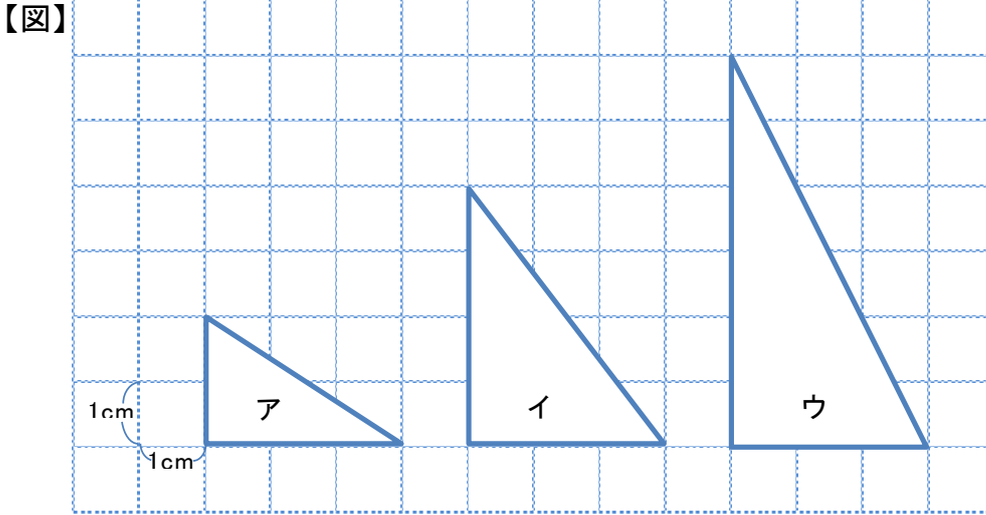


【補充問題⑥－5】

算数 三角形の高さと面積の関係	5年 組 名前
-----------------	---------

問一 次の各問いに答えましょう。

(1) 【図】のア、イ、ウの三角形の面積を求めましょう。



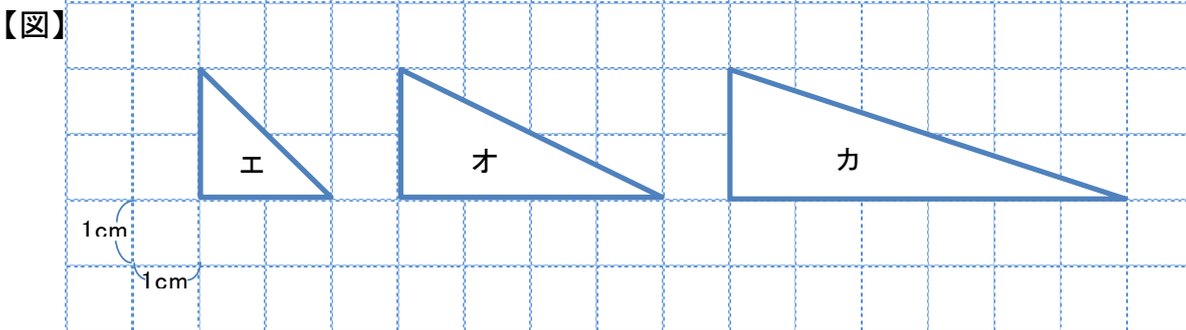
【答え】 ア cm² イ cm² ウ cm²

(2) (1) から、底辺の長さが等しいとき、三角形の面積は に比例します。
 にあてはまることばを書きましょう。

【答え】 (あ)

問二 次の各問いに答えましょう。

(1) 【図】のエ、オ、カの三角形の面積を求めましょう。



【答え】 エ cm² オ cm² カ cm²

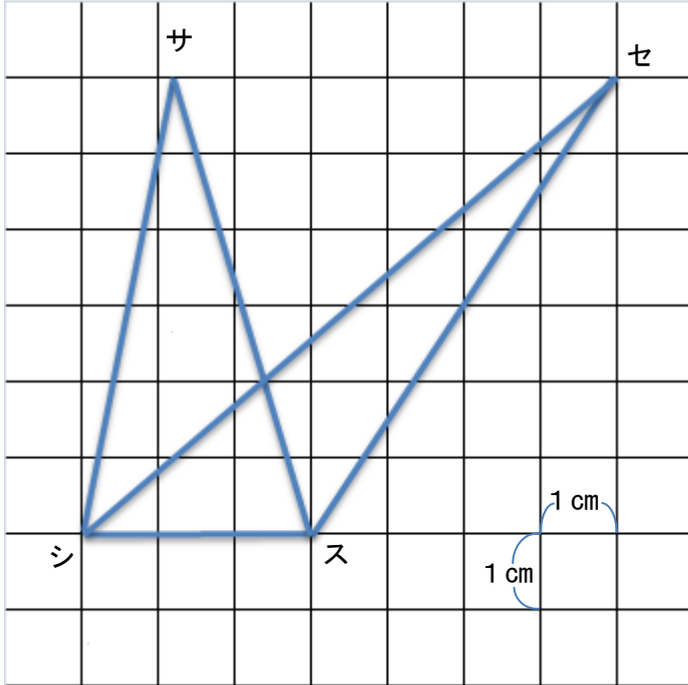
(2) (1) から、高さが等しいとき、三角形の面積は の長さに比例します。
 にあてはまることばを書きましょう。

【答え】 (い)

問 二 次の各問いに答えましょう。

(1) 【図1】の三角形サシスの面積が 9 cm^2 のとき、三角形セシスの面積を求めましょう。

【図1】

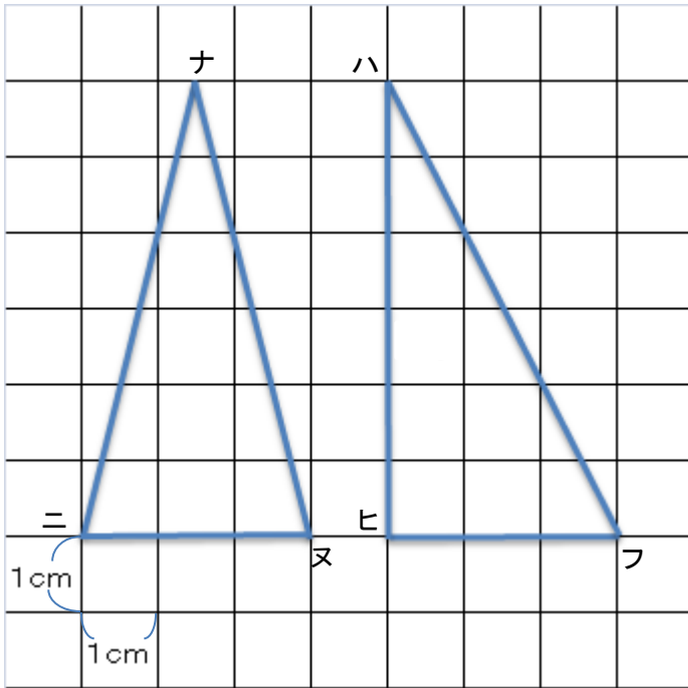


【答え】

cm^2

(2) 【図2】の三角形ナニヌの面積が 9 cm^2 のとき、三角形ハヒフの面積を求めましょう。

【図2】



【答え】

cm^2