

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم
الاصدار

٢٣



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

اسم الطالب:

مراجعة اهم القوانين و المهارات



تقدر

تقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١ حفظ محمد ربع القرآن في ٣ أشهر، في كم شهر يختم القرآن

ب ٧

أ ١٢

د ٥

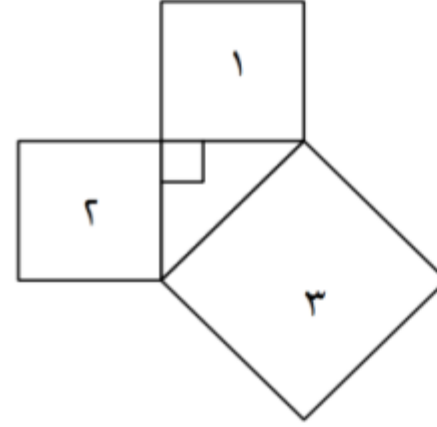
ج ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



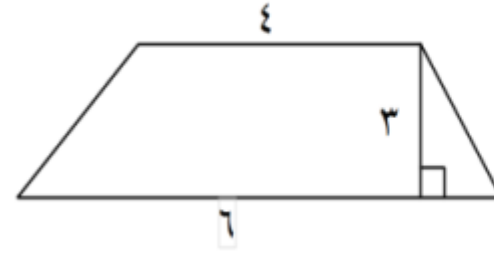
٢ أعطت هند لأختها خمس ما معها و تبرعت بـ ٣٠٪ من
اصل المبلغ فأصبح ما معها ١٠ ريال ، كم أعطت أختها ؟
أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٣ مساحة المربع (١) = ٤ سم^٢
مساحة المربع (٣) = ٥ سم^٢
اوجد مساحة المربع (٢)
- أ ١
ب ٢
ج ٣
د ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ احسب مساحة الشكل

ب ١٢
د ٢٠

أ ١٠
ج ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٥ إذا كان طلاب الصف السادس الابتدائي ١٤ طالب و حصل جميعهم على ١٠ درجات في الاختبار ، ما الوسيط للدرجات ؟

- أ ١٠
ب ١٤
ج ١٦
د ١٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ إذا كان عمر سعد أكبر من عمر أخوه صالح بـ ٥ سنوات ،
و بعد ٣ سنوات يصبح عمره مثلي عمر أخوه ، فما عمر سعد
الآن

أ ٧

ب ٨

ج ١١

د ١٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين :

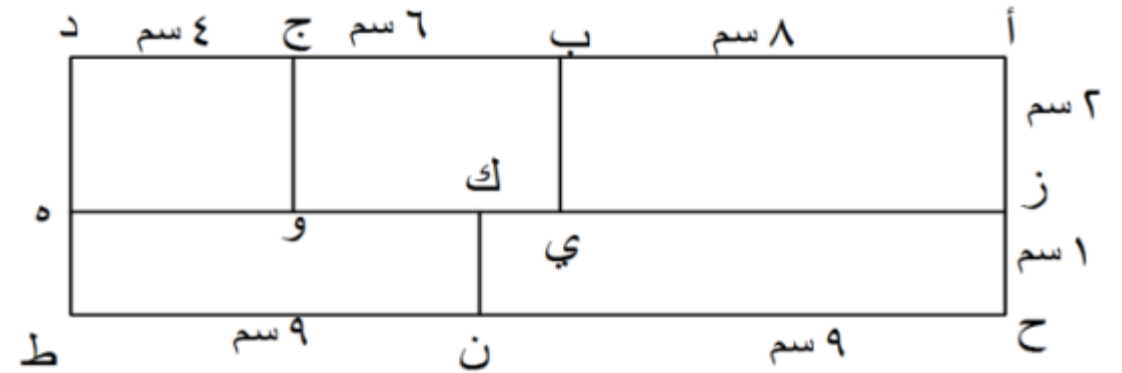
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3 \times 3 \times 3$	١٨

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ في الشكل المجاور ما المستطيل المشابه للمستطيل
أدهز

