

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــــم الاصدار







جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647





اذا زرع يوم الأحد ثلاثة أمثال ما تم ذرعه يوم السبت إذا كان اجمالي الانتاج ١٢٠ ما مجموع ما تم زرعه يوم الأحد

۰ ب

د ٥٤









من بيانات الجدول التالي ما أطول طالب وما هي هوايته

مز	•

الهواية	الطول	
كرة قدم	۱۷۰سم	أحمد
السباحة	۱۸۵سم	سالم
كرة السلة	۱۸۰سم	نواف
القراءة	۱۷۵سم	خالد

ب سالم – سباحة د خالد – القراءة أ أحمد – كرة قدم ج نواف – كرة السلة







القيمة الثانية	القيمة الأولى
١	اً + ۱
- ب	ب + ۲

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











إذا كان الشكل مربع احسب مساحة الجزء المظلل

أ ٥٧ط

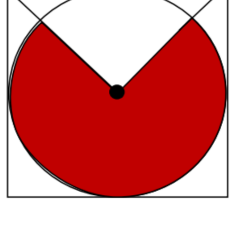
ب ٥٠ط

ج ۲۵ط

د ۱۰۰ط



۲.



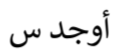
















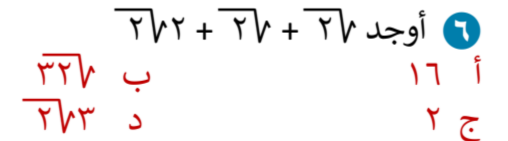




























🚺 قارن بین :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۰ ٤ کجم	٠٠٠٠٠ جرام

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







ہ اذاکان ۳س + ٤ص = ۷ أوجد س ص إذاکان س ، ص أعداد صحيحة

۲ ب ۲ د ٤















عددان مجموعهم ٢٣ والفرق بينهم ٧ أوجد العدد الأصغر

۸ ب

٥











🕠 طائرة تقطع مسافة ما بسرعة ٦٠٠ كم/س في ٤ ساعات كم تكون سرعتها إذا قطعت نفس المسافة في ٥ ساعات

أ ٤٨٠ كم/س ب ٣٦٠ كم/س

د ۱۲۰ کم/س

ج ۲٤۰کم/س



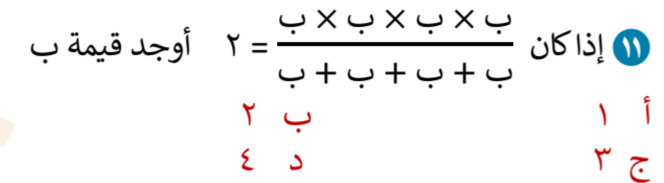
























القيمة الثانية	القيمة الأولى	
٤	٤	
<u>£</u> - V	<u>ξ</u> - V	
0	٥	

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

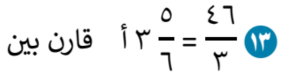
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





58	ار	الإصدا
-----------	----	--------





القيمة الثانية	القيمة الأولى
٦	ٲ

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











ث	د الثال	الح	الثاني	الحد	I + £ +:	. 10	l
0		0		0	الأول		•
0	\circ	0	0	0	0,	0	U
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\circ	' () '	

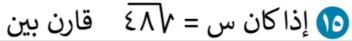
ما عدد الكرات في الحد السادس أ ٢١ ج ١٨











القيمة الثانية	القيمة الأولى
10	√س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

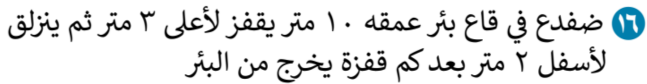












۸ ب ۹ ۱۰ د ۱۰



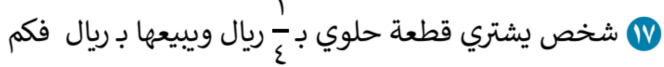












قطعة حلوي يبيع حتي يربح ٣٠٠ ريال

أ ٢٠٠ ب ۲۵۰ ج ۳۰۰







الإصدار 58





🕦 الشخص الأول يسير ١٠٠٠ كم في ١٠ ساعات الشخص الثاني يسير ٣٠٠ كم في ٣ ساعات قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
سرعة الثاني	سرعة الأول

