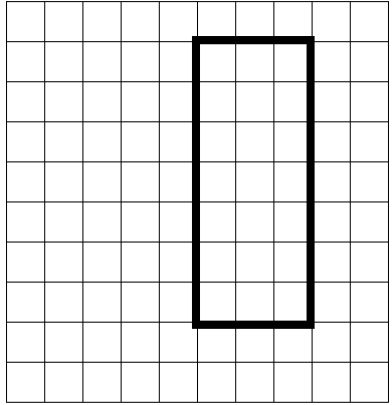
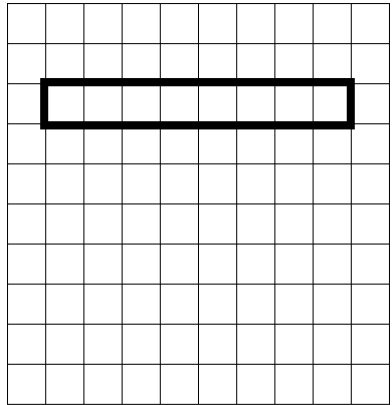
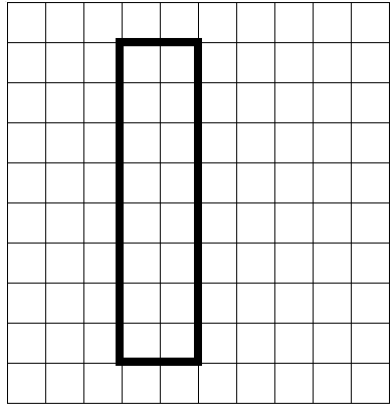
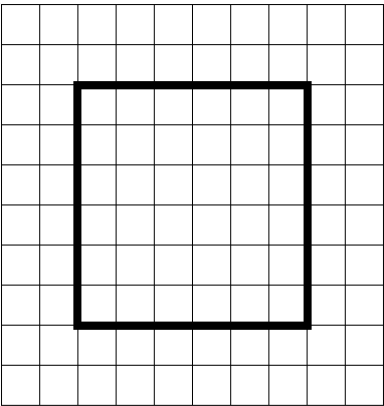
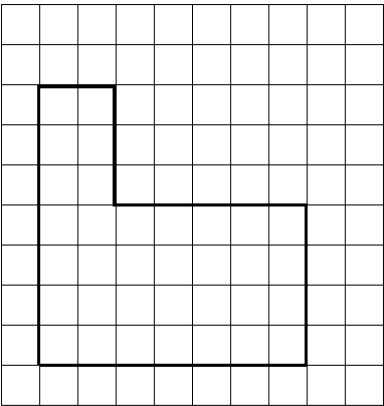




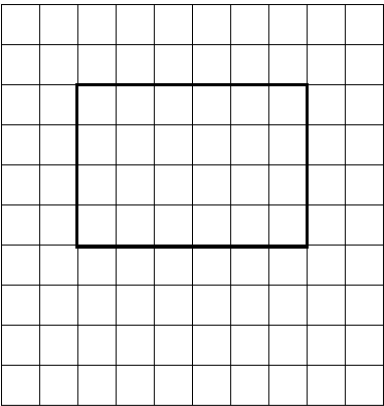
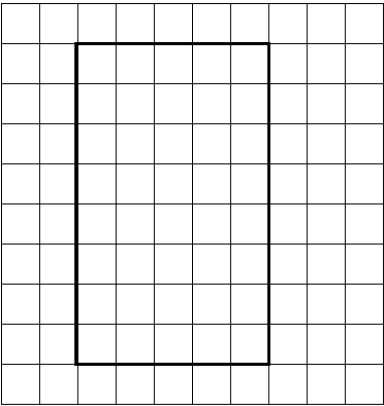
الهدف : يتوقع من الطالب أن يعرف المحيط بأنه مجموع أطوال حدود الشكل، وأن يحسبه بدقة لأشكال منتظمة (مربع/مستطيل/مثلث/دائرة) ولأشكال مركبة بسيطة، مع كتابة الوحدة المناسبة (متر/سنتيمتر) والتحقق من معقولية النتيجة.

السؤال الأول : جد محيط الأشكال التالية إذا علمت أن طول ضلع مربع الوحدة هو 1 سم :

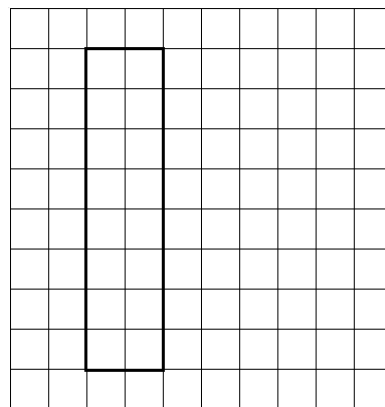
<p>المحيط = _____ سم .</p>	
<p>المحيط = _____ سم .</p>	
<p>المحيط = _____ سم .</p>	

<p>المحيط = _____ سم .</p>	
<p>المحيط = _____ سم .</p>	

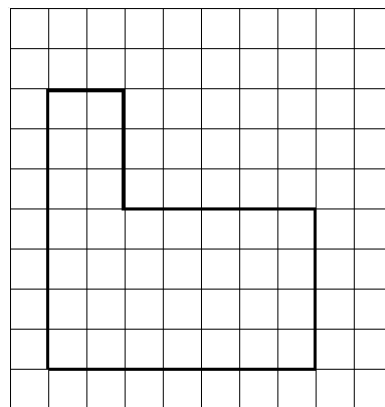
السؤال الثاني : ارسم المحيط للأشكال التالية واحسب المحيط إذا علمت أن طول ضلع مربع الوحدة هو 1 م :

<p>المحيط = _____ م .</p>	
<p>المحيط = _____ م .</p>	

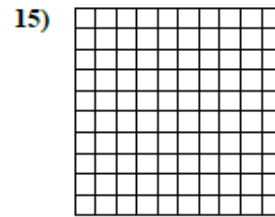
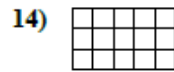
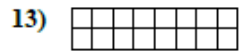
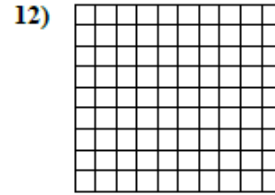
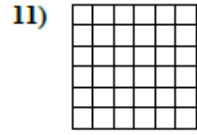
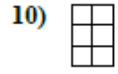
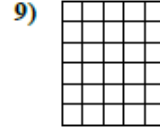
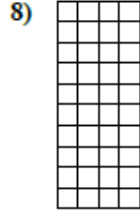
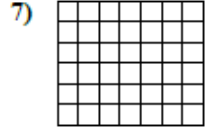
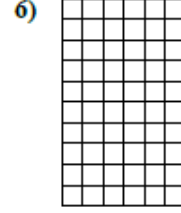
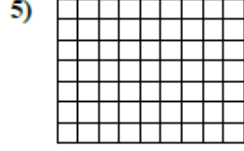
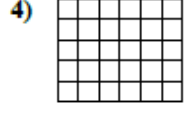
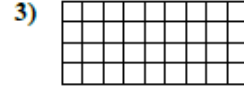
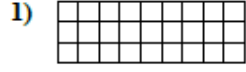
المحيط = م .



المحيط = م .



السؤال الثالث : جد محيط الأشكال التالية إذا علمت أن طول ضلع مربع الوحدة هو 1 سم :



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

انتهت الأسئلة

بالتوفيق والنجاح

المعلم : زهدي زاهدة