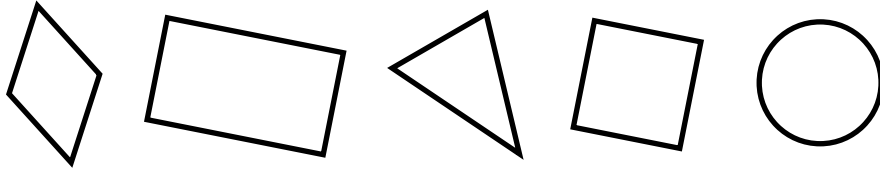


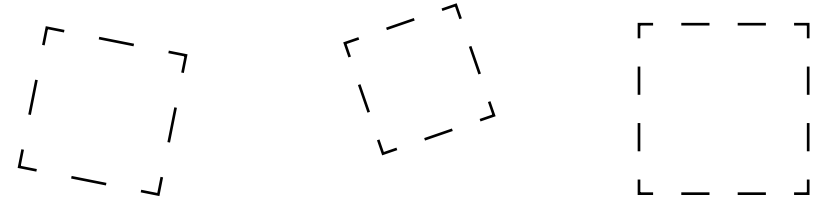
3. اكتب اسم كل شكل في الفراغ المتاح.



لعبة "مطاردة الأشكال"

من إعداد كريستين ريد "Kristen Reed"، وجيسيكا يونج "Jessica Young"
الكتاب 14

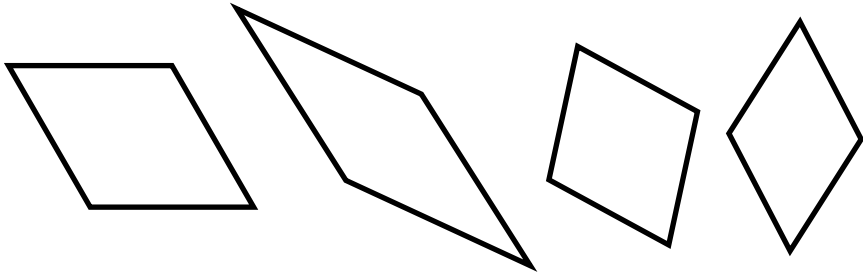
الاسم _____



1. اكتب اسم كل شكل في الفراغ المتاح.
2. اكتب في الفراغ المتاح عدد الزوايا في كل شكل.
3. اكتب في الفراغ المتاح عدد الأضلاع في كل شكل.
4. اكتب في الفراغ المتاح اسم كل شكل.

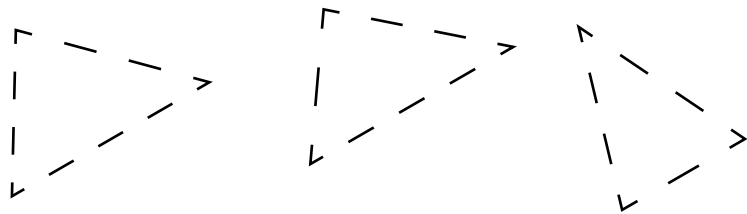
أعزائي العائلات: التحدث مع أطفالكم عن سمات الأشكال؛ مثل: عدد الأضلاع، وعدد الزوايا، وما إذا كانت الأضلاع منحنية أو مستقيمة، وما إذا كانت متوازية أو متقاطعة - أمر مهم لتنمية فهمهم للهندسة. يُمكنكم مساعدة أطفالكم على ملاحظة سمات الأشكال بطرح أسئلة مثل: "ما الاختلاف بين المثلث والمستطيل؟"

لمعرفة المزيد عن الرياضيات المناسبة للأطفال الصغار، تواصلوا معنا عبر
@EarlyMathEDC أو www.ym.edc.org

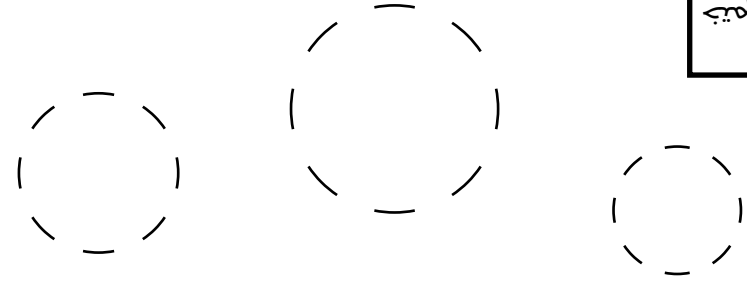


هناك أربعة أشكال مختلفة من المثلثات. كل واحد من هذه الأشكال له خاصية مختلفة.

لقد أخطأت! تلك ليست مثلثات، إنها مُعيَّبات! للمُعيَّبات 4 أضلاع مُستقيمة، و4 زوايا. جميع الأضلاع مُتساوية الطول. للمثلثات 3 أضلاع مُستقيمة، و3 زوايا بالضبط. تتبَّع المثلثات.



جمع المعلم



هناك ثلاثة أشكال مختلفة من الدوائر. كل واحد من هذه الأشكال له خاصية مختلفة. جميع الأشكال لها نفس الشكل، لكن أحدها أكبر من الآخر، والآخر أصغر من الآخر.

سيلفيا وديلين يحاولان العثور على دائرة. هل توجد دائرة هنا؟

