

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــــــم الاصدار

دورة سبتمبر عماد الجزيري وما زال التجميع مستمر









جروب المعاصر



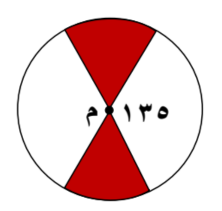
قناة مايسترو



966535378647







١- دائرة م نصف قطرها ١٠ سم
أوجد مساحة الجزء الظلل

ب ۵۰ط د دما أ ٢٥ط

ج ١٠٠٠ط











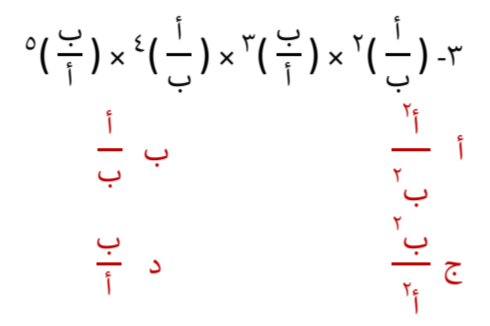










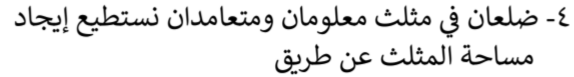












أضرب الضلعين وقسمتهم على ٢

ب قسمة الضلعين وضريهم في ٢

ج قسمة الضلعين وقسمتهم على ٢

د ضرب الضلعين وضربهم في ٢











٥- أي الآتي صحيح

٣	٢	١	ھ
۷٥	٥.	70	실









٦- فاتورة كهرباء قيمتها في اليوم ٧,٥ ريال قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
۱۸۰ریال	قيمة الفاتورة بعد ٢٢ يوم	

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









۷- لدنیا ۲۰۰ شخص من الذکور والإناث إذا کان عدد الإناث
القارئین هو ۵۸ من ۹٦ وعدد الذکور القارئین هو ۲٦
قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
النسبة المئوية للإناث	النسبة المئوية للذكور
القارئين	القارئين

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

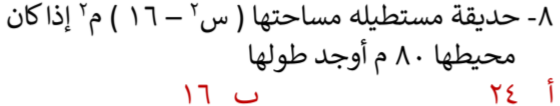
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











۱ ۲۶ ب ۱۲ ج ۲۰ د ۱۲





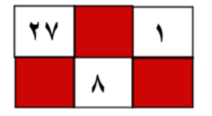


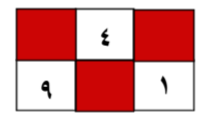


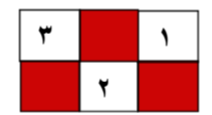


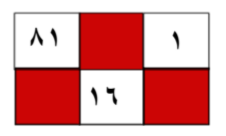


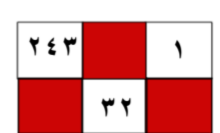
٩- أكمل النمط

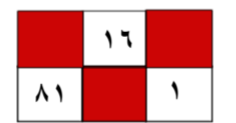


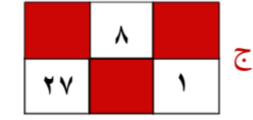
















## اسم الطالب:

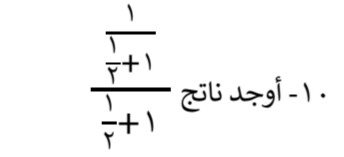




















١١- إذا كان عقرب الساعات يشير إلى ٤ و عقرب الدقائق يشير
إلى ٥ فكم الزاوية الصغرى بين العقربين

۰۳۰ ب

°۹ د ۱۵

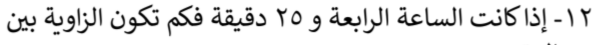












العقربين أ ١٧٫٥ ب

۲۰ ب د ۲۵











۱۳- مستطیل بعداه ٤سم ، ۸سم کم عدد من المربعات یمکن
وضعه بداخلها بحیث جمیع اطواله أعداد صحیحة
وطولها أکبر ما یمکن