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

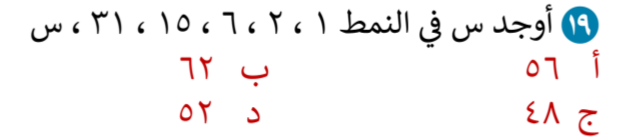
القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











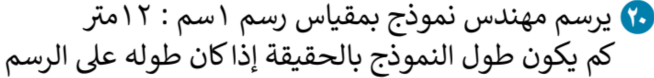












ر ۱۷ سم

أ ٢٠٠متر

ج ۲۰۵متر

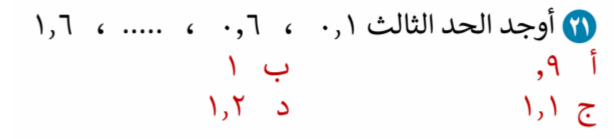
ب ۲۰۷متر

د ۲۱۳متر











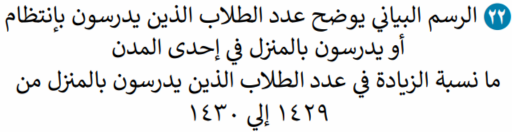


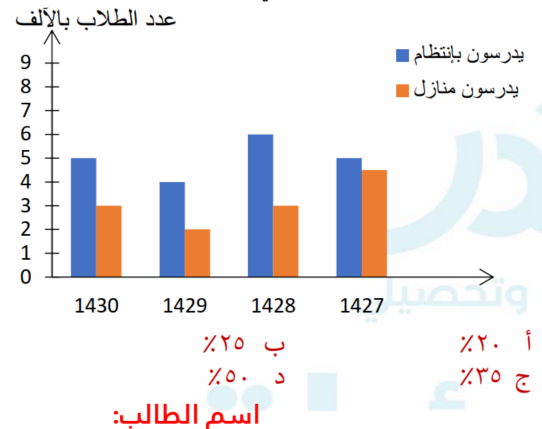












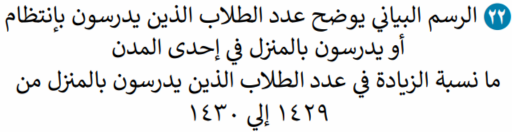


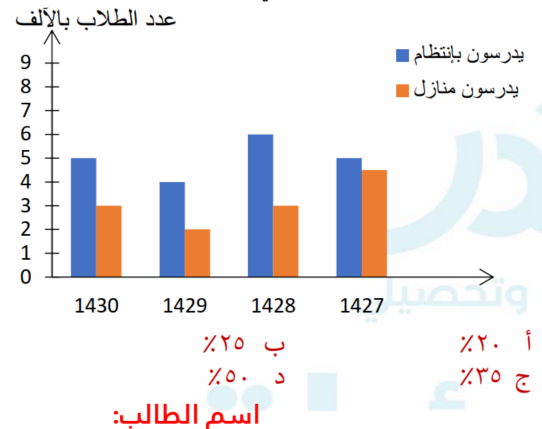










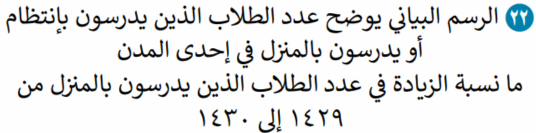


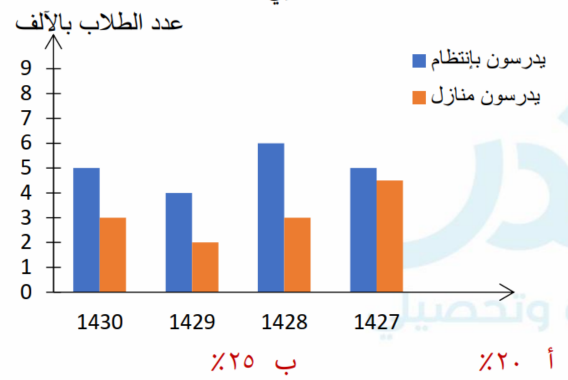












داسم الطالب:

