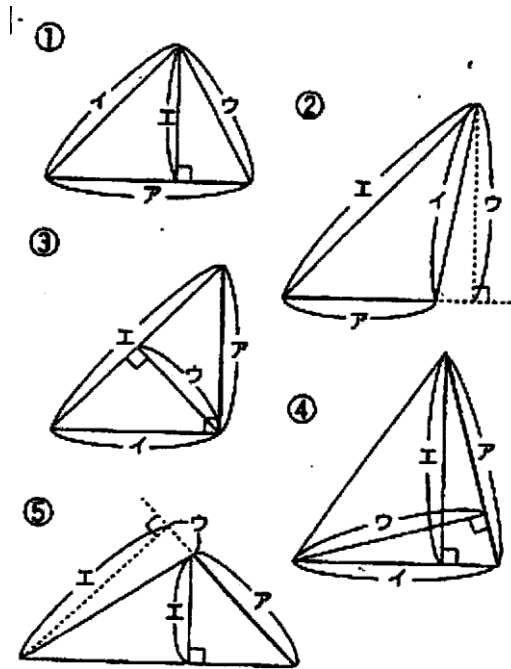


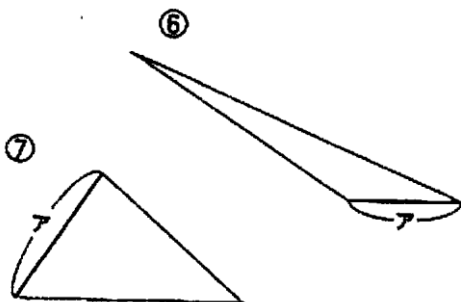
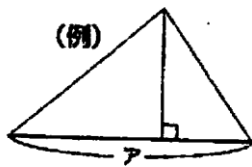
年 組 名前 ( )

面積 (三角形)

☆ アを三角形の底辺とすると、高さはどれでしょう。記号を○で囲みましょう。



☆ アを底辺とすると、高さはどこでしょう。図に書き入れましょう。(三角定規を使う)

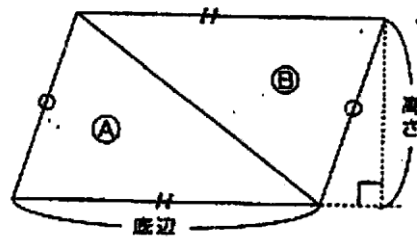


☆ 次の三角形の面積を求めましょう。

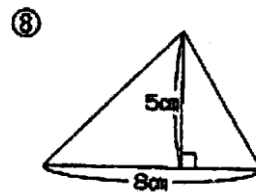
ⒶとⒷは底辺も  
高さも同じ三角形

面積

Ⓐ = Ⓑ

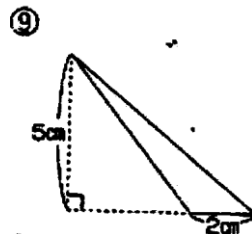


三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2



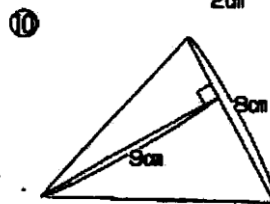
式

答え \_\_\_\_\_



式

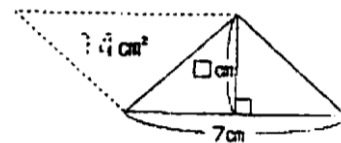
答え \_\_\_\_\_



式

答え \_\_\_\_\_

⑪  はどんな長さになるでしょう。



式

答え \_\_\_\_\_

① エ ② ウ ③ イ ④ ウ ⑤ エ ⑥ ⑦ 略 ⑧  $8 \times 5 \div 2 = 20$  答え  $20 \text{ cm}^2$  ⑨  $2 \times 5 \div 2 = 5$  答え  $5 \text{ cm}^2$

⑩  $8 \times 9 \div 2 = 36$  答え  $36 \text{ cm}^2$  ⑪  $14 \times 2 \div 7 = 4$  答え  $4 \text{ cm}$