



四角形と  
三角形の面積 6

● 高さが外にある  
三角形の面積

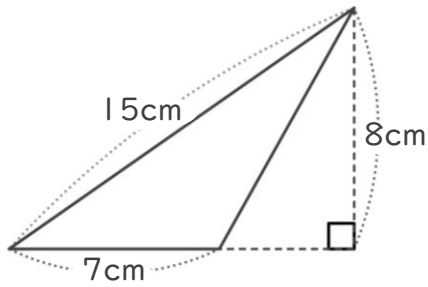


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

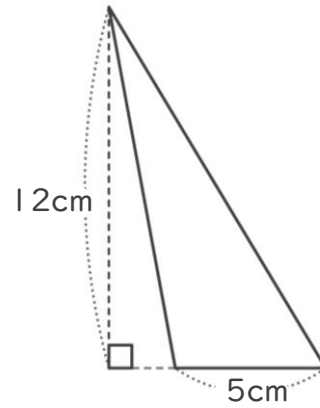
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

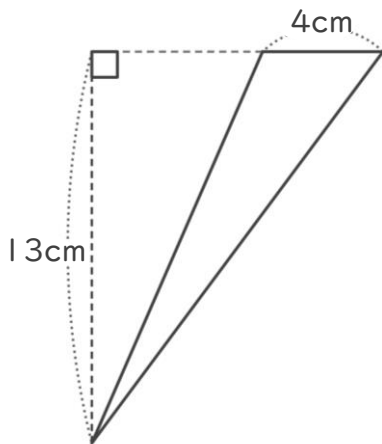
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

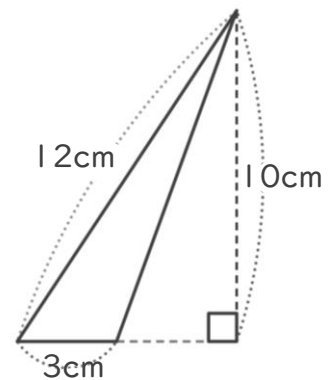
③



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

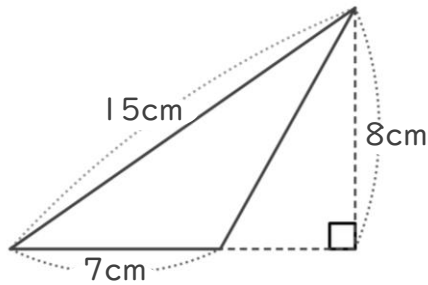


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

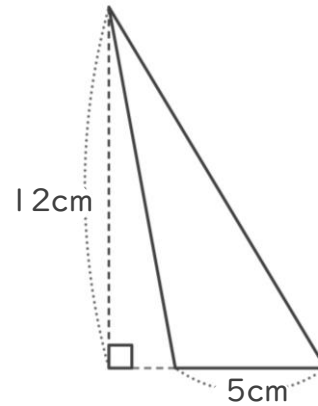
①



式：  $7 \times 8 \div 2 = 28$

答え：  $28\text{cm}^2$

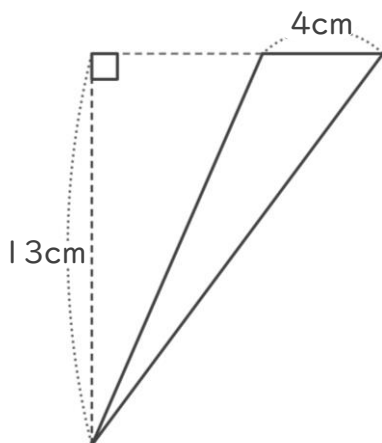
②



式：  $5 \times 12 \div 2 = 30$

答え：  $30\text{cm}^2$

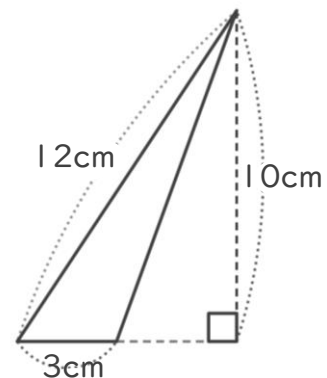
③



式：  $4 \times 13 \div 2 = 26$

答え：  $26\text{cm}^2$

④



式：  $3 \times 10 \div 2 = 15$

答え：  $15\text{cm}^2$