ج ۳٥٪











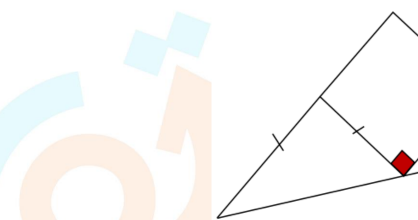
إذا كان الشكل الرباعي مربع أوجد س

أ ٣٥

ب ٤٥

ج ٦٠

د ۳۰













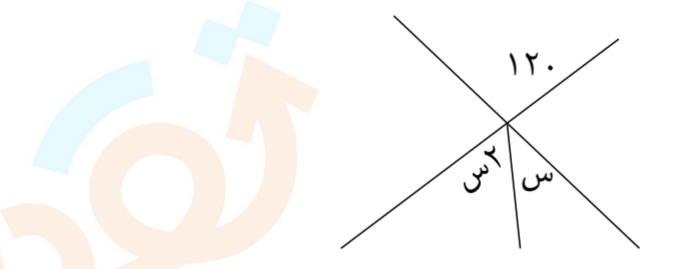
👣 أوجد قيمة س

۲۰ آ

٤٠ ر

ج ٦٠

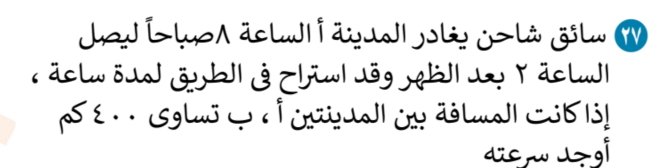
٥ ع











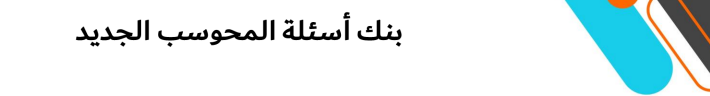
ب ۱۲۰کم/س د ۸۰کم/س أ ١٥٠ كم/س

ج ۱۰۰ کم/س











🗥 المثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٨سم م ، ن دائرتان متطابقتان

أوجد مساحة المظلل

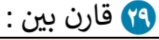
أ
$$\Gamma \Gamma \left(\sqrt{7} - \frac{d}{7} \right)$$
ب $\Gamma \Gamma \left(\sqrt{7} - d \right)$
ب $\Gamma \Gamma \left(\sqrt{7} - d \right)$
ب $\Gamma \Gamma \sqrt{7} - d$
د $\Gamma \Gamma \sqrt{7} + \Gamma \Gamma d$

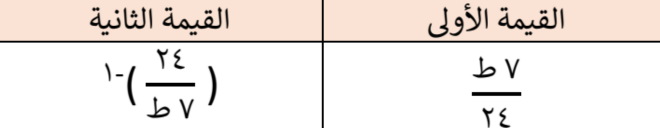












ب القيمة الثانية أكبر المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣٣.	٦٠٢

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







58	سدار	الإد
----	------	------





القيمة الثانية	القيمة الأولى
س + ص	صفر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



