

المادة : الرياضيات

التاريخ : 2018 / 04 / 22

الموضوع : الأشكال ثنائية الأبعاد

اعداد المعلمة : عائشة راغب

دولة الإمارات العربية المتحدة

دائرة التعليم والمعرفة

مدرسة الرؤية الخاصة

الصف : الثاني الشعبة :

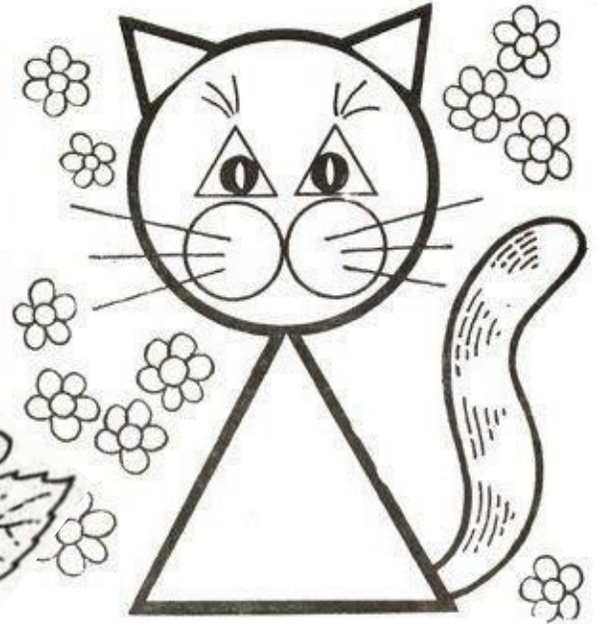
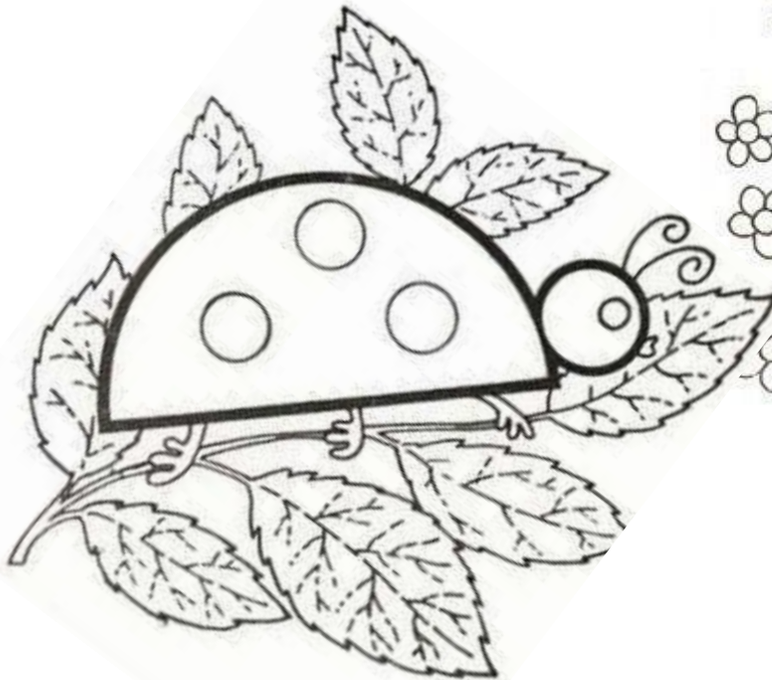
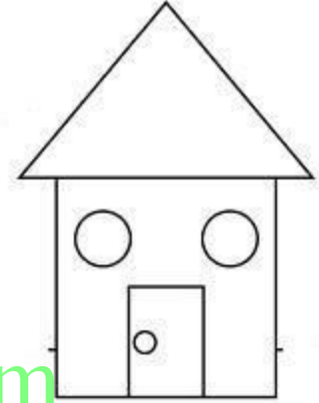
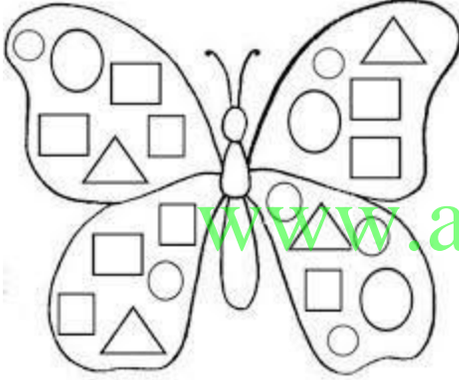
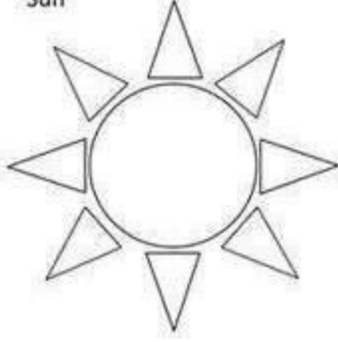
ورقة عمل رقم (5)

