

خاص بموقع الأوائل التعليمي

**السؤال الأول :**

ضع اشارة < أو > لتصبح الجمل التالية صحيحة:

1. الزاوية المنفرجة.....الزاوية الحادة.
2. الزاوية المستقيمة .....الزاوية المنفرجة.
3. الزاوية الحادة.....الزاوية القائمة.

موقع الأوائل

**السؤال الثاني:**

: ارسم المثلثات التالية:

1. المثلث قائم الزاوية أ ب ج
2. المثلث منفرج الزاوية س ص ع
3. المثلث حاد الزوايا ه و ي

**السؤال الثالث:** ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

\*\*\*-نسمي هذا الشكل :



- 1- تعامد      2- تواز      3- تقاطع

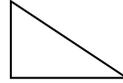
\*\*المستقيمات المتقاطعة يمكن أن تحصر بينهم زاوية

- 1-حادة      2-منفرجة      3- مستقيمة

\*\* المثلث القائمة الزوايا تكون الزوايا فيه :  
1-حادة 2- قائمة 3- منفرجة

\*\* ترتيب الزوايا ((المستقيمة // القائمة//الحادة// المنفرجة )) بدء من  
الاصغر حتى الاكبر :

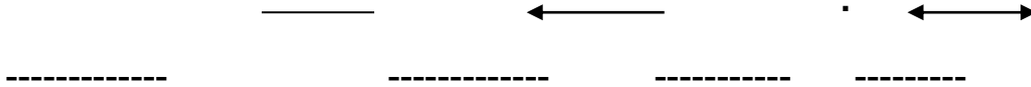
- 1-حادة /قائمة/منفرجة/مستقيمة
- 2- مستقيمة/قائمة /حادة /منفرجة
- 3- منفرجة/قائمة/حادة/ مستقيمة



\*\*نوع المثلث في الشكل التالي هو

- 1-قائم الزوايا
- 2- حاد الزوايا
- 3 – منفرج الزوايا

**السؤال الرابع:** اكتب شكل كل من الأشكال التالية :



**السؤال الخامس:**

1) مستطيل طوله 5سم, وعرضه 3سم أوجد:

1-محيط المستطيل

2-مساحة المستطيل

يتبع في الصفحة التالية

السؤال السادس:

---

1) مضع سداسي طول ضلعه 9سم, ما محيطه؟

انتهت الأسئلة

موقع الأوائل التعليمي

---

---

---