۲ ب ۲ ۲ د ۶ ۲ ۳











١٤- حليمه وأمها يصنعون طاولة على شكل جسم له وجهين بدون أحرف ما هو شكل الطاولة

د دائرة

أ مخروط ب مكعب

ج أسطوانة













١٥- عدد مكعبه ناقص ٢ يساوي ٢٥ فما هو ذلك العدد

۲ ب

7 د *ا* 



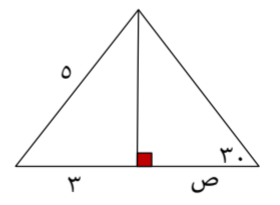












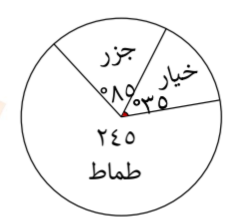
11- أوجد ص أ ٤,٢ ب ٥ ج ٦,٨ د ٩











۱۷- ما هو الخضار الأكثر مبيعاً
طماطم فقط
خيار وجزر
خيار فقط
جزر فقط
حزر فقط









١٨- ما هو الخضار الأقل مبيعاً أ طماطم فقط ب خيار وجزر د جزر فقط ج خيار فقط









$$\frac{V}{TV+Y}$$
 -19











٢٠- يوجد ٥ أشخاص في المسجد وبعد ربع ساعة دخل المسجد ٤ أشخاص وبعد التكبير لإقامة الصلاة دخل إلى المسجد مثلى الموجودين فكم عدد المصلين عند الركعة الأولى

أ ۲۷









٢١- مربع محيطه ١٦ قسم إلي مستطيلين متطابقين احسب مساحة المستطيل الواحد

أ ۸ ب ۱٦ ج ٣٢ د ٤







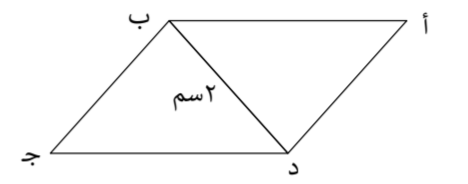


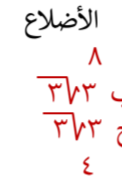






٢٢- المثلث أب د متطابقة الزوايا أوجد محيط متوازي













 $\frac{1}{2}$  الثاني و الرابع معه  $\frac{1}{2}$  الثاني و الرابع معه  $\frac{1}{2}$ 

الأول والثالث معه الثاني فما نسبة ما مع الرابع إلى ما مع

الثالث

ب ۲:۱

٤:١ :

ا ٣:٤

ج ۲:۳











٢٤- أوجد محيط الشكل

أ ۲۷

ب ٥٤

ح ۳٦

د ۲۸

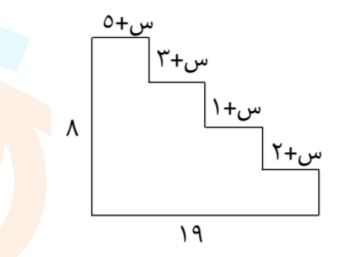












٢٥- أوجد س في الشكل المقابل
٢
٣
٠
٢
٠
٠
٠
٠
٥









٢٦- عدد زوار موقع الحجوزات يوم الأحد ٥٠٠ وكل يوم
ضعف اليوم الذى قبله أوجد نسبة زوار يوم الأثنين إلى يوم
الخميس في الأسبوع الواحد

۱:۱ ۱ ک

ج ٥:٨ د ٧:٨















۲۷- قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٥ملم	١سم

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









٢٨- سيدة اشترت ٣ فساتين دفعت في الأول كامل المبلغ
و الثاني ثلث المبلغ والثالث سدس الأول وكان مقدار ما دفعته
٩٠٠ ريال أوجد ثمن الفستان الأول

٦٠٠ ب

ج ۳۰۰ د -

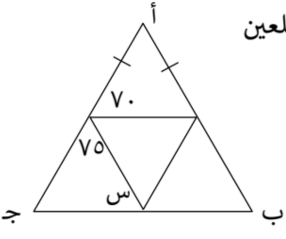












۲۹- المثلث أ ب ج متطابق الضلعين
حيث أ ب = أ ج أوجد
قياس الزاوية س

أ ٥٥ ب ٠٤ ج ٣٥ د ٣٠









٣٠- حاملة تتسع ٢٤ حاوية صغيرة أو ٢٠ حاوية كبيرة إذا وضع العامل ١٥ حاوية كبيرة فكم أكبر عدد من الحاويات الصغيرة يستطيع أن يضع

٥ ب

ج ۷



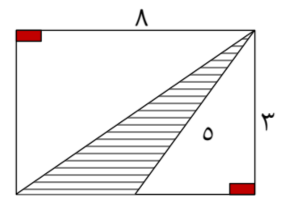












۳۱- أوجد مساحة المظلل أ ٦ ب ٨ ج ١٢ د ١٨

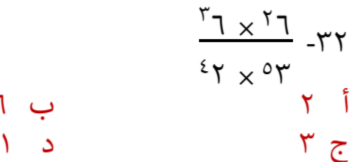












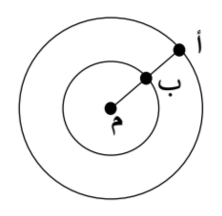












٣٣- أ ، ب جسمان المسافة من أ إلي م = ٥ م والمسافة من ب إلي م = ٢م قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲,٥	عدد الدورات التي يدورها الجسم ب إذا دار الجسم أ دورة كاملة

