

## الفصل الثامن القياس الدرس الثالث المحيط



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-30 15:26:17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: محمود محمد بيومي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

الفصل الثامن القياس الدرس الثاني خطة حل المسألة

1

الفصل الثامن القياس الدرس الأول قياس الأطوال

2

انفوجرافيك درس حالات المادة

3

مطوية درس المناخ والعوامل المؤثرة فيه

4

مطوية دورة الماء تشكل الغيوم وأنواع الهطول ودورة الماء

5

# الفصل الثامن القياس

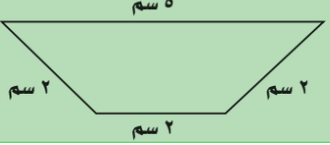
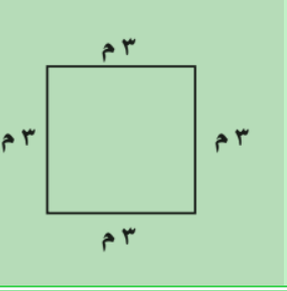
الصف  
الثالث  
الابتدائي



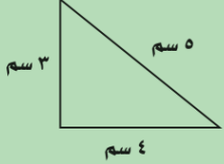
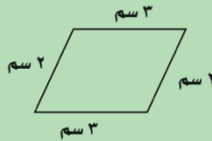
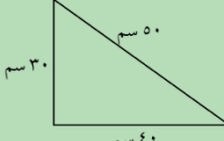
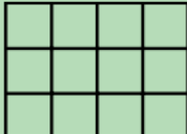
محمود محمد بيومي

## الدرس الثالث المحيط

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يلي :-

١	طول الإطار الخارجي الذي يحيط بشكل ما يسمى .....		
أ	المحيط	ب	المساحة
ج	الحجم	د	الكتلة
٢	لإيجاد محيط مضلع ما فإننا نقوم .....		
أ	بجمع أطوال أضلاعه	ب	بطرح أطوال أضلاعه
ج	بقسمة أوال أضلاعه	د	بضرب أطوال أضلاعه
٣	محيط المضلع المجاور = ..... سم		
			
أ	١٠ سم	ب	١١ سم
ج	١٢ سم	د	١٣ سم
٤	محيط المضلع المجاور = ..... سم		
			
أ	١٠ م	ب	١٢ م
ج	١٢ م	د	٢٤ م

تابع السؤال الأول :-

	<p>ما هو محيط الشكل المجاور ؟</p>		<p>٥</p>
<p>١١ سم</p>	<p>ب</p>	<p>١٠ سم</p>	<p>أ</p>
<p>١٤ سم</p>	<p>د</p>	<p>١٢ سم</p>	<p>ج</p>
	<p>ما هو محيط الشكل المجاور ؟</p>		<p>٦</p>
<p>١١ سم</p>	<p>ب</p>	<p>١٠ سم</p>	<p>أ</p>
<p>١٤ سم</p>	<p>د</p>	<p>١٢ سم</p>	<p>ج</p>
	<p>ما هو محيط الشكل المجاور ؟</p>		<p>٧</p>
<p>١١٠ سم</p>	<p>ب</p>	<p>١٠٠ سم</p>	<p>أ</p>
<p>١٥٠ سم</p>	<p>د</p>	<p>١٢٠ سم</p>	<p>ج</p>
	<p>ما هو محيط الشكل المجاور ؟</p>		<p>٨</p>
<p>١٢ وحدات</p>	<p>ب</p>	<p>١٠ وحدات</p>	<p>أ</p>
<p>١٨ وحدة</p>	<p>د</p>	<p>١٤ وحدة</p>	<p>ج</p>

## السؤال الثاني أجب عن الأسئلة التالية :-

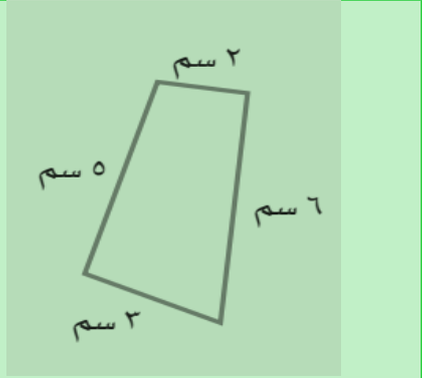
١ يُريدُ بَدْرٌ أَنْ يَضَعَ سِيَّاحًا حَوْلَ حَدِيقَةِ خُمَاسِيَّةِ الشَّكْلِ، أَطْوَالَ أَضْلَاعِهَا مُتَسَاوِيَةً. فَإِذَا اشْتَرَى ٥٠ مِثْرًا مِنَ السِّيَّاحِ لِإِحَاطَتِهَا، فَكَمْ مِثْرًا سَيَضَعُ عَلَى كُلِّ جَانِبٍ؟

.....

.....

.....

أجد محيط كل شكل من الأشكال التالية: -



.....

.....

.....



.....

.....

.....

أجد محيط الجزء المظلل في كل شكل من الأشكال التالية: -

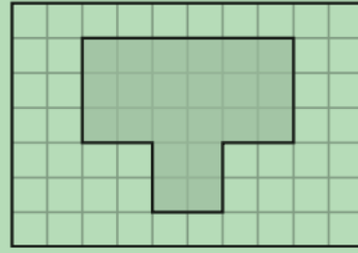
.....

.....

.....

.....

.....



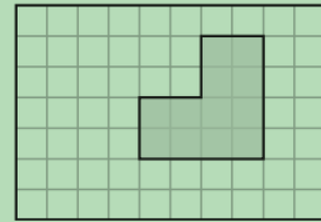
.....

.....

.....

.....

.....



## السؤال الثالث أجب عن الأسئلة التالية : -



بيت للطيور واجهته خماسية الشكل ، وجميع أضلعه متساوية في الطول أوجد محيط هذا البيت .

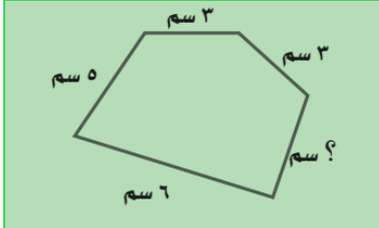
١

.....  
.....  
.....

مع عائشة ساعة حائط لها ستة أضلاع متساوية الطول، طول كل منها ١٢ سم، فما محيط الساعة ؟

٢

.....  
.....  
.....



محيط الشكل أدناه يساوي ٢١ سم ، فما طول الضلع المجهول ؟

٣

.....  
.....  
.....

## انتهى الدرس الثالث