

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 64



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١ مع سعاد ٦٥٠٠ ريال و اشترت ثلاث فساتين الاول بسعره كامل والثاني بنصف السعر و الثالث بربع السعر وتبقى معها ٤٤٠٠ كم السعر الأصلي للفستان
- أ ٨٠٠ ريال
ب ١٠٠٠ ريال
ج ١٢٠٠ ريال
د ١٤٠٠ ريال

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$١١ - ٤٥$	$٥ - ١١$

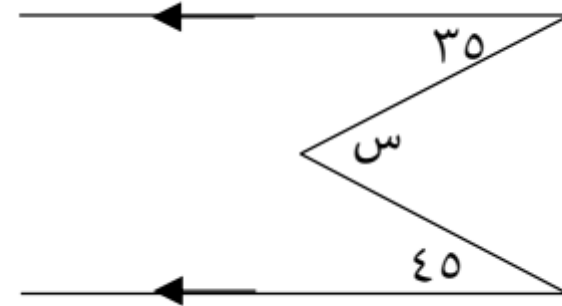
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣ أوجد قيمة س

أ ٧٠

ب ١٠

ج ٨٥

د ١٧٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

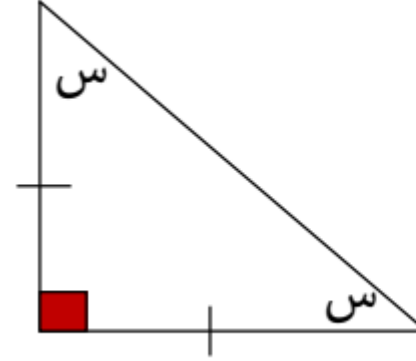
٤ أوجد قيمة س

أ ٤٥

ب ٩٠

ج ٣٠

د ٦٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3 \times 3 \times 3$	١٨

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٦ إذا كان مساحة سطح مكتب = ٥٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول ضلعه	٥

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٧ طول قطر الدائرة = ϵ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة	مساحة الدائرة

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط سداسي منتظم طول ضلعه اسم	محيط دائرة نصف قطرها اسم

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64

٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٦	٦٣

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

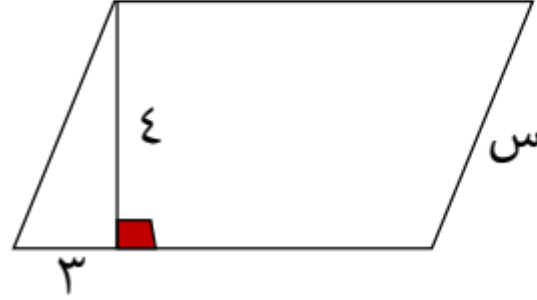
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ الشكل متوازي اضلاع أوجد س



أ ٣

ب ٤

ج ٥

د ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ ٣ مستطيلات متطابقه

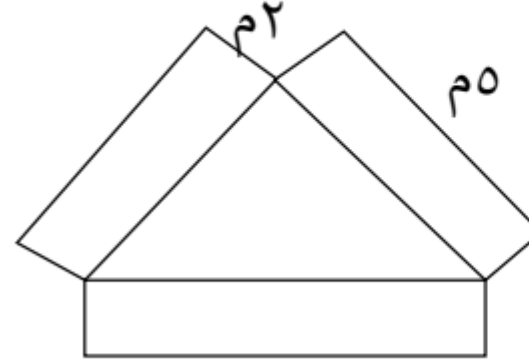
أوجد محيط المثلث

أ ١٥ م

ب ٢٧ م

ج ٢٥ م

د ٣٥ م



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

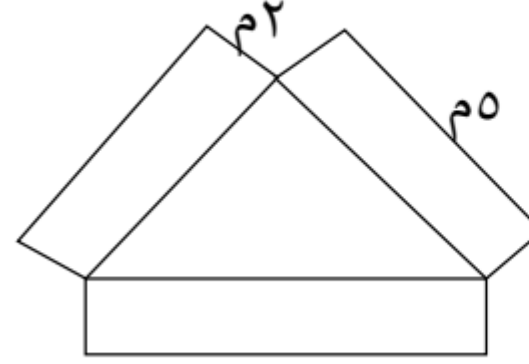
اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ اوجد محيط الشكل



