

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 34



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار

مراجعة اهم القوانين و المهارات

تقدر

تقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



١ مربع طول ضلعه ن أوجد محيطه

- أ ن
ب ٢ن
ج ن^٢
د ٤ن

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$9 + س^2$	$(س + 3)^2$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣ إذا كان $٢^٨ = ٢^٢ + ٢^٢ + ٢^٢ + ٢^٢$ أوجد قيمة ن

ب ٤
د ٨

أ ٢
ج ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ إذا كان محيط الشكل ١٠٨ اوجد س

$$س + ١٤$$



أ ١٠

ب ١١

ج ١٢

د ١٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



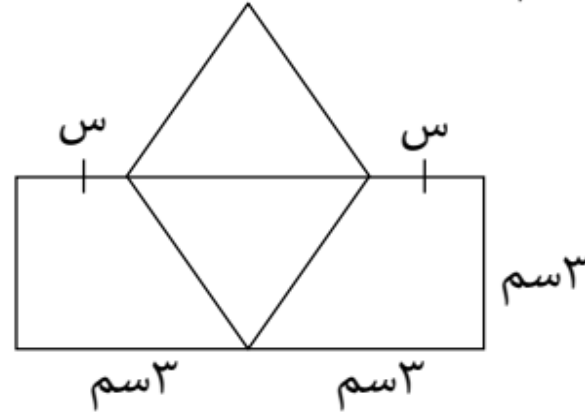
٥ إذا كان $\frac{37}{72} = \frac{3}{س} - \frac{5}{9}$ أوجد س

- أ ٧٢
ب ٦٥
ج ٦٠
د ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ إذا كانت مساحة المعين = ٦ سم^٢
أوجد س



- أ ١
- ب ٢
- ج ٣
- د ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧ ٤ صناديق كانت نسب الأول إلى الثاني هي $\frac{1}{3}$ والثالث إلى

الأول هي $\frac{1}{3}$ والرابع مثلي الثاني أوجد نسبة الأول إلى الرابع

ب ١ : ٤

د ٢ : ١

أ ٤ : ١

ج ١ : ٢

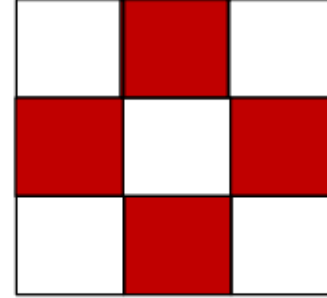
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ سبيكة مصنوعة من الذهب والفضة بحيث كل ١ جرام ذهب يقابله ٤ جرام فضة فكم جرام ذهب في سبيكة تحتوي ٤٠ جرام فضة

- أ ٥
ب ١٠
ج ١٥
د ٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ مربع طول ضلعه ١٢ سم مقسم إلى
٩ مربعات متطابقة فما محيط المثلث

ب ٣٢
د ١٤٤

أ ١٦
ج ٦٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ ما قيمة (١٨٠ - س - ص)



أ ع
ب $\frac{1}{2}ع$
ج $٢ع$
د $٣ع$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ شخص إذا عمل ٣ ساعات يومياً فيهم $\frac{2}{5}$ من اللوحة الفنية

في ٤ أيام في كم يوم ينهي باقي اللوحة إذا عمل ساعة يومياً

أ ٩ يوم

ب ١٢ يوم

ج ١٥ يوم

د ١٨ يوم



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647

www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢ إذا كان ٥٠٪ من س يساوي ١٠٪ من ص فما قيمة $\frac{س}{ص}$

- أ $\frac{١}{٥٠}$ ب $\frac{١}{٢٠}$
- ج $\frac{١}{٥٠}$ د $\frac{١}{٥}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ ما قيمة ١, ٢, ٣, ٤, + ٩,

ب ٤

أ ٣,٥

د ٥

ج ٤,٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ ما قيمة $\frac{1}{-2 \times 5} \times 2 - \left(\frac{1}{5}\right) \times 4 \left(\frac{1}{2}\right)$

ب ٢٥
٥
٢

أ ٥
ج ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ إذا كان $m \times n \times l = 77$ حيث m ، n ، l أعداد طبيعية غير متساوية مرتبة تصاعدي اوجد $n^2 + l^2$

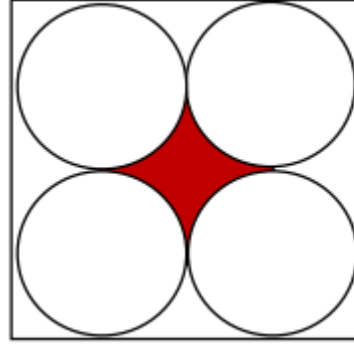
ب ١٧٠

د ١٨٣

أ ٧٣

ج ١٧٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ إذا كان محيط الدائرة الواحدة = ٣٦
أوجد محيط الجزء المظلل

ب ٣٦
د ٧٢

أ ٢٤

ج ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ ٥ رجال و ٤ أطفال يحضروا مباراة اشتروا تذاكر بإجمالي ٥٠٠ ريال وكانت تذكرة الطفل أقل من تذكرة الرجل
قارن بين

