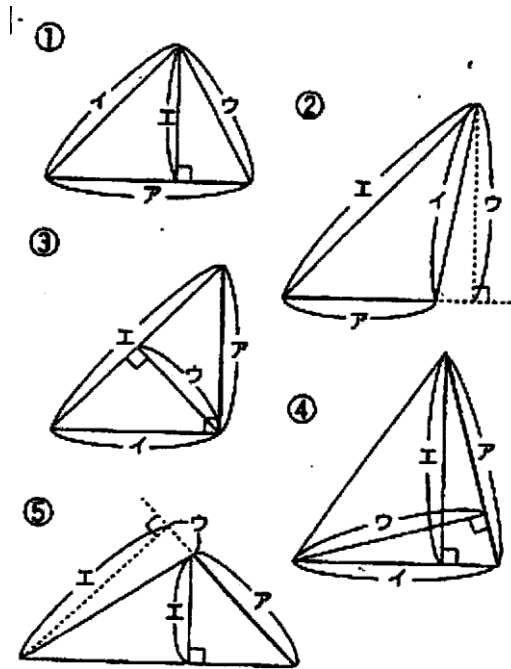


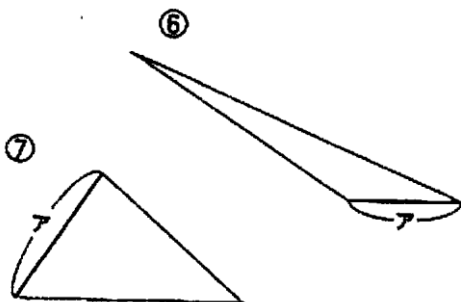
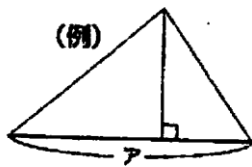
年 組 名前 ()

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)

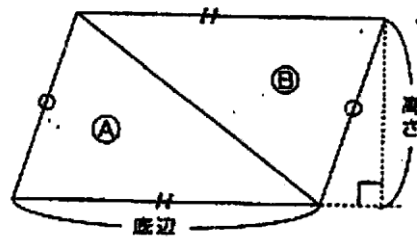


☆ 次の三角形の面積を求めましょう。

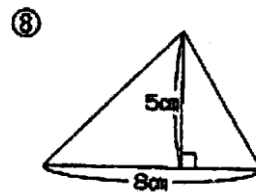
ⒶとⒷは底辺も
高さも同じ三角形

面積

$\text{Ⓐ} = \text{Ⓑ}$

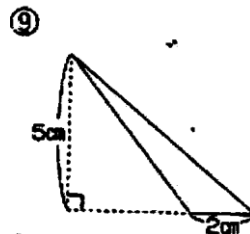


三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2



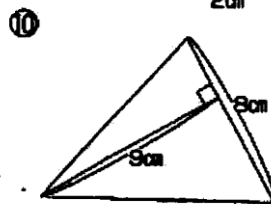
式

答え _____



式

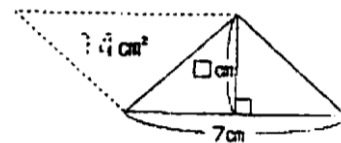
答え _____



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 cm^2 ⑨ $2 \times 5 \div 2 = 5$ 答え 5 cm^2

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