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







٣٤- إذا كان كل ضلع مزروع عليه أشجار بين كل شجرة والأخرى

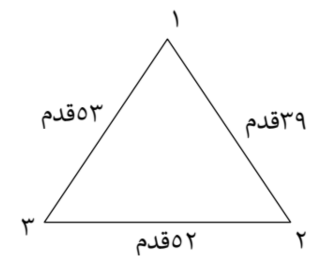
١ قدم أوجد الزاوية التي تقابل
أكبر عدد من الأشجار

أ زاوية ١

ب زاوية ٢

ج زاوية ٣

د زاوية ٤

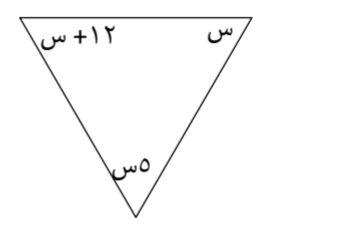












۳۵- أوجد س أ ۲۰ ب ۲۵ ج ۲٤ د ۳۰









٣٦- إذا كان س > ٤ , س عدد صحيح قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى		
س—۱	٤		
0	س+۱		

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية









۳۷- إذا كان دخل محمد يزيد عن دخل خالد بـ ۱۲۰۰ ودخل خالد نصف دخل ياسر بزيادة ۸۰۰ ريال ودخل ياسر ۲۰۰۰ أوجد دخل محمد

> أ ۱۸۰۰ ب ج ۲۶۰۰ د ۲۶۰۰





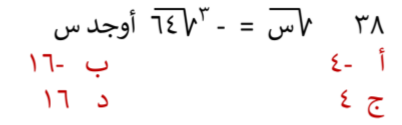
























٣٩- مثلث أضلاعه ٧ ، ٨ ، ١٢ ومربع مساحته ٨١ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط المربع	محيط المثلث

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية







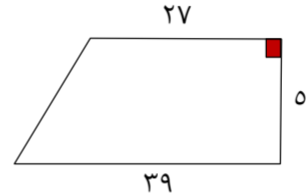




٤٠- ما محيط شبه المنحرف أ ٨٤

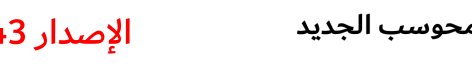
ب ۷۹ ج ۷۲

و ۹۶





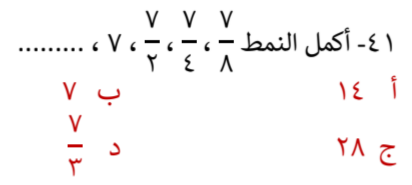


























٤٢- مركز دائرة يمر فيه ٣ أقطار كم عدد القطع الناتجه عن الأقطار

٤	ب		٣
•	$\overline{}$		



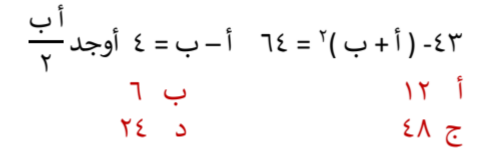
























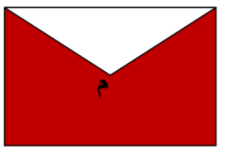


٤٤- إذا كان طول ضلع المربع الذي مركزه م هو ٢٠ احسب مساحة الجزء المظلل

ب ۳۲۰

ج ۳۰۰

Y0. 3













٤٥- إذا كان س < ص ، س ، ص أعداد صحيحة أي الآتي

ب - س < ص

د ٣س < ص

صحیح أ س<sup>۳</sup> < ص<sup>۳</sup> ج س۲ < ص۲











٤٦- إذا كان ٢<sup>ن</sup> = س أوجد

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲ ن۳+	س + ٤

ب القيمة الثانية أكبرد المعطيات غير كافية



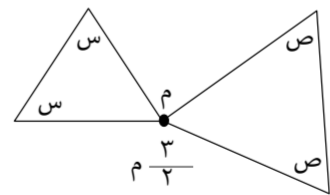






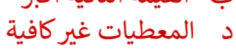


٤٧- إذا كان ص = ٨٠ ، س = ٦٠ قارن بین



القيمة الثانية	القيمة الأولى
11.	م

ب القيمة الثانية أكبر











٤٨- خمس أعداد متتالية مجموعهم ٥٥ فكم العدد الأكبر

۱۲ ب

ج ۱۳ د ۱۶













29- إذا كان مجموع الاعداد من -٢٣ الى ٢ س = ١٣٠ فما قيمة س الممكنة 171 ب ١٥ ج ١٤



