

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري











جروب المعاصر



قناة مايسترو





















♦ أوجد الحد النوني بالمتتابعة التالية -٣ ، ١ ، ٥ ، ٩ ،













إذا كان m^7 ل $< صفر ، <math>m^7$ ل > صفر أي العبارات الآتية

صحيح

أ س < ٠

ج ل > س

٠ < س ب

د ل<٠











نكم طريقة يمكن تكوين كلمات مكونة من خمسة أحرف من حروف كلمة الوطن بدون تكرار أي حرف

ب ۲٤

78. 3

٦ 7













شاحنة مملوءة وزنها ٤٥ كيلو جرام عند تفريغها أصبح وزنها ٢٠ كيلو جرام كم وزن الحمولة

ا ۲۰ ب ۲۰ ۶







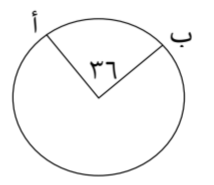






ج ۳٦





 ما طول القوس أ ب إذا كان محيط الدائرة = ١٠٠
 أ ١٠

٠ ،

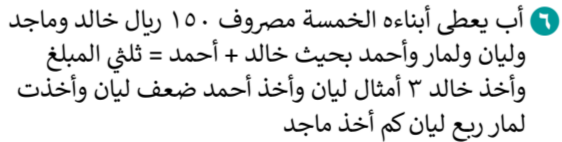












أ ١٥ ريال ب ٢٠ ريال د ۳۰ ریال ج ۲۵ ريال













✓ أحمد يقرأ ١١١ صفحة من ١ محرم إلى ٦ محرم ويقرأ كل يوم ٥ صفحات زيادة عن اليوم الذي قبله فكم صفحة قد قرأ من ١ محرم إلى ٣ محرم

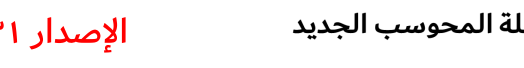
، ۱۱ ج ۳۵ د ۳۷



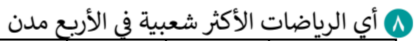












أبها	الدمام	جدة	الرياض	
٣٤٠٠	7717	7701	3707	كرة السلة
٣٣٥.	٣٢٠١	7107	7201	كرة القدم
١٢٦٧	77.0	1971	۲۷۷٦	كرة اليد
1870	1577	1017	1707	كرة الطائرة
۱۱٤	917	705	۷٥٨	

ب كرة القدم د كرة الطائرة أ كرة السلة

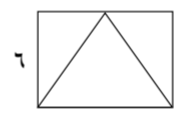




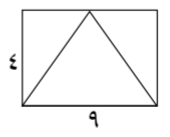








🕥 مربع طول ضلعه ٦



ومستطيل أبعاده ٤ ، ٩

قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المثلث داخل	مساحة المثلث داخل
المستطيل	المربع

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبرج القيمتان متساويتان

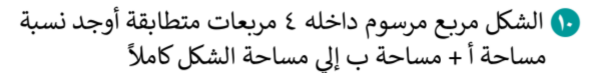


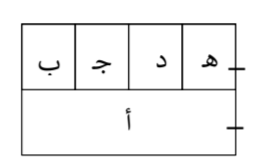












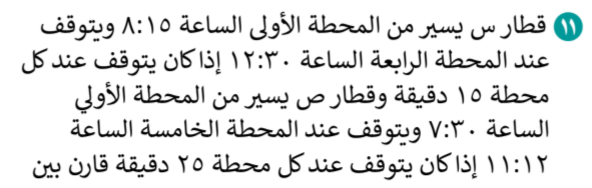
٣	
_	ب
٥	
19	
	٥
۲.	

