



# مجموعة الريادة أعلى من المستوى



## درس: المثلث وشبه المنحرف

**الهدف:** أن يحدد الطالب المثلثات وأشباه المنحرفات ويصفها باستخدام صفات مميزة.

اسم الطالب: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### 1 اختر الإجابة الصحيحة:

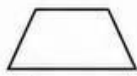
1. الشكل الذي له 3 أضلاع هو:



مربع



مثلث



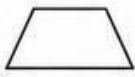
شبه منحرف



2. الشكل الذي له قاعدتان متوازيتان هو:



مثلث



شبه منحرف



دائرة



### 2 أكمل الفراغ:

1. للمثلث \_\_\_\_\_ أضلاع و \_\_\_\_\_ زوايا.

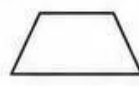
2. لشبه المنحرف \_\_\_\_\_ أضلاع و \_\_\_\_\_ زوايا.

### 3 صَنِّف الأشكال:

اسحب الشكل إلى المجموعة المناسبة:



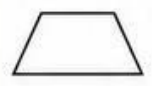
مثلث



شبه منحرف



مثلث



شبه منحرف

مثلثات

أشباه منحرفات

### 4 صح أم خطأ:



1. للمثلث 4 أضلاع.



2. لشبه المنحرف ضلعان متوازيان.



3. جميع أضلاع المثلث متساوية دائماً.

### 5 تفكير عالي:

1. ارسم شكلاً له 4 أضلاع وفيه ضلعان متوازيان، ثم اكتب اسمه:



اسمه: \_\_\_\_\_

2. اذكر فرقتين بين المثلث وشبه المنحرف:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

### التقييم الذاتي للطالب:



فهمت الدرس



أحتاج مساعدة



لم أفهم

### تقييم المعلمة:



ممتاز



جيد



يحتاج دعم

