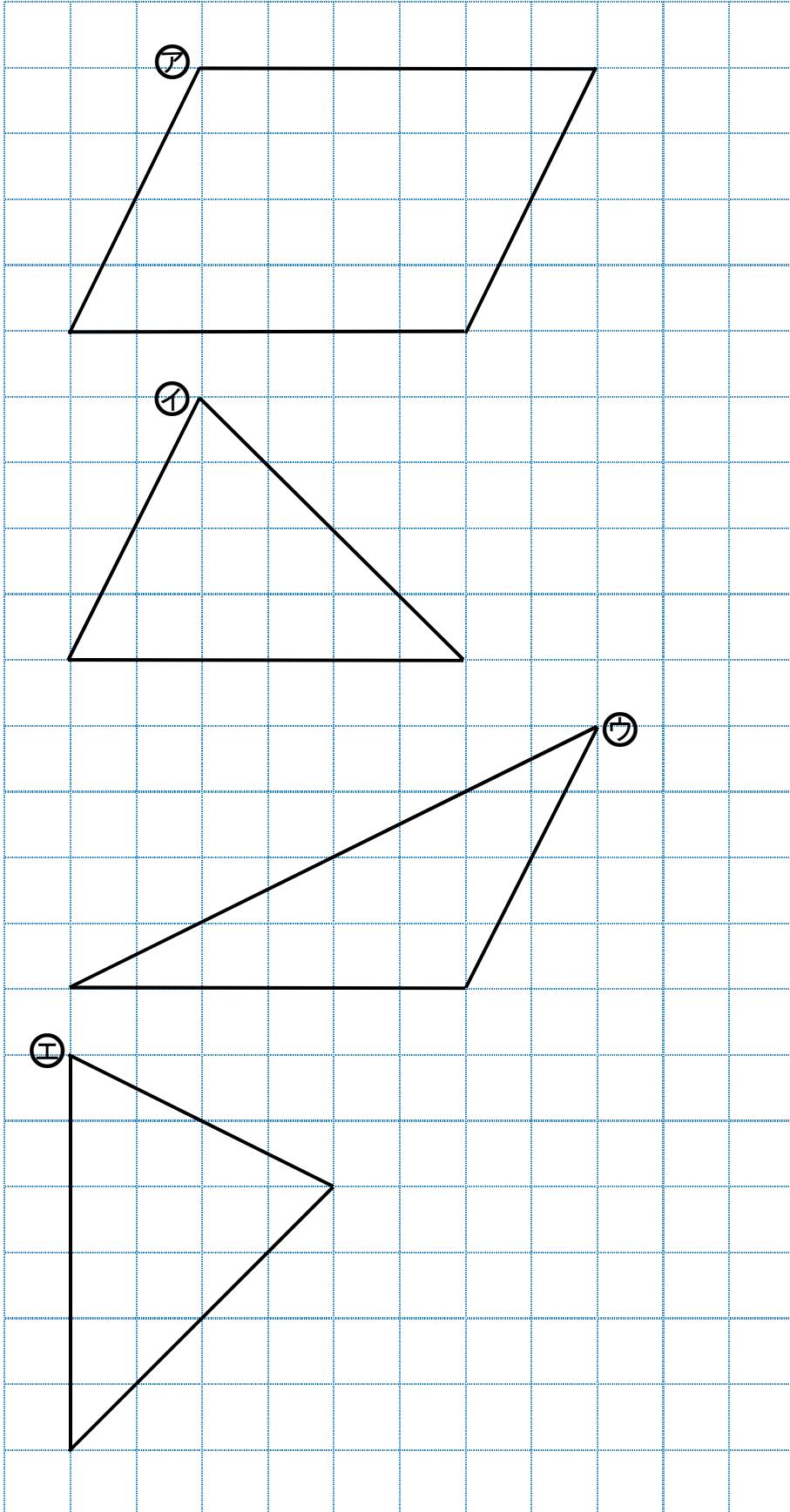


【確認問題⑥－２】

| | | |
|---------------|------|----|
| 算数 三角形の面積の求め方 | 5年 組 | 名前 |
|---------------|------|----|

問一 【図】の㉠, ㉡, ㉢, ㉣の面積を求めましょう。(1マスは, たて, 横ともに 1 cm。)

【図】



㉠ cm²

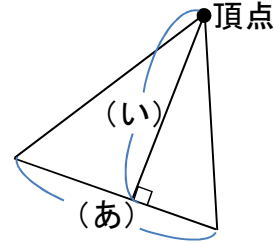
㉡ cm²

㉢ cm²

㉣ cm²

問 二 (あ), (い) にあてはまる言葉を入れましょう。

三角形では、1つの辺を **(あ)** とするとき、それと向かい合った頂点から **(あ)** に垂直にかいた直線の長さを **(い)** といいます。



面積を求める公式は、次のとおりです。

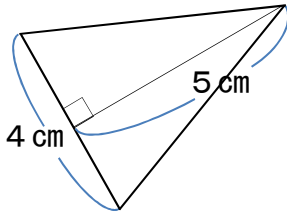
三角形の面積 = **(あ)** × **(い)** ÷ 2

【答え】(あ)

(い)

問 三 【図】の三角形の面積を求めましょう。

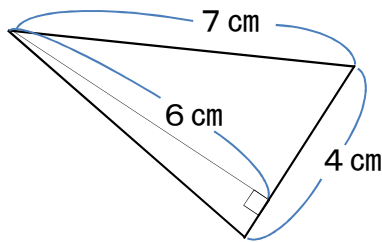
(1) 【図】



【答え】

 cm²

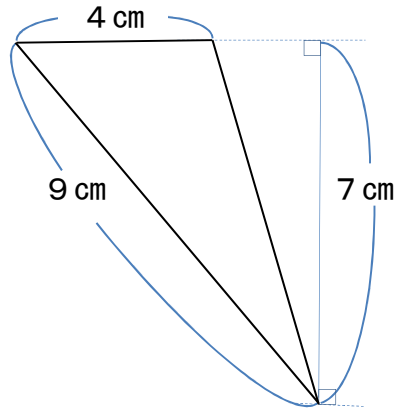
(2) 【図】



【答え】

 cm²

(3) 【図】



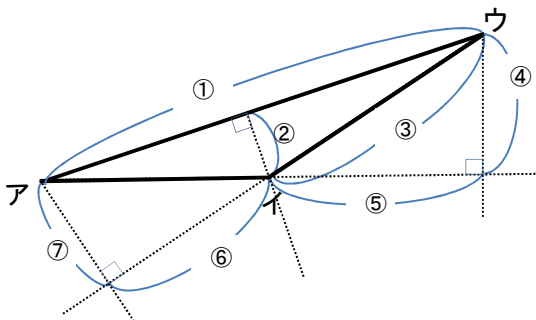
【答え】

 cm²

問 四 【図】の三角形アイウの面積を求めます。

辺アイを底辺とするとき、高さは図中の①～⑦のどこの長さになりますか。

【図】



【答え】