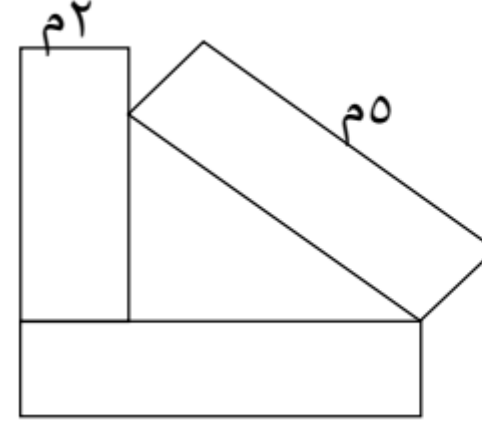
- أ ١٥ م
- ب ٢٧ م
- ج ٢٥ م
- د ٣٥ م

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ ٣ مستطيلات متطابقه
احسب محيط المثلث

أ ١٢

ب ١٠

ج ٨

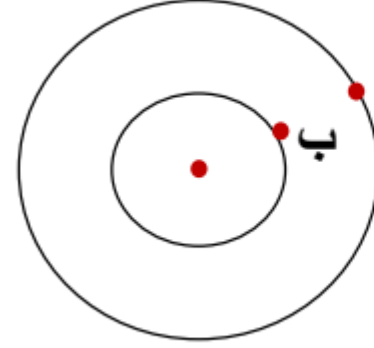
د ١٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ إذا كان أ ، ب لهما نفس المركز
ونصفي قطريهما ٢ ، ٥
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد لغات ب إذا قطعت أ دورة كاملة	٢,٥

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

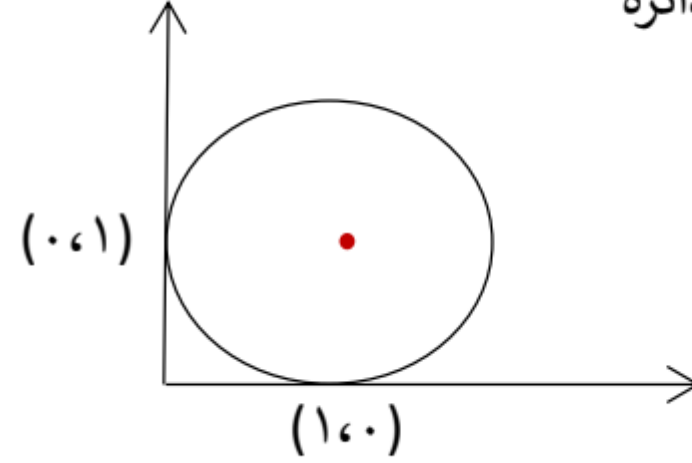
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ أوجد مساحة الدائرة



- أ ط
- ب ٢ ط
- ج ٤ ط
- د ١,٥ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



١٦ إذا كان $5^2 = (5 \times 5)^3$ أوجد س

ب ٣

د ٦

أ ٢

ج ٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ قطع رجل ٥٠٠ كلم في ٥ ساعات كم متوسط ما قطعه في الساعة

ب ١٢٠ كلم/س
د ١٥٠ كلم/س

أ ١٠٠ كلم/س
ج ٥٠ كلم/س

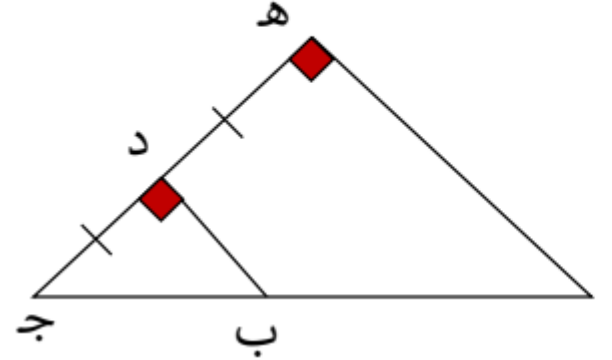
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ طول أ ج = ٥ سم , ه ج = ٤ سم أوجد ب د



