

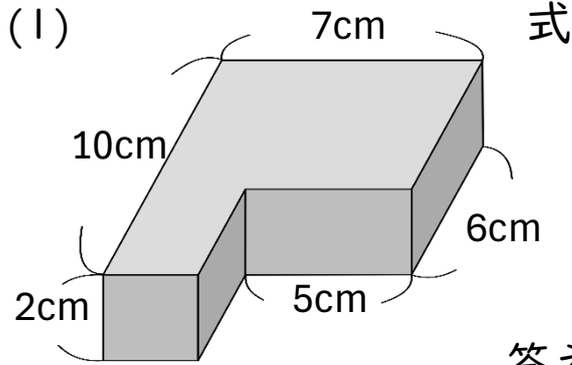
直方体や立方体の体積3

(直方体・立方体が組み合わさった形の体積)

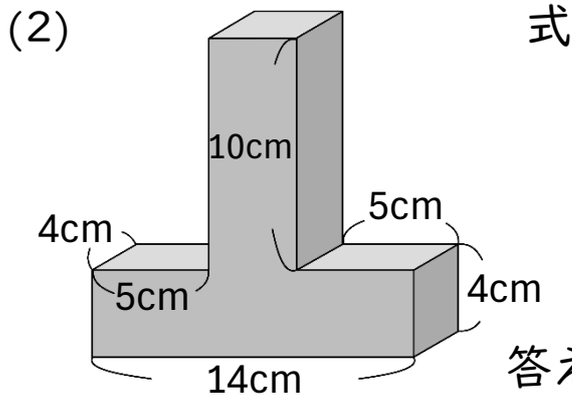
年 組 名前()

下の図形は直方体や立方体が組み合わさったものです。
それぞれの図形の体積は何 cm^3 ですか。

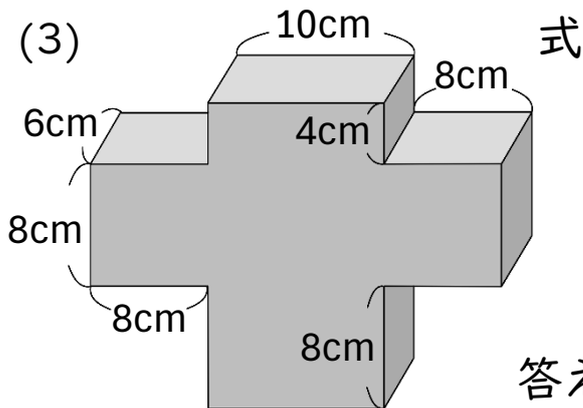
計算スペース



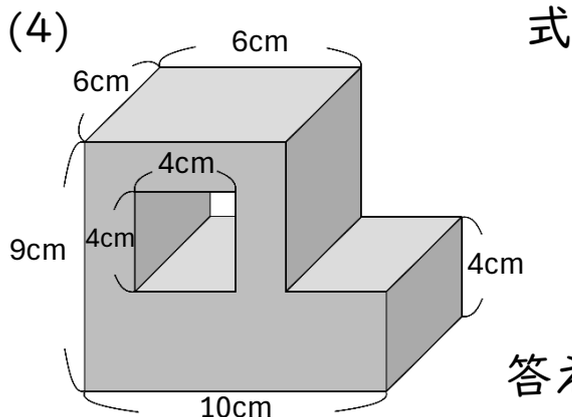
答え _____



答え _____



答え _____



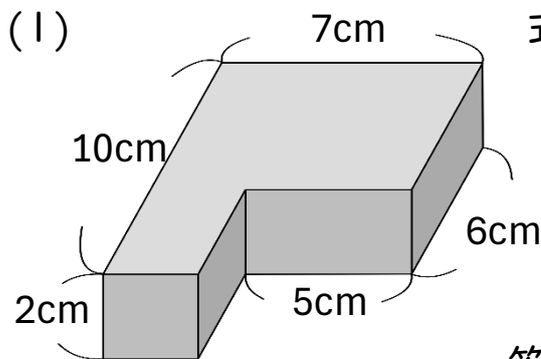
答え _____

直方体や立方体の体積3

(直方体・立方体が組み合わさった形の体積)

年 組 名前()

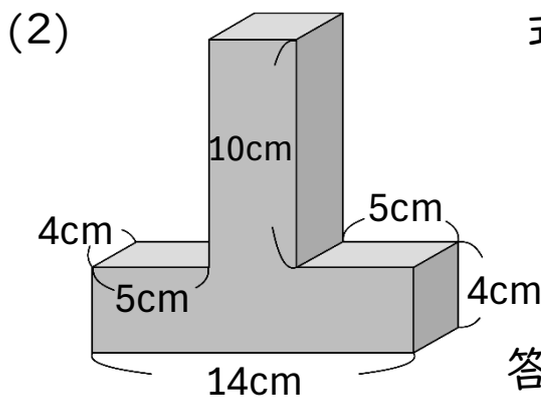
下の図形は直方体や立方体が組み合わさったものです。それぞれの図形の体積は何 cm^3 ですか。



式 $10 \times (7 - 5) \times 2 + 6 \times 5 \times 2$
 $= 40 + 60$
 $= 100$

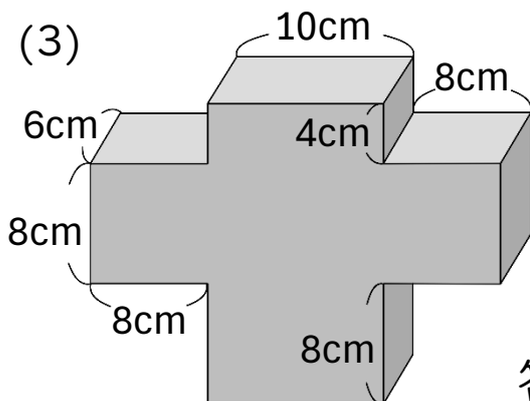
計算スペース

答え 100 cm^3



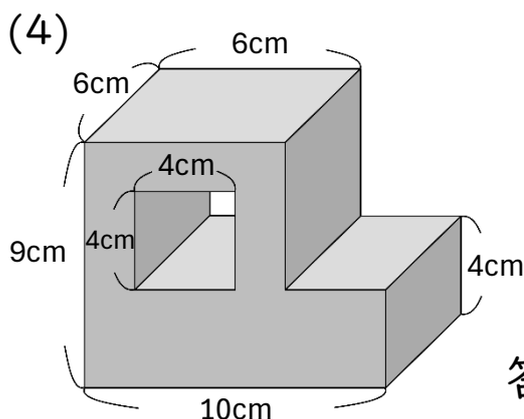
式 $4 \times (14 - 5 - 5) \times 10 + 4 \times 14 \times 4$
 $= 160 + 224$
 $= 384$

答え 384 cm^3



式 $(6 \times 8 \times 8) \times 2 + 6 \times 10 \times (4 + 8 + 8)$
 $= 768 + 1200$
 $= 1968$

答え 1968 cm^3



式 $6 \times 6 \times 9 = 324$

答え 324 cm^3