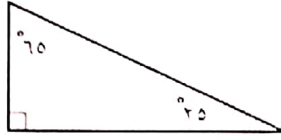
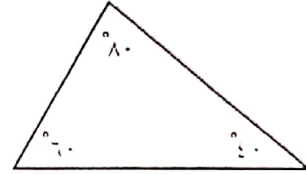


خامسا: صنف كلا من المثلثين الآتيين إلى حاد الزوايا، أو منفرج الزاوية، أو قائم الزاوية:



(٢)

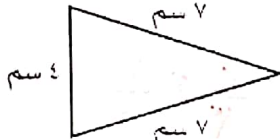
ملك قائم الزاوية



(١)

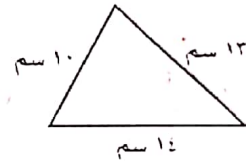
ملك حاد الزوايا

سادسا: صنف كلا من المثلثين الآتيين إلى متطابق الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو مختلف الأضلاع:



(٢)

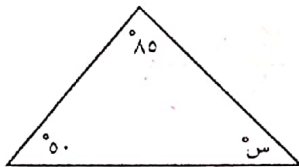
ملك متطابق الضلعين



(١)

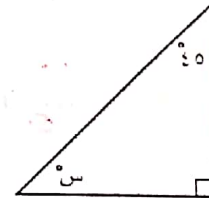
ملك مختلف الأضلاع

سابعا: أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



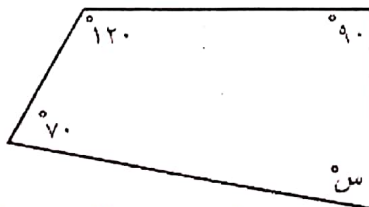
(٢)

$$س = 180 - 135 = 45$$



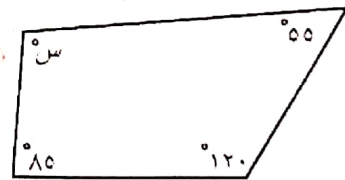
(١)

$$س = 180 - 135 = 45$$



(٤)

$$س = 360 - 270 = 90$$



(٣)

$$س = 360 - 270 = 90$$

أولاً: قدر ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$\dots\dots\dots = 27 \times \frac{3}{5} \quad (1) \quad \dots\dots\dots = \frac{4}{5} \times \frac{1}{9} \quad (2) \quad \dots\dots\dots = 2 \frac{8}{9} \times 7 \frac{2}{11} \quad (3)$$

ثانياً: أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي ثم اكتبه في أبسط صورة:

$$\dots\dots\dots = 18 \times \frac{5}{9} \quad (1) \quad \dots\dots\dots = \frac{1}{3} \times \frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\dots\dots\dots = 2 \frac{4}{5} \times 3 \frac{3}{4} \quad (4) \quad \dots\dots\dots = \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16} \quad (3)$$

ثالثاً: أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي ثم اكتبه في أبسط صورة:

$$\dots\dots\dots = \frac{5}{8} \div \frac{3}{8} = \frac{5}{8} \times \frac{8}{3} = \frac{5}{3} \quad (1) \quad \dots\dots\dots = \frac{1}{24} = \frac{1}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{9} \div \frac{4}{8} = \frac{1}{9} \times \frac{8}{4} = \frac{2}{9} \quad (2)$$

$$\dots\dots\dots = \frac{12}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{12}{5} \div \frac{6}{5} = \frac{12}{5} \times \frac{5}{6} = 2 \quad (4) \quad \dots\dots\dots = \frac{7}{5} = \frac{7}{5} \times \frac{2}{2} = \frac{14}{10} = \frac{7}{5} \div \frac{2}{10} = \frac{7}{5} \times \frac{10}{2} = 14 \quad (3)$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{30} \times 5 = \frac{2}{30} \div \frac{6}{8} = \frac{2}{30} \times \frac{8}{6} = \frac{8}{45} \quad (6) \quad \dots\dots\dots = \frac{14}{3} = \frac{14}{3} \times \frac{5}{5} = \frac{70}{3} = \frac{14}{3} \div \frac{2}{9} = \frac{14}{3} \times \frac{9}{2} = 21 \quad (5)$$

رابعاً: أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

(١) مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ..... ١٨٠

(٢) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ..... ٣٦٠