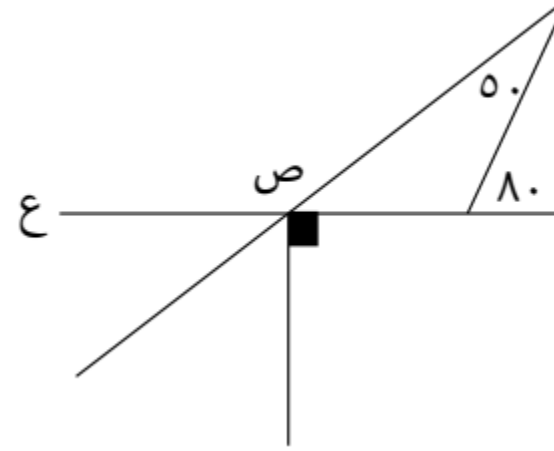


ب أ ج و ز
د ب د ه ي

أ أ ب ي ز
ج ن ح ز ك

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



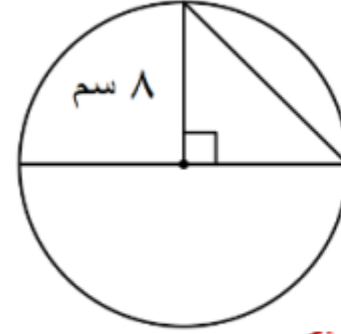
٩ في الشكل المجاور
اوجد ق(ع ص ل)

- أ ٣٠
- ب ٥٠
- ج ٦٠
- د ١٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ إذا كان محيط الدائرة = ٢٠ ط
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة عددياً	مساحة المثلث عددياً

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



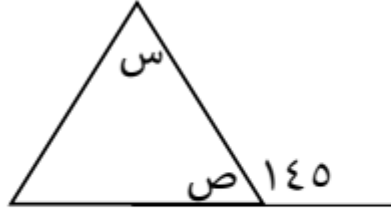
١١ خمسة أعداد صحيحة أصغرهم ٢ والمتوسط عدد صحيح و المنوال ٧ والوسيط ٦ ، اوجد المتوسط ؟

- أ ٥
ب ٦
ج ٧
د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢ قارن بين :



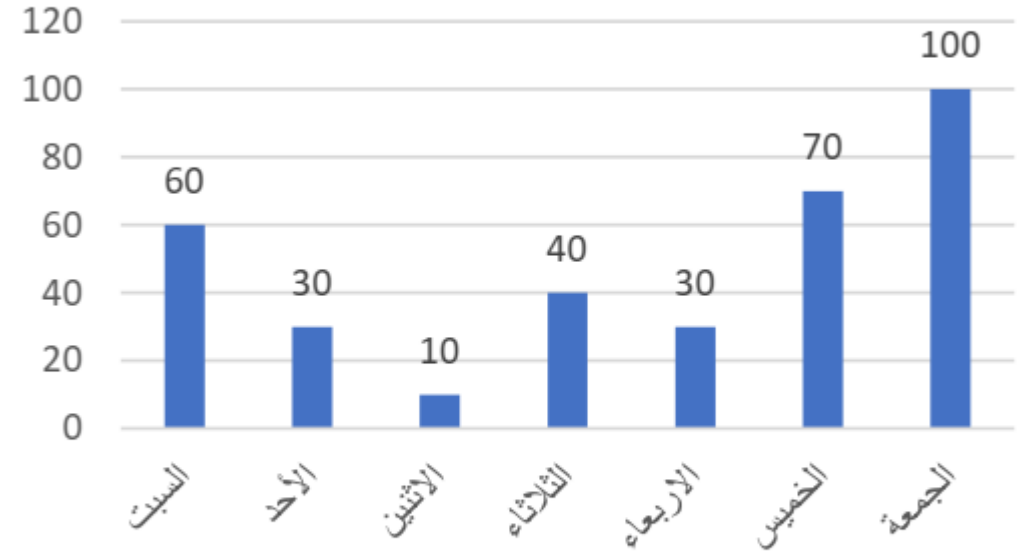
القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ اوجد عدد زوار الحديقة يوم السبت



