

## الهندسة المُستوية

### امتحان في موضوع المُثلثات

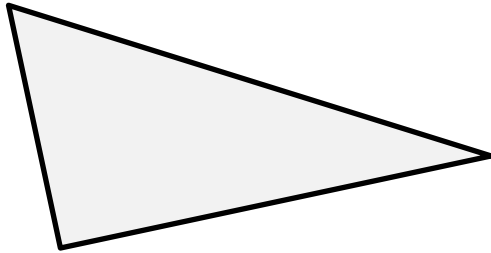
الاسم الكامل : \_\_\_\_\_ الصف: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ العلامة: \_\_\_\_\_

اقرأ المطلوب جيّدًا في كل سؤال قبل البدء في الحل !

1. امامك مُثلث :

أ) اكتب داخل زاوية ح (حادّة) او ق (قائمة) او م (مُنفرجة)



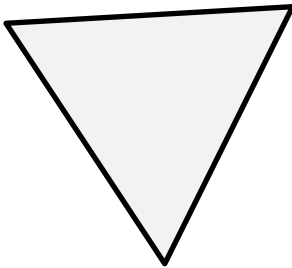
ب) حوِّط اسمه بحسب الزوايا

حادّ الزوايا	قائم الزاوية	مُنفرج الزاوية
--------------	--------------	----------------

2. امامك مُثلث :

أ) افحص طول اضلاعه ،

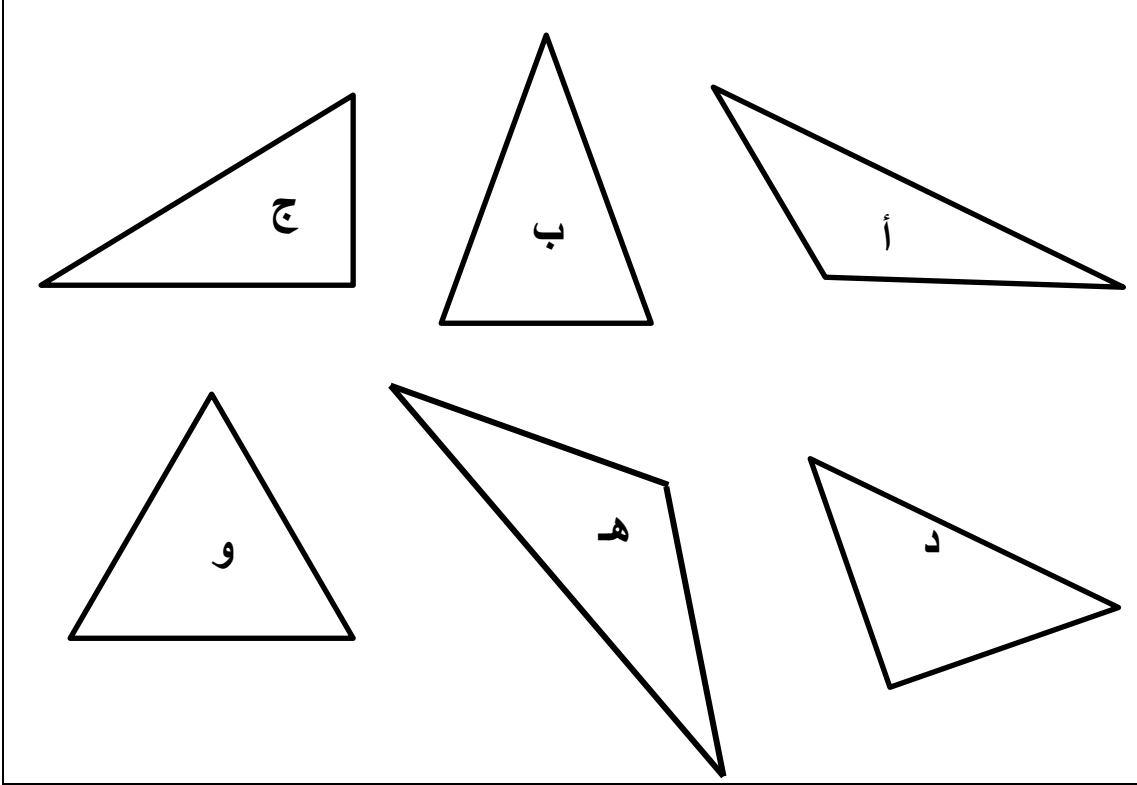
اشر الى الاضلاع المُتساوية بنفس اللّون



ب) حوِّط اسمه بحسب الأضلاع

مُختلف الأضلاع	مُتساوي الساقين	مُتساوي الأضلاع
----------------	-----------------	-----------------

3. امامك مجموعة من المثلثات ، صنّفها بحسب الزّوايا والاضلاع في الجداول التّالية:



