

التاريخ: ---- / ---- / ----



KINGDOM OF BAHRAIN
Ministry of Education
AlRawdha Primary Girls School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة العمليات التعليمية النقطية (١)
مدرسة الروضة الابتدائية للبنات

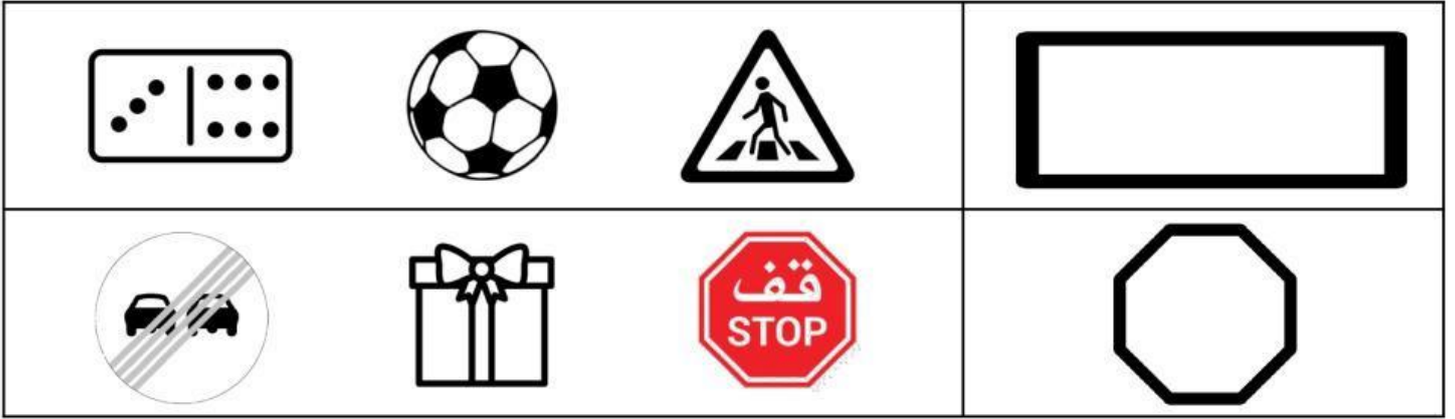


نشاط تقييبي في مادة الرياضيات درس الأشكال المُستوية - للصف الثالث الابتدائي

الكفاية: وصف الأشكال ذات البعدين والثلاثة أبعاد وفق خصائصها وتحليل العلاقات بينها باستعمال مجموعة مفردات ورموز رياضية.

١- أحوط الأشياء التي لها عدد أضلاع وعدد زوايا مماثل للأشكال التالية:

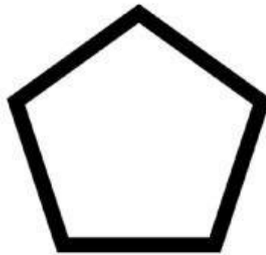
قادرة



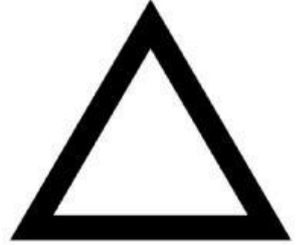
٢- أكتب عدد الأضلاع وعدد الزوايا للأشكال التالية:

مشاركة

----- أضلاع.
----- زوايا.



----- أضلاع.
----- زوايا.



٣- أجيب عن السؤال التالي:

متميزة

رسمت نورة شكلاً مستويًا له ست أضلاع، وست زوايا، فما هو الشكل الذي رسمته نورة؟

الشكل هو: -----