ب ٦٠
د ١٠٠

أ ٤٠
ج ٨٠

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ إذا كان $\frac{s^2 - 1}{s - 1} = 5$ اوجد س

- أ ٢
ب ٤
ج ٦
د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



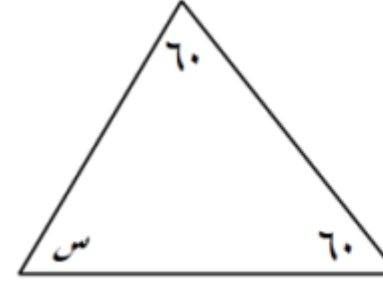
١٥ إذا كان $١٣ + ٥ = س + ٥$ ، أوجد قيمة س

- أ ٥
ب ٨
ج ١٣
د ١٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ أوجد قيمة س



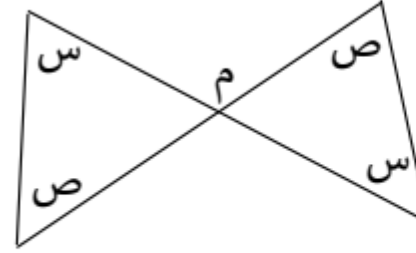
ب ٤٥
د ٩٠

أ ٣٠
ج ٦٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ إذا كان $\angle س = ٨٠^\circ$ ، $\angle ص = ٧٠^\circ$
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
م	١١٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$5 \times 2 \times 4$	$4 \times 10 - 10$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩ أيمن يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ أيام و محمد يطبع ٢٧٠ كلمة في ٩ أيام ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يطبعه أيمن في يوم	ما يطبعه محمد في يوم

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

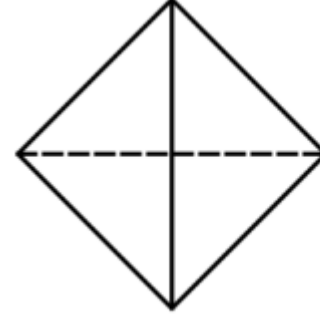
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ إذا كان $٢س + ١٠ = ٢٤$ فإن $س =$

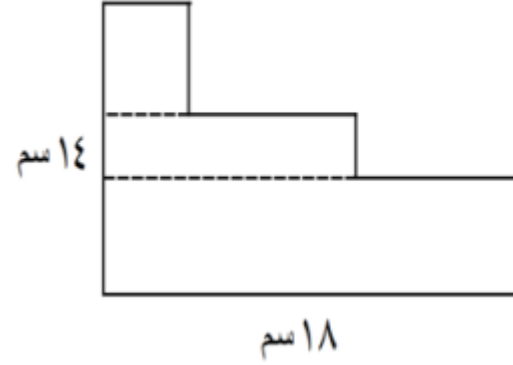
أ ٥
ب ٦
ج ٧
د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ الشكل المجاور هرم ثلاثي
كم وجه على شكل مثلث
أ ٤
ب ٥
ج ٦
د ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ إذا قسم الشكل إلى مربع و
مستطيلين. أوجد محيط الشكل

- أ ٣٢
ب ٤٨
ج ٦٤
د ٧٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ سلك طوله ٤٤ سم يُف حول دائرة ، كم طول نصف قطر

الدائرة ؟ (علماً بأن $\frac{22}{7} = \pi$)

- أ ٧
ب ١٤
ج ٢٢
د ٢٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ إذا كان لاعب يسجل من كل ١٠ تسديدات ٨ أهداف .