- أ ١,٥
- ب ٢
- ج ٢,٥
- د ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ في الأعداد من إلي ٥٠ كم عدد الارقام التي تظهر فيها العدد ٢

ب ١٤
د ١٦

أ ١٣
ج ١٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ إذا كان س = ٥٪ ، ص = ٥٠٪ من س أوجد ص
أ ٢٥ ،
ب ٠٢٥ ،
ج ٠٠٢٥ ،
د ٠٠٠٢٥ ،



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ ما قيمة $\frac{1}{3} + \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3} + 1}$

أ $\frac{3}{4}$
ج $\frac{7}{12}$

ب $\frac{1}{3}$
د $\frac{5}{12}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ د(س) = (س + ٥) (س - ٦) ما العدد الذي يجعل
المعادلة سالبة

- أ ٥
ب ٢
ج ٧
د ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ أبسط صورة للمقدار $\frac{7}{\sqrt[3]{2}+2}$

أ $\sqrt[3]{2} - 14$
ج $\sqrt[3]{14}$
ب $\sqrt[3]{2} + 14$
د $\sqrt[3]{2}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ فهد عنده ١٠٠٠٠ ريال انفق النصف وادخر النصف
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يدخره فهد	٥٠٠٠

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ إذا كان ٥٠٪ من س = ٢٥٪ من ص ، ص = ١٤ ما قيمة س

أ ٧

ب ١٤

ج ٢١

د ١



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٢٦ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة معين قطراه ١٠ ، ٨	مربع محيطه ٢٥

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{26\sqrt{2} + 26\sqrt{2}}{13\sqrt{2} + 13\sqrt{2}} \quad \text{أ} \quad 27$$

ب $\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$

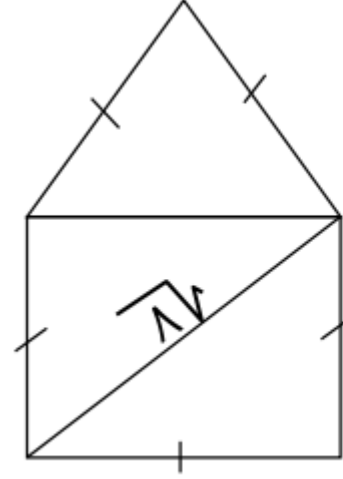
ج $\frac{13\sqrt{2}}{13\sqrt{2}}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ أوجد محيط الشكل

- أ ١٠
- ب ١٢
- ج ١٤
- د ١٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٢٩ $252 - 242 = 2$ س أوجد س

- أ ١٢
ب ٢٤
ج ٤٨
د ٢٥

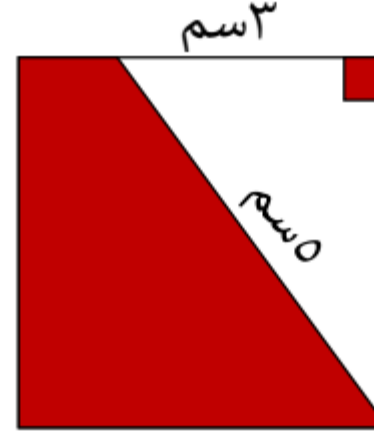
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠. إذا كان الشكل مربع
أوجد مساحة المظلل



- أ ٦
- ب ١٠
- ج ١٢
- د ١٦

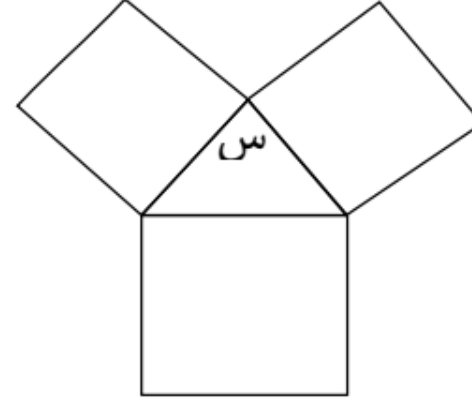


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ مثلت مرسوم على
اضلاعه ثلاثه مربعات
متطابقه أوجد قياس س

