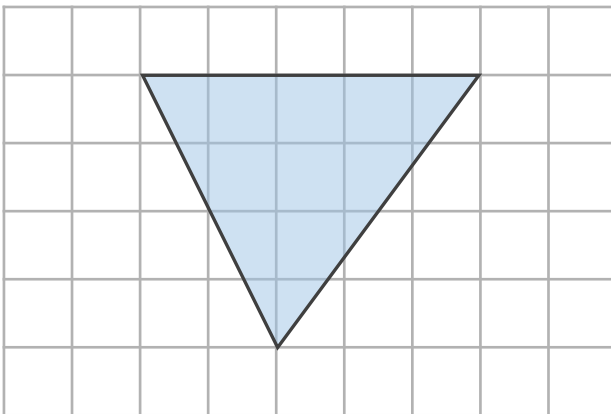
②



式：  $9 \times 12 \div 2 = 54$

答え：  $54\text{cm}^2$

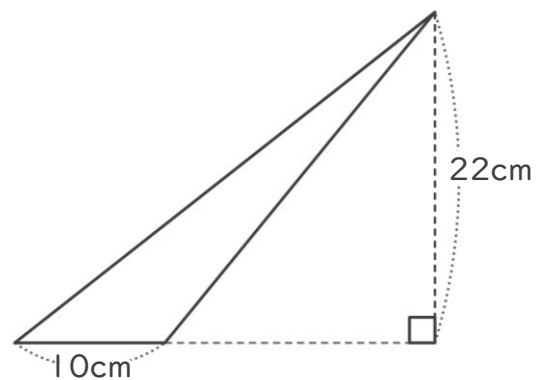
③



式：  $5 \times 4 \div 2 = 10$

答え：  $10\text{cm}^2$

④



式：  $10 \times 22 \div 2 = 110$

答え：  $110\text{cm}^2$