0	أ
٨	
۱۷	_
۲.	3







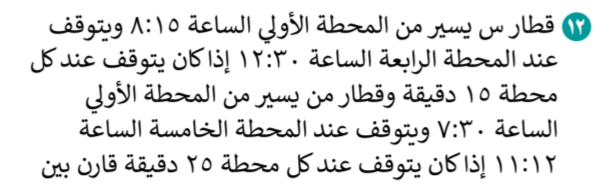


القيمة الثانية	القيمة الأولى
مدة توقف ص	مدة توقف س
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر و
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان د









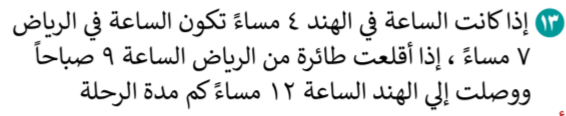
القيمة الثانية	القيمة الأولى
مدة حركة القطار ص	مدة حركة القطار س
 ب القيمة الثانية أكبر 	أ القيمة الأولى أكبر د
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان د











۱۲ ب ه













المطعم يقدم عرض شراء ٣ فطائر تحصل على واحدة مجاناً وكان سعر الفطيرة = ٤ ريال إذا أراد شخص شراء ١٦ فطيرة لكم ريال سيدفع

أ ٦٤ب ٢٤ج ٣٢د ٤٨













اذا كان سعر ٤ قطع حلوى يزيد عن سعر القطعة الواحدة به الله الله المعرد القطعة الواحدة من الحلوى به المعرد القطعة الواحدة من الحلوى القطعة الواحدة من الحلوى

ب '

۱ د ۹



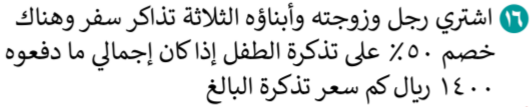












أ ۲۰۰ ب ۳۰۰ ک

ج ۱۰۰

























🚺 إذا كان نسبة إبراهيم إلي سعد هو ٥ : ٤ إذا أعطى إبراهيم لسعد ريالان تساوى ما معهما فكم كان إبراهيم

د ۱۰ ریال

أ ۲۰ ريال ب ١٥ ريال

ج ۲۵ ریال



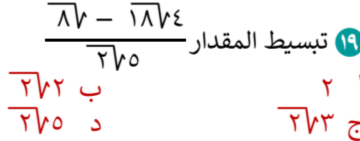


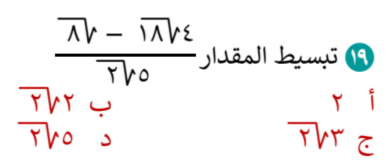








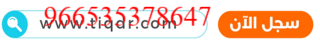


















إذا كان النسبة بين الرجال والنساء ٢: ٥ وعدد النساء =٣٠ ونسبة الرجال إلى الأطفال ٢: ٧ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
70	عدد الأطفال

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



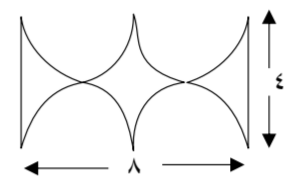








😗 في الشكل المقابل ٤ أنصاف دوائر أوجد محيط الشكل

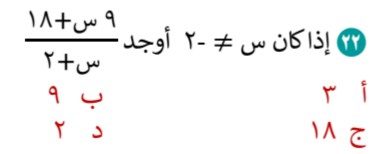










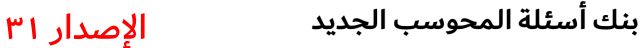






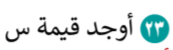










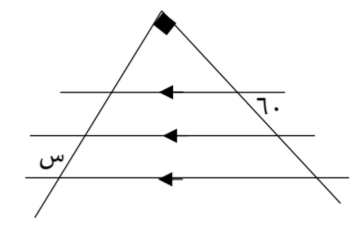


10. 1

ب ۱۲۰

ج ٦٠

100 3











😘 يشتري خالد حلوي بربع ريال ويبيعها بريال كم عدد الحلوى التي يجب بيعها ليحصل على ٣٠٠ ريال ربح اً ۳۰۰

ب ۳۲۵

د ۲۰۰ ج ۲۰۰







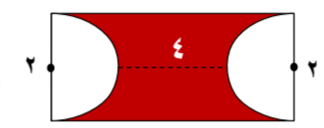


















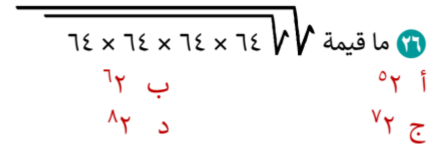


















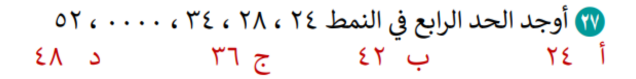














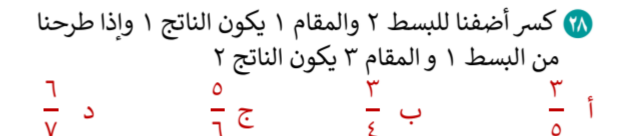






















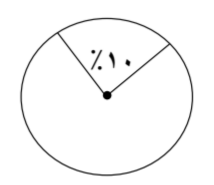
عند رمى مكعب أرقام ثم عمله معدنية ما احتمال ظهور
 العدد ۱ مع الشعار











