

## أُتدرب وأحل المسائل

### الأشكال الرباعية

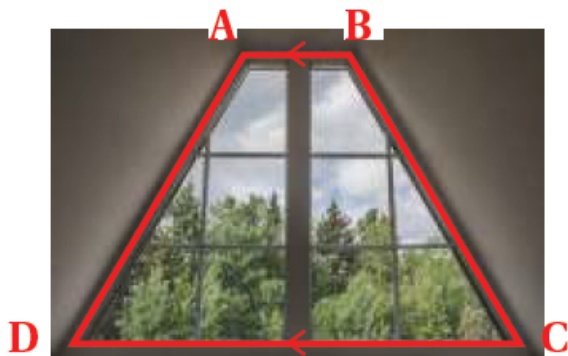


أُتدرب  
وأحل المسائل



1 أكمل الجدول الآتي بوضع (✓) عندما تتوافر الخاصية في الشكل، و (X) عندما لا تتوافر الخاصية:

الشكل (3)	الشكل (2)	الشكل (1)	الخصائص
			يتكوّن من 4 أضلاع و 4 زوايا.
✓	✓	✓	يحتوي على ضلعين متقابلين ومتوازيين.
✓	X	X	أضلاعه المتقابلة جميعها متوازية.
✓	X	X	أضلاعه المتقابلة متطابقة.
✓	X	X	زواياه المتقابلة متطابقة.



أستعمل شكل النافذة المجاور

في الإجابة عما يأتي:

2 أسمى الشكل الرباعي المحيط بالنافذة.  
شبه منحرف.

3 أسمى الأضلاع المتوازية في الشكل.  
AB, DC

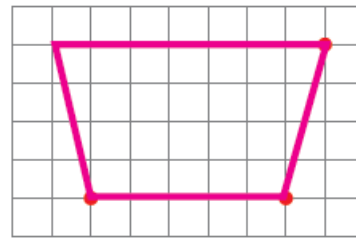
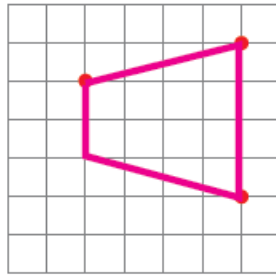
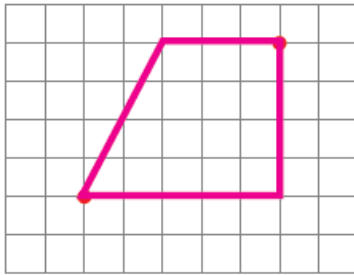
4

**أَثَاتٌ:** فِي وَاجِهَةِ الطَّائِلَةِ أَدْنَاهُ شَكْلٌ هَنْدَسِيٌّ، أَحَدُّهُ وَأَذْكَرُ صِفَاتِهِ. شَبْهُ مَنْحَرَفٍ، فِيهِ ضَلْعَانِ فَقَطْ مُتَوَازِيَانِ.



5

أَكْمِلُ الرَّسْمَ بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ؛ لِأَحْصِلَ عَلَى شَكْلِ شَبْهِ الْمُنْحَرَفِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



تَخْتَلِفُ الرَّسُومُ. رَسْمٌ مَقْتَرَحٌ.

### مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

6

**مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَدْكَرُ اسْمَ شَكْلِ رُبَاعِيٍّ مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ أَوْ الْمَنْزِلِ، فِيهِ كُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ وَمُتَطَابِقَيْنِ، وَأَدْكَرُ اسْمَهُ، وَأَحَدُ صِفَاتِهِ. تَخْتَلِفُ الْإِجَابَاتُ (الْبَلَاطُ، اللَّوْحُ).

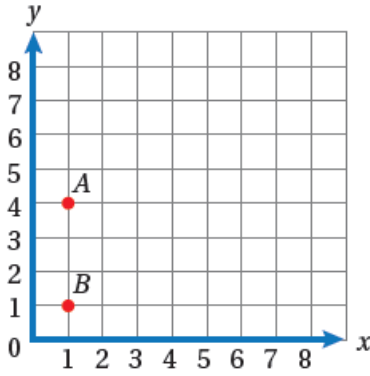
7

**أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** سَأَلْتُ الْمُعَلِّمَةَ عَنِ الْعِلَاقَةِ بَيْنَ شَبْهِ الْمُنْحَرَفِ وَمُتَوَازِي الْأَضْلَاعِ، فَاجَابَتْ كُلُّ مَنْ مَهَا وَرَشَا:

مَهَا
كُلُّ شَبْهِ مَنْحَرَفٍ هُوَ
مُتَوَازِي الْأَضْلَاعِ.

رَشَا
كُلُّ مُتَوَازِي الْأَضْلَاعِ
هُوَ شَبْهُ مَنْحَرَفٍ.

مَنْ مِنْهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهَا صَحِيحَةً؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي. أَجَابَتْ رَشَا إِجَابَةً صَحِيحَةً؛ لِأَنَّ فِي مُتَوَازِي الْأَضْلَاعِ يَوْجَدُ ضِلْعَانِ مُتَقَابِلَانِ مُتَوَازِيَانِ.



8  
مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أُحَدِّدُ نَقْطَتَيْنِ أُخْرَيَيْنِ فِي الْمُسْتَوَى  
الإحداثيِّ المُجاوِرِ، وَأَصِلُ بَيْنَ النَّقَاطِ الأَرْبَعِ لِأَكُونَ  
شِبْهَ مُنْحَرَفٍ، وَأُسَمِّي رُؤُوسَهُ. تَخْتَلِفُ الرَّسُومُ.

منهاجي

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أُمَيِّزُ الشَّكْلَ الرَّبَاعِيَّ إِنْ كَانَ شِبْهَ مُنْحَرَفٍ أَوْ مُتَوَازِيٍّ أَضْلَاعٍ؟  
إذا كان الرباعي يحتوي على ضلعين متوازيين فقط فهو شبه منحرف، وإذا كان كل  
ضلعين متقابلين متوازيان فهو متوازي أضلاع.

