



図形の角 2

正三角形や
二等辺三角形の内角

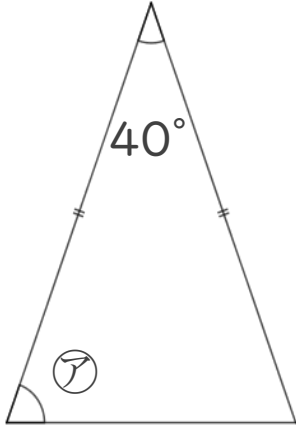


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の図で、㉠～㉣の角度は何度ですか。
計算で求めましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 二等辺三角形



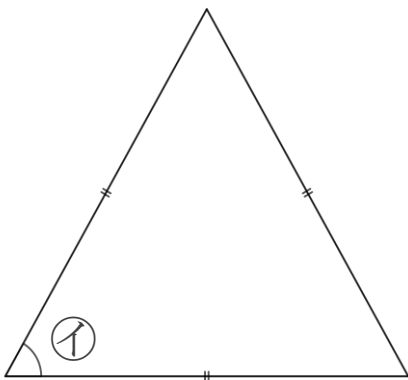
$$\text{㉠} = (180 - 40) \div 2$$

$$= 140 \div 2$$

$$= 70$$

答え： 70°

② 正三角形

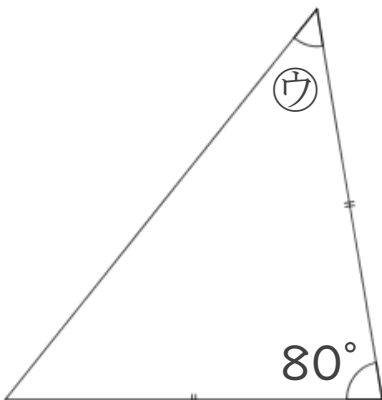


$$\text{㉡} = 180 \div 3$$

$$= 60$$

答え： 60°

③ 二等辺三角形



$$\text{㉢} =$$

答え： _____



図形の角 2

正三角形や
二等辺三角形の内角

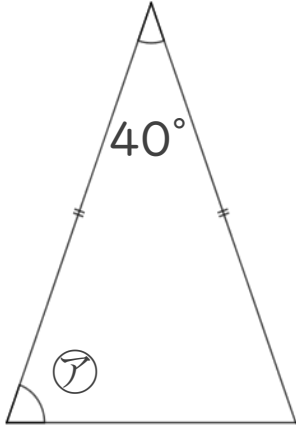


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の図で、㉠～㉣の角度は何度ですか。
計算で求めましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 二等辺三角形



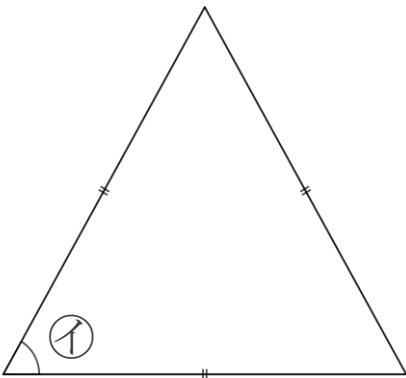
$$\textcircled{ア} = (180 - 40) \div 2$$

$$= 140 \div 2$$

$$= 70$$

答え： 70°

② 正三角形

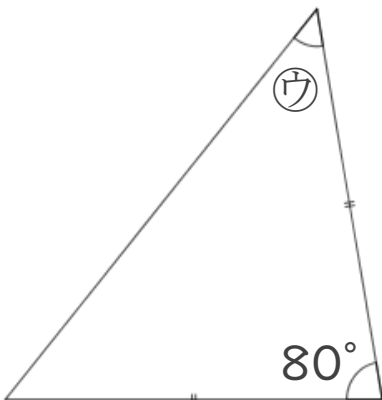


$$\textcircled{イ} = 180 \div 3$$

$$= 60$$

答え： 60°

③ 二等辺三角形



$$\textcircled{ウ} = (180 - 80) \div 2$$

$$= 100 \div 2$$

$$= 50$$

答え： 50°