أ ٩٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٣٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ إذا كان عدد طلاب الصف السادس الابتدائي ١٤ طالب
وحصل جميعهم على ١٠ درجات في الاختبار اوجد
الوسيط

ب ١٤
د ٤

أ ١٠
ج ٢٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٣٣ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٣	٩٩-٢

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٣	$\frac{1}{3} ٩٩$

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ ما قيمة $\frac{١٠ - ٤١٠}{٩}$

أ $\frac{١٠}{٩}$

ب $\frac{١٠}{٩}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٣٦ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٨س	٣٢س

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

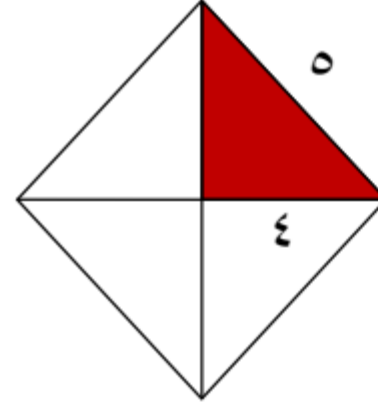


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ الشكل معين
احسب مساحة المظلل

- أ ٦
ب ١٢
ج ٨
د ٩

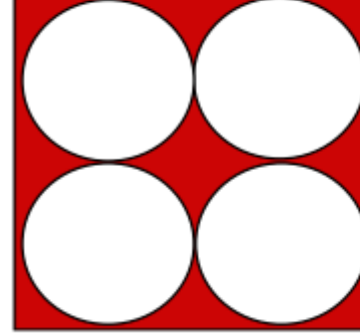
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ دوائر متطابقة داخل الاربع طول ضلع المربع ٤
أوجد مساحة المظلل



أ ١٦ - ٤ ط

ب ١٦ + ٤ ط

ج ٣٢ - ١٦ ط

د ٣٢ - ٨ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٣٩ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف الخمس	ثلاثة ارباع العشر

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ إذا كان $2^s + 1 = 6$ فكم يساوي 16^s
أ ٨١
ب ٩
ج ٣
د ٢٧

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ مساحة مستطيل $٢س + ١١س + ١٥$ وعرضه $٣ + س$

أوجد طوله

أ $٢س + ٥$

ج $٣ + س$

ب $٢س + ٣$

د $٥ + س$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٤٢ ينجز ٣ عمال حائط في ٤ ساعات فكم عامل ينجز العمل في ساعتين

- أ ٦
ب ٤
ج ٢
د ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 64



٤٣ ثلاثة اعداد صحيحة موجبة منوالهم ٦ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط الحسابي	٤

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ ١٨٠٠ ريال مقسمه إلى فئات ٢٠٠ وفئات ٥٠٠ كم عدد

اوراق فئة ال ٢٠٠

ب ٤
د ٦

أ ٣
ج ٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ عمر احمد اكبر من خالد وعمر سعود اصغر من محمد
وخالد اكبر من محمد قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عمر احمد	عمر سعود

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ إذا كان $(س - ١)^٢ = ٣$ ، $س^٢ - ٢س + ١ + ص = ٥$
أوجد قيمة ص

ب ١
د - ٤

أ ٢
ج - ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ ثلاثة اعداد زوجين متتالية وسطهم ١٠٠ ما هو
العدد الأصغر من ١٠٠

ب ٩٧
د ٩٩

أ ٩٨
ج ٩٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨ اقرب عدد ل ٧٨٠

أ ٧٠٠

ج ٦٠٠

ب ٨٠٠

د ٧٥٠

تقدر

تقدر

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 64

بنك أسئلة المحوسب الجديد

