

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري







جروب المعاصر



قناة مايسترو



# مراجعة اهم القوانين و المهارات













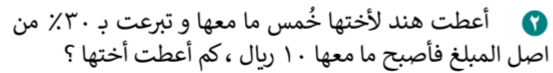












٣ ب ٤

٥

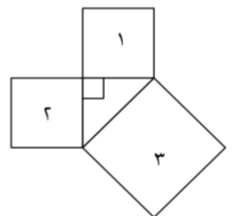












مساحة المربع (١) = ٤ سم٬	•	)
ﺎﺣﺔ اﻟﻤﺮﺑﻊ (٣) = ٥ ﺳﻢ <sup>٢</sup>	مس	
د مساحة المربع (٢)	وج	
ب ۲	١ '	Ì

د

ج ٣

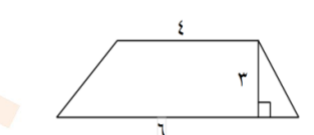












احسب مساحة الشكل

ب ۲

د ٠

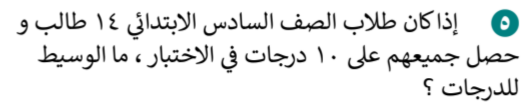
,,,

ج ۱۵









۱٤ ب

ج ۱۱ د ۱۸

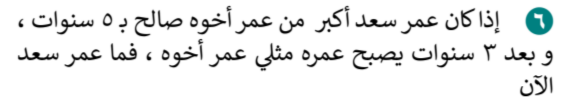












ب ۸ د ،

د ۱٤

۷ ج ۱۱















	<u> </u>
القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٨	$\Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon$

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



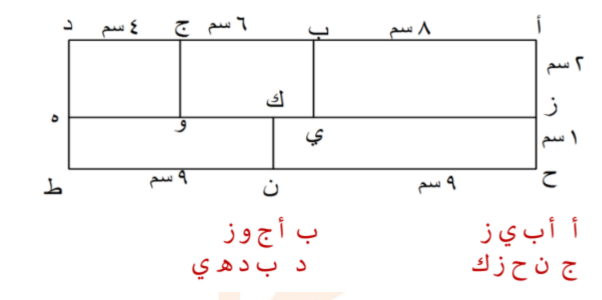












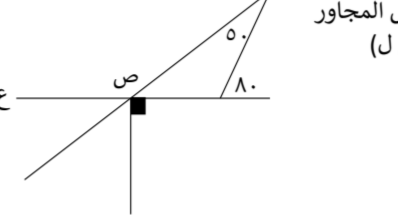


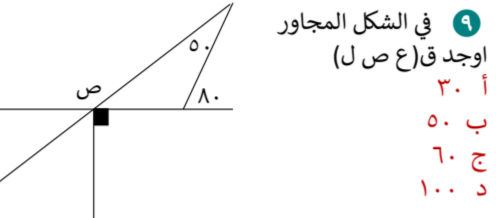




















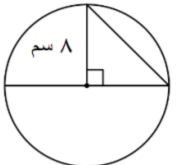
إذا كان محيط الدائرة = ٢٠ ط

قارن بین :

	• • • •
القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المثلث	محيط الدائرة
عددياً	عددياً

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

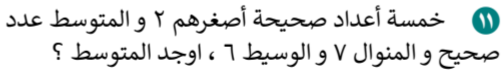
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