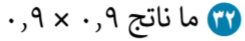






ج ۸۱





أ ٨١,٠ ب ۸٫۱ د ۲۸۰۰،۰



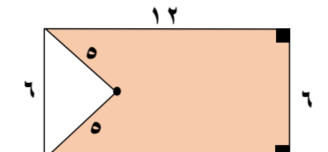












😙 احسب مساحة المظلل ب ۷۲ ج ۲۲ د ٥٦













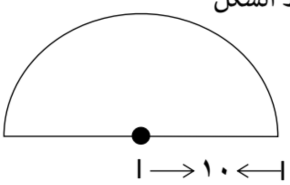
الشكل نصف دائرة أوجد محيط الشكل 😘

أ ١٠ط+١٠

ب ط+۲۰

ج ۱۰ط+۲۰

د ۲۰ + ۲۰

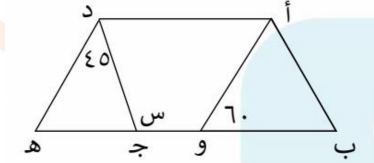








ن أب جد متوازي أضلاع ، أو هد متوازي أضلاع أوجد س



أ ١٠٥ ب ٧٥ ج ١١٠ د ١١٥









قارن بين :	Ç
------------	---

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٠,١٢	1,88

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان













إذا كان س + ٢ يقبل القسمة علي ٧ فإن ٢ س - $^{\circ}$ يقبل القسمة علي

۳ ب

۷ ک





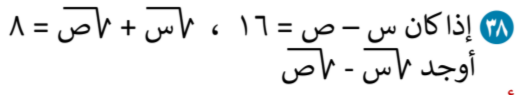












ب ۲



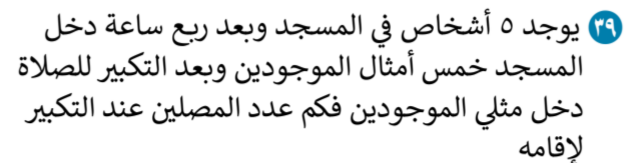












ب ۱۲۰

ج ۱۱۰

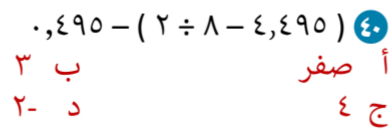














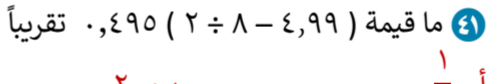












ب ۱

٤- ،













٠ تقريباً	, ٤90	(Y ÷	۸ + ٤,٠	بمة (۹۹	😗 ما قب
	۲-				۲ أ
	٤-	٥			ج ع



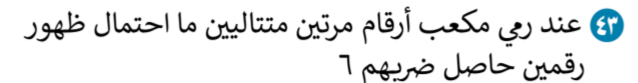












ب .			
د -			













القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

بين	رن	ف	E

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\cdot \cdot + (\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot)$	1 · × (1 · + 1 ·)

ب القيمة الثانية أكبر

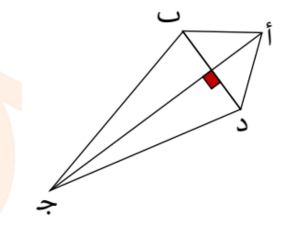
د المعطيات غير كافية







أ ب جد طائرة ورقية قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الأولى
قياس زاوية د	قياس زاوية ب
e	

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





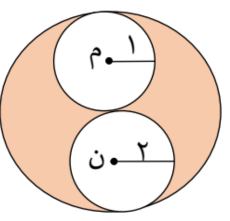






🚯 أوجد مساحة المظلل

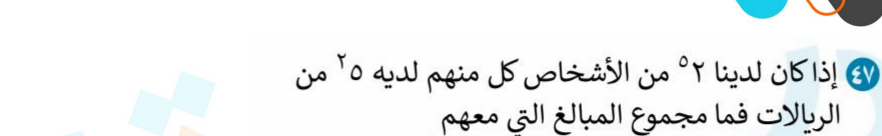
أ 3طب ٥طج ٦طد ٩ط











أ ١٦٠٠ريال ب ٨٠٠ ريال

ج ۲٤۰۰ريال د ۲۲۰۰ريال











حديقة مستطيلة الشكل وطولها يساوي عرضها زائد
 متر ويراد احاطه الحديقة بزهور عرضها ٢ متر ومساحتها
 ١٠٠ من كلا الجانبين ما طول الحديقة

۱۲ ب

ج ١٤ د ١٥











إذا كان س $^{7} = 1$ ، ب $^{7} = 3$ ، ج $^{7} = 9$ أي الآتي صحيح اذا كان س حیث س ، ب ، ج أعداد موجب

أ س>ب> ج>ب













إذا كان $m^{7} = 1$ ، $p^{7} = 3$ ، $p^{7} = 9$ أي الآتي صحيح حيث $p^{7} = 1$ ، $p^{7} = 1$ ، $p^{7} = 1$ الآتي صحيح حيث $p^{7} = 1$ ، $p^{7} = 1$ الآتي صحيح المال $p^{7} = 1$ المال $p^{7} = 1$ الآتي صحيح المال $p^{7} = 1$ المال $p^{7} =$





