




## أتحقق من فهمي

### السننيمتر

أتحقق من فهمي



أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْأَتِيَّةِ، ثُمَّ أَقْدِّرُ طَوْلَ كُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّنْتِيمِترَاتِ:

الشيء	التقدير	القياس
1 	<u>4</u> cm	<u>4</u> cm
2 	<u>3</u> cm	<u>3</u> cm
3 	<u>2</u> cm	<u>2</u> cm

أحل المسألة



4  
أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَاسْتُ هَلَا طَوْلَ الطَّبْشُورَةِ الْمُجَاوِرَةِ،  
فَقَالْتُ: إِنَّهَا تُسَاوِي 7cm، أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعْتُ فِيهِ  
هَلَا، وَأَصَحُّهُ.

طول الطباشورة 6 cm لأنه كان يجب عليها أن

تبدأ القياس من العدد 0 وليس العدد 1