٥ ب ٦

۷ ۷













#### 😗 قارن بین :



القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





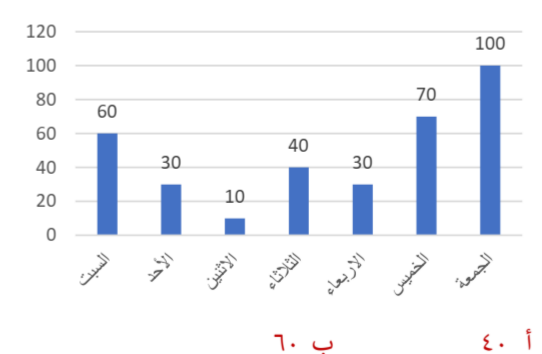






#### 😗 اوجد عدد زوار الحديقة يوم السبت





ج ۸۰

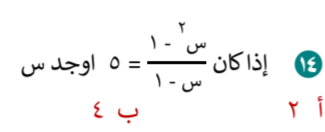
1.. 3











٦

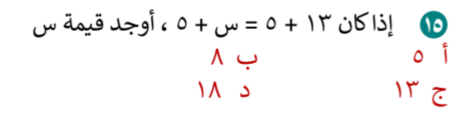














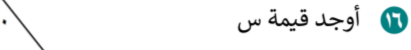


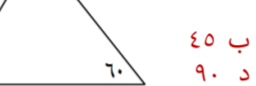












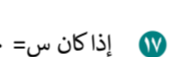
اً ۳۰ ج ٦٠







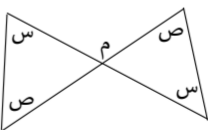


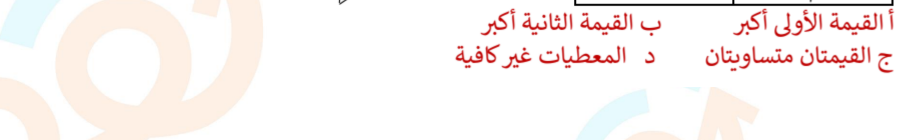


🗤 اذا کان س= ۸۰ °، ص= ۷۰ °

قارن بین :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
11.	م

















القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤ × ١٠ – ١٠	0 × Y × £

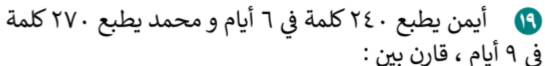
ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان







School Sc



	<u> </u>
القيمة الثانية	القيمة الأولى
ما يطبعه محمد في يوم	ما يطبعه أيمن في يوم

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



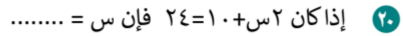














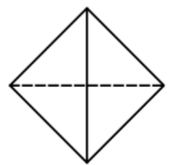


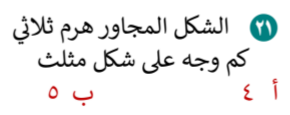


























اذا قسم الشكل إلى مربع و مستطيلين. أوجد محيط الشكل

د ۷۲

ب ٤٨

ج ٦٤

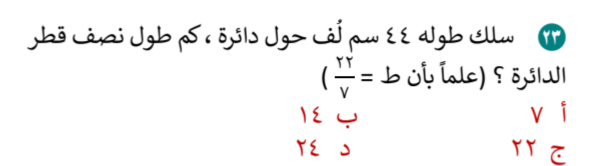
۱۸سم



















إذا كان لاعب يسجل من كل ١٠ تسديدات ٨ أهداف .

فكم هدف يسجل من ٥٠ تسديدة ؟

أ ۲۰ ب

٥٠ :

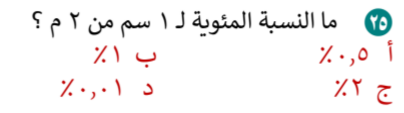
٥ ٤٠ ز











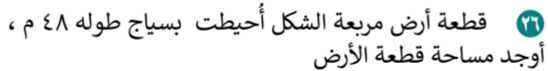












اً ۳۲ ب ۲۶ ج ۱۲۸ د ۱۶۶



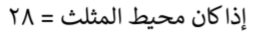












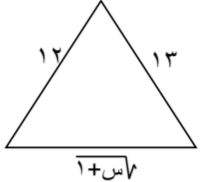
قارن بین :

	• • • •
القيمة الثانية	القيمة الأولى
√س+۱	<del>س</del> + ۱
۲	۲ .

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

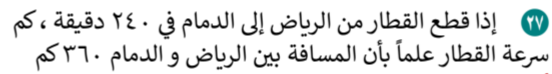












أ ۸۰کم/س ب ۹۰کم/س

ج ۱٫۵کم/س د ۱۲۰کم/س

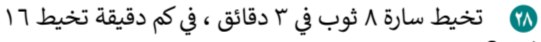












ثوب؟















خمسة أعداد أكبرها صفر فإن جميع الاعداد الباقية

ب سالبة

د فردية

أ موجبة

ج أولية



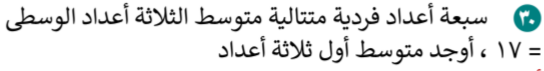






اسم الطالب:





ا ۱۱ ب

ج ۱۷ د ۱۷

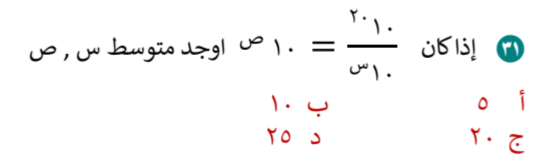


























القيمة الثانية	القيمة الأولى
١,٥	١٣
	Λ

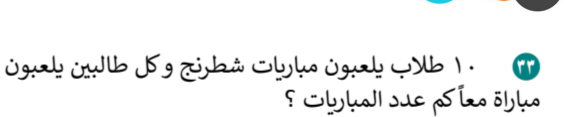
ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان











أ ۱۰ ب ۱۰ ج ٤٠



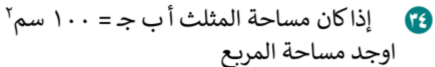


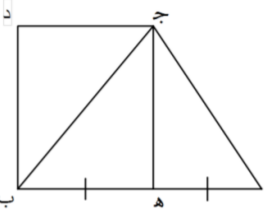










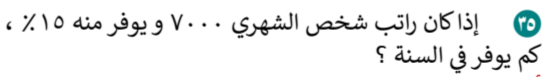


٥. أ ب ۱۰۰ ج ۱۵۰ ۲.. ۵









أ ١٢٢٠٠ ب ج ١٢٤٠٠ د ١٢٤٠٠













کم عدد المشابك اللازمة لتجفیف ۱۳ قطعة ملابس؟
۱۲ ب ۱۳ ج ۱۱ د ۱۵

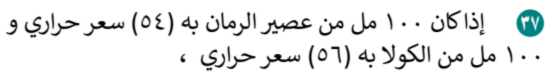












#### قارن بین :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
عدد السعرات الحرارية في	عدد السعرات الحرارية في
(۱۰۰ مل عصير برتقال +	(۱۰۰ مل عصیر رمان )
١٠٠ مل الكولا)	

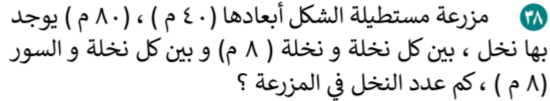
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان











ب ٤٠

ج ٤٥ د

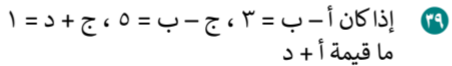














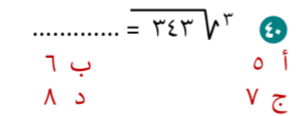










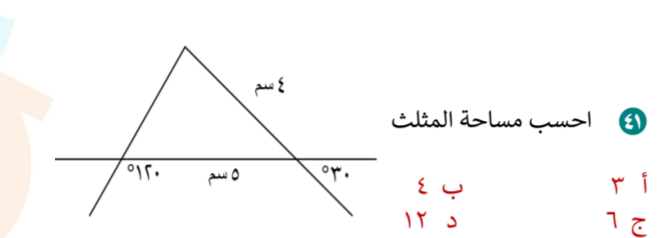






















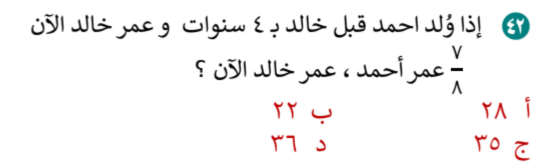












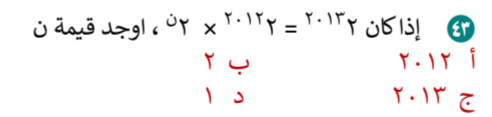






















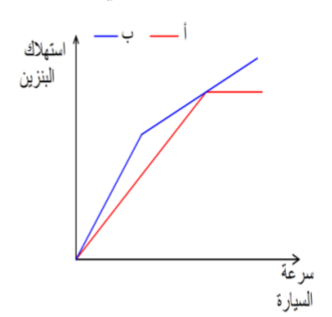


أ يتزايد

ب يتناقص

ج يظل ثابت

د متذبذب













أ٣٢٢

3

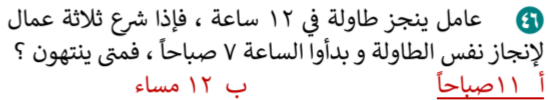
ب ۲٤٣

ج ۳۲۲

د ۲۸۳







ب ۱۲ مساء

ج ۲ مساء د ۳ مساء

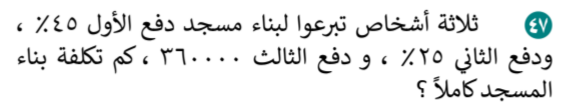












أ ۱۰۸۰۰۰ ج ۱۱۰۰۰۰۰













