



الأجزاء المتطابقة

١٢-٦

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعَرَّفُ الأجزاء المتطابقة.

المُفْرَدَاتُ

الأجزاء المتطابقة

لِهَذَا الشَّكْلِ
٤ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ، لَهَا الشَّكْلُ
وَالْحَجْمُ نَفْسُهُمَا.



أَتَأَكَّدُ

أَضَعُ قِطْعَ النَّمَاذِجِ عَلَى الأشكال المرسومة، ثُمَّ أَكْتُبُ عِدَدَ الأجزاء المتطابقة فِي كُلِّ شَكْلٍ:

<p>٣</p> <p>٣ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.</p>	<p>٢</p> <p>٤ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.</p>	<p>١</p> <p>٣ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.</p>
--	--	--

كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ الأجزاء فِي شَكْلٍ مَا مُتَطَابِقَةٌ؟

أَتَحَدَّثُ

٤

لَهَا الشَّكْلَ الهندسي نفسه

الفصل ١٢ : الأشكال الهندسية والكسور

١٢٨

أَتَذَكَّرُ

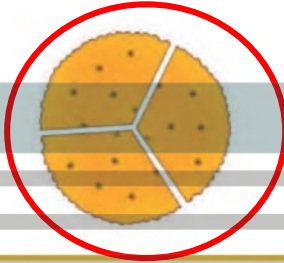
الأجزاء المتطابقة لها الشكل
والحجم نفسهما.

أَتَذَرِبُ

أحِطُ الشَّكْلَ الَّذِي أَجْزَأُهُ مُتَطَابِقَةٌ:



٥



٦

أَرَسُمُ خَطًّا أَوْ خُطُوطًا لِأَقْسَمِ الشَّكْلَ إِلَى أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ:



٨



٧

٣ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

جُزْآنِ مُتَطَابِقَانِ.



١٠



٩

٣ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

٤ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

أَخِلْ الْمَسْأَلَةَ



١١ التَّفَكِيرُ الْبَصَرِيُّ: افْتَسَمَتْ سَمِيرَةُ هَذِهِ الشَّطِيرَةَ مَعَ

رَمِيلَاتِهَا. كَمْ بِنْتًا سَتَأْكُلُ مِنَ الشَّطِيرَةِ؟

٣ بِنَاتٍ.