



四角形と  
三角形の面積 6

● 高さが外にある  
三角形の面積

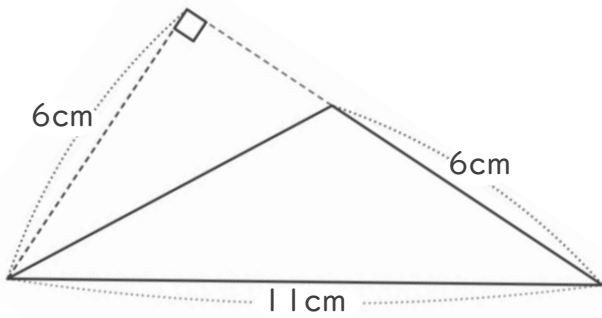


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

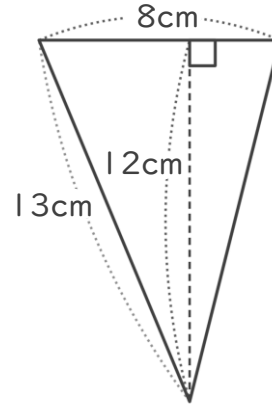
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

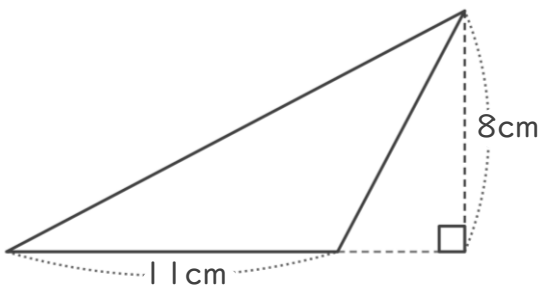
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

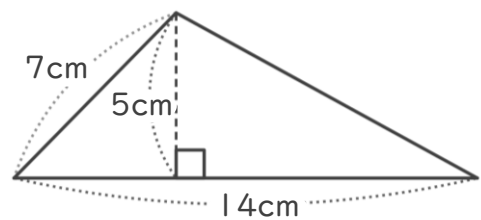
③



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

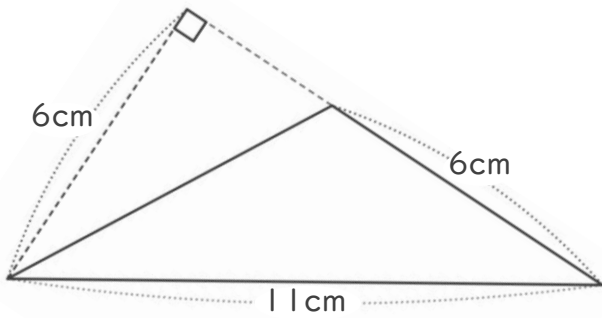
13

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。

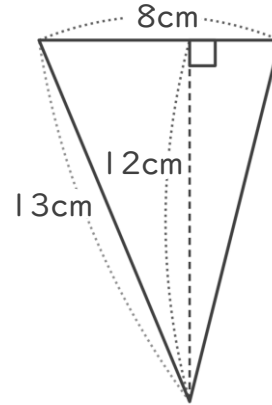
①



式：  $6 \times 6 \div 2 = 18$

答え：  $18\text{cm}^2$

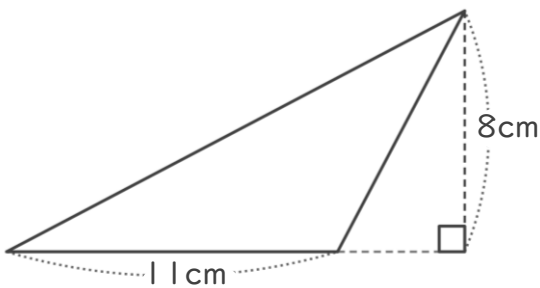
②



式：  $8 \times 12 \div 2 = 48$

答え：  $48\text{cm}^2$

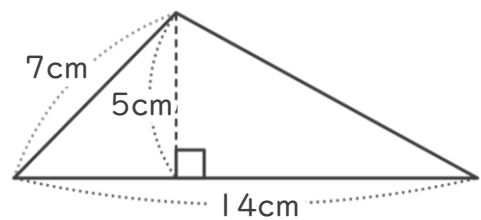
③



式：  $11 \times 8 \div 2 = 44$

答え：  $44\text{cm}^2$

④



式：  $14 \times 5 \div 2 = 35$

答え：  $35\text{cm}^2$