العام الدراسي 2017 – 2018
الفصل الدراسي الثالث

مؤشرات الأداء : التعرف على الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد

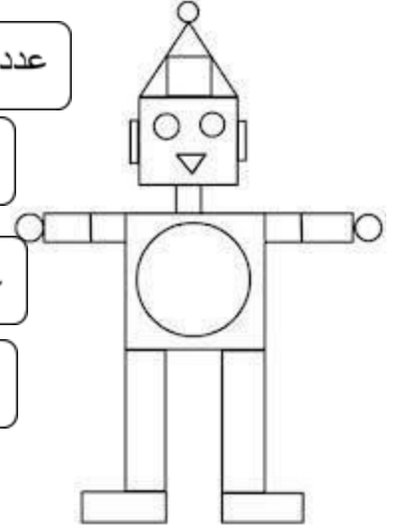
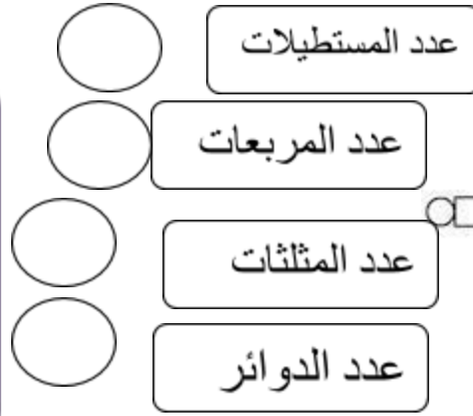
عزيزي الطالب

: الهندسية في اللوحة التالية



www.almanahj.com

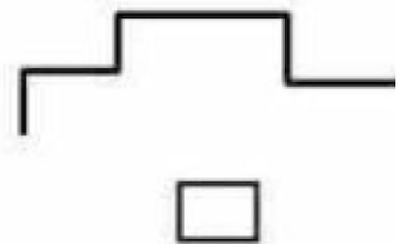
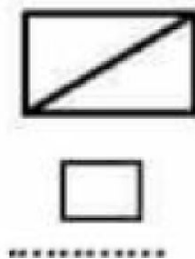
للمُرَبَّع أضلاع و..... رؤوس
 للمستطيل أضلاع و.....
 رؤوس .
 للمثلث أضلاع و
 رؤوس

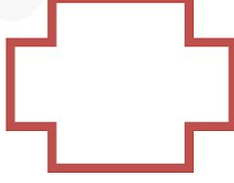


السؤال الأول : ضع اشارة √ أسفل الشكل حسب المطلوب:

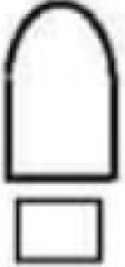
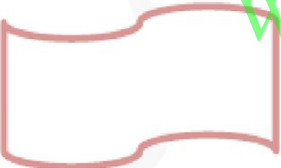
				مربع
				مثلث
				مستطيل
				دائرة

السؤال الثاني (أ) عزيزي الطالب تأمل الأشكال التالية ثم اكتب عدد القطع المستقيمة في كل شكل

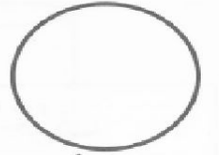
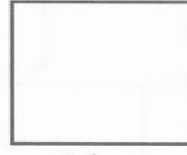
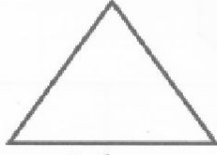


ب) عزيزي الطالب تأمل الأشكال التالية ثم اكتب عدد القطع المنحنية في كل شكل

لشكّل المُستوي له بُعدانٍ فقط هُما: الطُّولُ والعَرْضُ.



ارسم خطا يصل بين الشكل و اسمه

www.almanahj.com