فكم هدف يسجل من ٥٠ تسديدة ؟

ب ٣٠

أ ٢٠

د ٥٠

ج ٤٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ ما النسبة المئوية لـ ١ سم من ٢ م ؟

ب ١٪

د ٠,٠١٪

أ ٠,٥٪

ج ٢٪



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ قطعة أرض مربعة الشكل أحيطت بسياج طوله ٤٨ م ،

أوجد مساحة قطعة الأرض

أ ٣٢ ب ٦٤

ج ١٢٨ د ١٤٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري

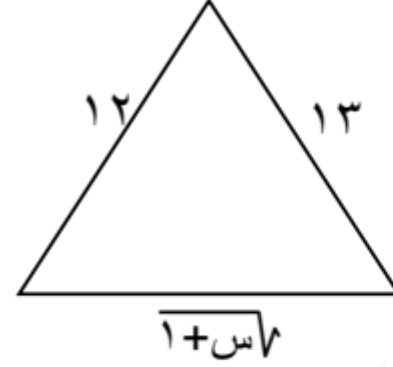


966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ إذا كان محيط المثلث = ٢٨
قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$1 + \frac{s}{2}$	$\frac{1+s}{2}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ إذا قطع القطار من الرياض إلى الدمام في ٢٤٠ دقيقة ، كم
سرعة القطار علماً بأن المسافة بين الرياض و الدمام ٣٦٠ كم
أ ٨٠ كم/س
ب ٩٠ كم/س
ج ١,٥ كم/س
د ١٢٠ كم/س

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ تخيط سارة ٨ ثوب في ٣ دقائق ، في كم دقيقة تخيط ١٦

ثوب؟

أ ٢

ب ٤

ج ٦

د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ خمسة أعداد أكبرها صفر فإن جميع الاعداد الباقية

ب سالبة

د فردية

أ موجبة

ج أولية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٠. سبعة أعداد فردية متتالية متوسط الثلاثة أعداد الوسطى
 $17 =$ ، أوجد متوسط أول ثلاثة أعداد

- أ ١١ ب ١٣
ج ١٥ د ١٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ إذا كان $\frac{٢٠١٠}{١٠س} = ١٠$ ص اوجد متوسط س , ص

- أ ٥
ب ١٠
ج ٢٠
د ٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{13}{8}$	١,٥

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



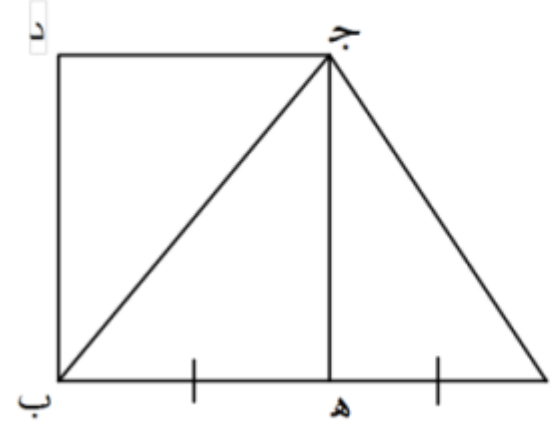
٣٣ ١٠ طلاب يلعبون مباريات شطرنج وكل طالبين يلعبون
مباراة معاً كم عدد المباريات ؟

أ ١٠ ب ١٥ ج ٤٠ د ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤ إذا كان مساحة المثلث أ ب ج = ١٠٠ سم^٢
أوجد مساحة المربع



- أ ٥٠
- ب ١٠٠
- ج ١٥٠
- د ٢٠٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد



٣٥ إذا كان راتب شخص الشهرى ٧٠٠٠ ويوفر منه ١٥ ٪ ،
كم يوفر فى السنة ؟

ب ١٢٢٠٠

أ ١٢٠٠٠

د ١٢٦٠٠

ج ١٢٤٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٦ كم عدد المشابك اللازمة لتجفيف ١٣ قطعة ملابس؟
أ ١٢ ب ١٣ ج ١٤ د ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ إذا كان ١٠٠ مل من عصير الرمان به (٥٤) سعر حراري و ١٠٠ مل من الكولا به (٥٦) سعر حراري ،
قارن بين :

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

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٣٨ مزرعة مستطيلة الشكل أبعادها (٤٠ م) ، (٨٠ م) يوجد بها نخل ، بين كل نخلة و نخلة (٨ م) و بين كل نخلة و السور (٨ م) ، كم عدد النخل في المزرعة ؟
- أ ٣٦ ب ٤٠
ج ٤٥ د ٥٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩ إذا كان $أ - ب = ٣$ ، $ج - ب = ٥$ ، $ج + د = ١$
ما قيمة $أ + د$

