

## أتحقق من فهمي

### تصنيف الأشكال الرباعية

#### أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَصَنَّفُ كُلَّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَيَّ: مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ أَوْ مَرَبَّعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ أَوْ مَعِينٍ أَوْ شِبْهِ مُنْحَرَفٍ، وَأُفَسِّرُ إِجَابَتِي.

1



(الحلق) معين.

منهاجي



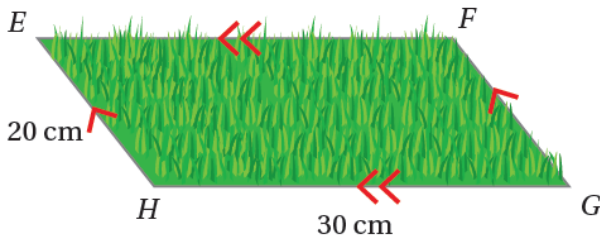
2



(الخشب)  
متوازي أضلاع.

#### أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

حَدِيقَةٌ: فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ حَدِيقَةً  $EFGH$  عَلَى شَكْلِ مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ، أُجِيبُ عَمَّا يَأْتِي: منهاجي



1 أُسَمِّي الْأَضْلَاعَ الْمُتَوَازِيَةَ فِي الشَّكْلِ.  $EF, HG$   
 $FG, EH$

2 أَحْسَبُ مُحِيطَ الشَّكْلِ.  $30 + 20 + 30 + 20 = 100$

3 أُسَمِّي زَاوَيْتَيْنِ مُتَطَابِقَتَيْنِ فِي الشَّكْلِ.  $\angle H = \angle F$   
 $\angle E = \angle G$