	طاع المرسوم	🕜 كم زاوية القو
°۷۲	ب	اً ٢٣٠
۰۳۰	٥	ج ۲۰°

. .

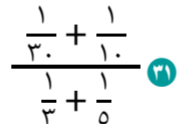
















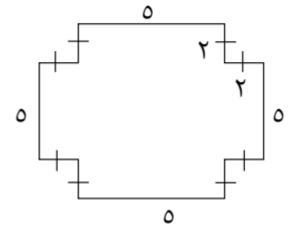
أ ٥٧

ب ٥٠

ج ۱۰۰



😙 ورقة مربعة قصت من أطرافها مربعات طول كل منها ٢سم احسب حجم الشكل الناتج









٥

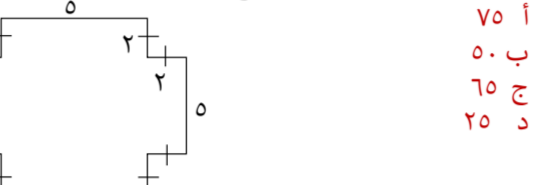


أ ٥٧



😙 ورقة مربعة وقصت من أطرافها مربعات طول منها ٢سم احسب مساحة الشكل الناتج

٥











إذا كانت أ:
$$y = 1:7$$
 ، أ + $y = 7$ فما قيمة الأكبر أ $y = 7:1$ م المحتاج $y = 7:1$ م المحتاج $y = 7:1$













أوجد الحد رقم ١٣ في النمط ١،٢،٥،١٠،
 أ ١١٩

ج ١٤٥ د ١٢٩

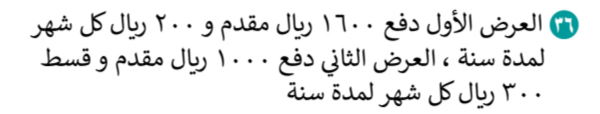












القيمة الثانية	القيمة الأولى
قيمة العرض الثاني	قيمة العرض الأول

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











إذا كان ك عدد أولي اي الآتي لا يكون الناتج عدد أولي 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1





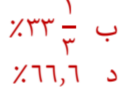






/m 1

ج ۳۰٪















🖰 إذا كان ١٦٠٪ من س يساوي ٨٨٨٨ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
س	0000

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



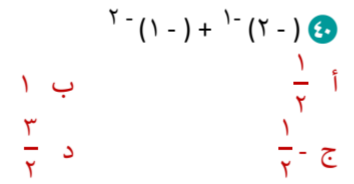


























إذا كانت مساحة المربع يساوي مساحة دائرة يساوي ١٦ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط المربع	محيط الدائرة

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























ช عُشر عدد مضروب في ٩ يساوي ١٦٢ أوجد العدد

ب ٦٠

۲۱. ۵

ج ۱۸۰













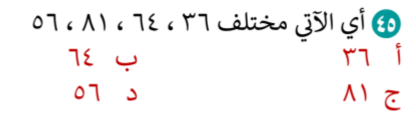
$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$
 إذا كان أ = ٤ فإن $\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ أ

























🚯 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
7	<u> 757</u>
•	۲

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان







بنك أسئلة المحوسب الجديد الإصدار ٣١





හ قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
77 - 991	771 - 991

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















كان عليه دين ٢٧٠٠٠٠ ريال إذا كان عليه دين ٣٠٠٠٠ ريال وكان نصيب الزوجة الثمن والأم السدس و ورث أبنه الوحيد الباقي ، كم نصيب الأبن أ ۱۷۰۰۰۰ ب

١٢٠٠٠٠ ع ج ۲۰۰۰۰