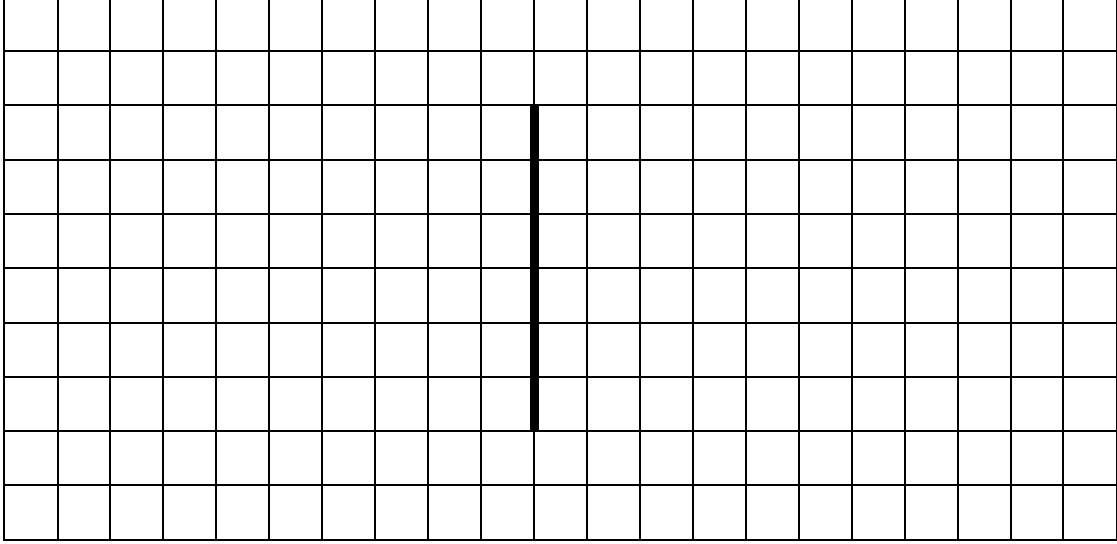
أ) صنّف المثلثات بحسب الزّوايا ، سجّل رمز المثلث في المكان المناسب بحسب زواياه.

مُثلثات حادة الزّوايا	مُثلثات قائمة الزّوايا	مُثلثات مُنفرجة الزّوايا

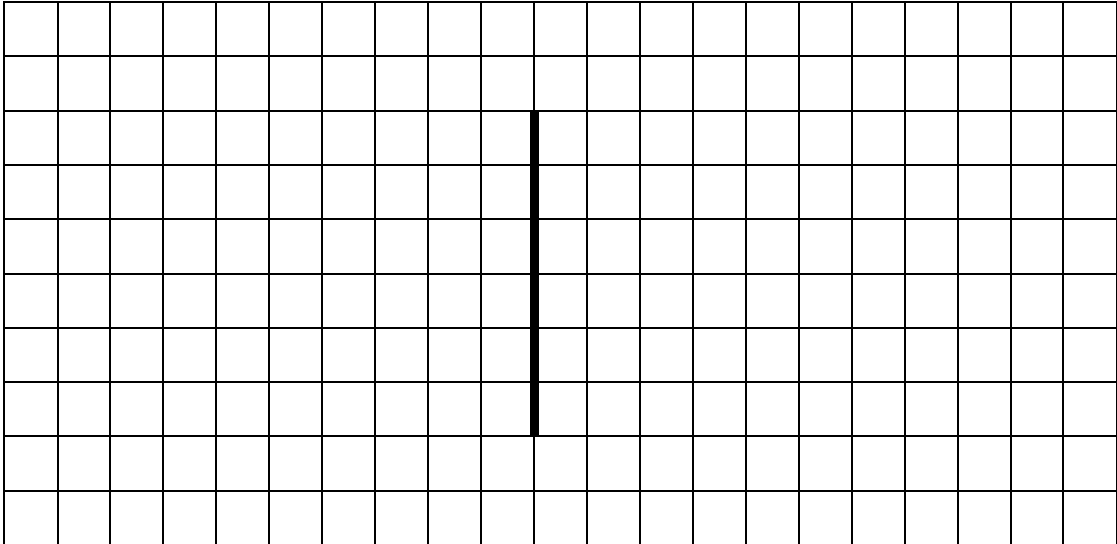
ب) صنّف المثلثات بحسب الاضلاع ، سجّل رمز المثلث في المكان المناسب بحسب اضلاعه.

مُثلثات مُختلفة الاضلاع	مُثلثات مُتساوية السّاقين	مُثلثات متساوية الاضلاع

4. امامك قطعة مرسومة ، اكمل الرّسم لتحصل على مُثلث متساوي السّاقين ، بحيث تكون القطعة المرسومة احد اضلاع المُثلث:



5. امامك قطعة مرسومة ، اكمل الرّسم لتحصل على مُثلث قائم الزّاوية ، بحيث تكون القطعة المرسومة احد اضلاع المُثلث:



بالنّجاح

روابط



موقع مجمع الرياضيات



امتحانات في الحساب والهندسة



اوراق عمل في الحساب والهندسة



العاب في الحساب والهندسة