

٣-٥ مهارة حل المسألة استعمال مقياس مرجعي



الاسم:

الاسم:

## س١ اختار الإجابة الصحيحة:

(١) قياسٌ: يُقدَّرُ يَاسِرٌ طَوْلَ كُلِّ ثَلَاثِ خَطَوَاتٍ مِنْ خَطَوَاتِهِ بِمَتْرَيْنِ تَقْرِيْبًا. فَكَمْ خَطْوَةً مِنْ خَطَوَاتِهِ تَعَادُلُ مَسَافَةَ ١٥٠ مِتْرًا؟

أ	٢٢٥	ب	٢٥٥	ج	٣٠٠	د	٣٥٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(٢) مَهْنٌ يَدَوِيَّةٌ: لَدَى سِنَاءَ شَرِيْطٌ زِينَةٌ طَوْلُهُ ٨ أَمْتَارٍ. فَكَمْ قِطْعَةً طَوْلُهَا مِتْرٌ يُمْكِنُ الْحَصُولُ عَلَيْهَا مِنَ الشَّرِيْطِ؟

أ	٥ قطع	ب	٦ قطع	ج	٧ قطع	د	٨ قطع
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

## س٢: حل المسألة

هندسة: انظر إلى النمط المرسوم أدناه. ما محيط الشكل الذي يلي الشكل الأخير؟