- | | |
|-------|-------|
| أ - ٢ | ب - ١ |
| ج - ٠ | د - ١ |

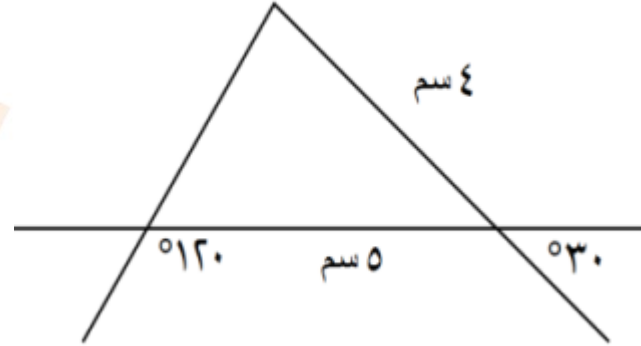
بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\sqrt[3]{40} = \dots\dots\dots$$

أ ٥
ب ٦
ج ٧
د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤١ احسب مساحة المثلث

٤١

أ ٣
ج ٦

ب ٤
د ١٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ إذا وُلد احمد قبل خالد بـ ٤ سنوات و عمر خالد الآن

$\frac{7}{8}$ عمر أحمد ، عمر خالد الآن ؟

ب ٢٢

د ٣٦

أ ٢٨

ج ٣٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ إذا كان $2013^2 = 2012^2 \times 2$ ، اوجد قيمة ن

ب ٢

د ١

أ ٢٠١٢

ج ٢٠١٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



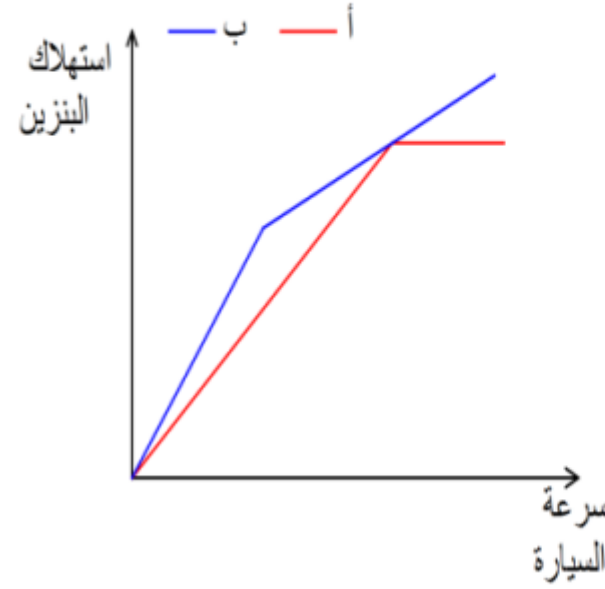
٤٤ كلما زادت سرعة السيارة ب فإن استهلاك البنزين

أ يتزايد

ب يتناقص

ج يظل ثابت

د متذبذب



اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} 43 \times 129 \\ \hline 23 \end{array} \quad 45$$

أ ٢٢٣٤

ب ٢٤٣

ج ٢٦٣

د ٢٨٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ عامل ينجز طاولة في ١٢ ساعة ، فإذا شرع ثلاثة عمال لإنجاز نفس الطاولة و بدأوا الساعة ٧ صباحاً ، فمتى ينتهون ؟
أ ١١ صباحاً
ب ١٢ مساء
ج ٢ مساء
د ٣ مساء

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ ثلاثة أشخاص تبرعوا لبناء مسجد دفع الأول ٤٥٪ ،
ودفع الثاني ٢٥٪ ، و دفع الثالث ٣٦٠٠٠٠ ، كم تكلفة بناء
المسجد كاملاً ؟

- أ ١٠٨٠٠٠
ب ١٠٠٠٠٠
ج ١١٠٠٠٠٠
د ١٢٠٠٠٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨ اوجد الحد التالي: ٣، ٦، ٩،

ب ١١

د ١٣

أ ١٠

ج ١٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: