

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



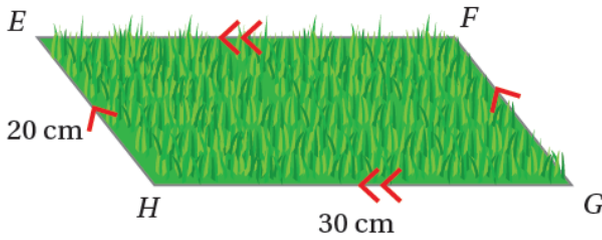
2



(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. $\angle H = \angle F$
 $\angle E = \angle G$