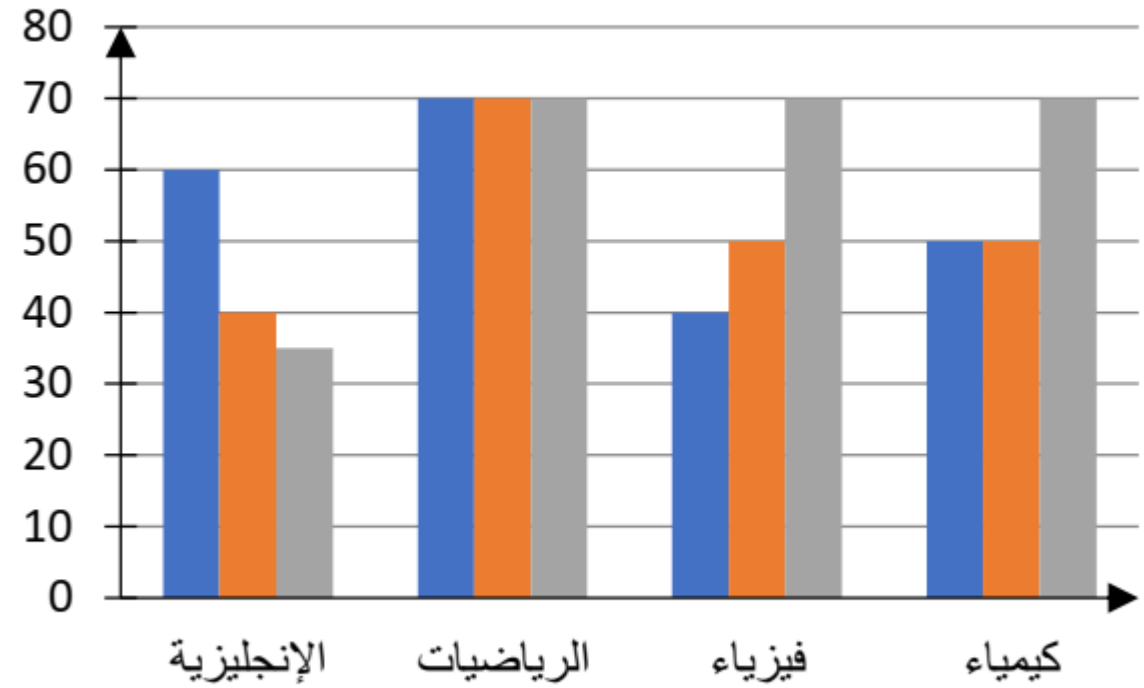
القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر تذكرة الطفل	٦٠ ريال

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨ أي مادة حصل فيها أحمد على نفس الدرجة في جميع اختبارات في الترم



أ كيمياء ب فيزياء ج الرياضيات د إنجليزي

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\overline{513} \div \overline{315}$	$\overline{51} \div \overline{31}$

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط دائرة نصف قطرها ٤سم	محيط مستطيل عرضه ٢سم وطوله ٢ط

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١
٠٠١٦٧

أ ٤, ب ٠.٤, ج ٠٠٤, د ٠٠٠٤,

تقدر

تقدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} ٥١٠ - ٤١٠ \\ \hline ٩ \end{array} \quad ٢٢$$

ب ٥١٠
د ٥-١٠

أ ٤١٠
ج ٤-١٠

تقدر

تقدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٪ من ٥,	٢٪ من ٥

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



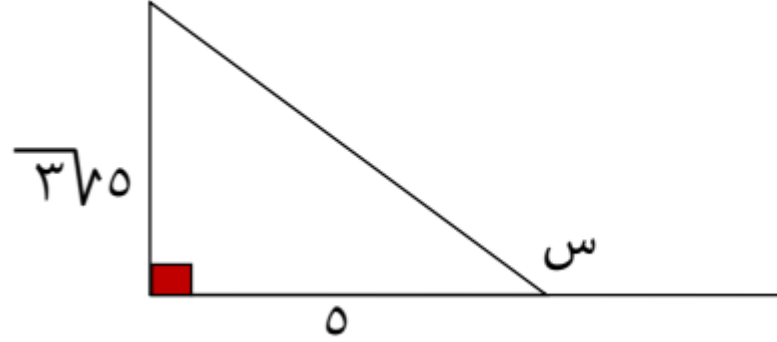
٢٤ ما قيمة س

أ ١٢٠

ب ١٥٠

ج ١٣٥

د ١٦٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ خالد بدأ يوم الأربعاء قراءة كتابه وكان يقرأ في أول يوم
١٥ صفحة إذا كان كل يوم يقرأ ضعف اليوم الذي قبله إذا
كان الكتاب ١٠٥ صفحة متى ينتهي من القراءة
أ الجمعة
ب السبت
ج الأحد
د الاثنين

بنك أسئلة المحوسب الجديد



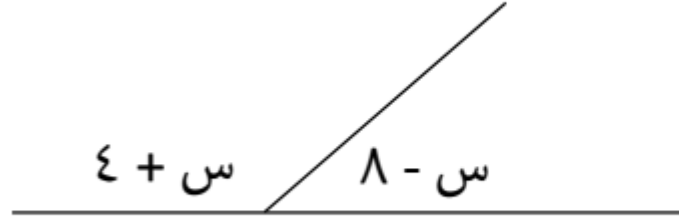
٢٦ أوجد قيمة س

أ ٩١

ب ٩٢

ج ٩٣

د ٩٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

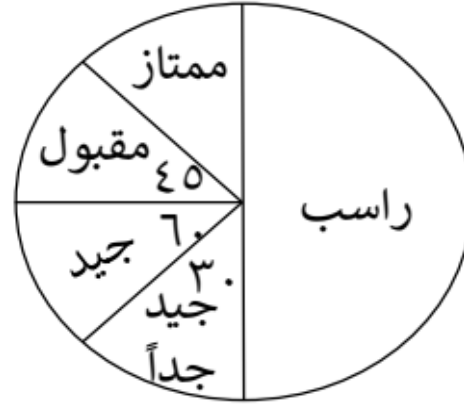
سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ عدد الطلاب الحاصلين على
مقبول يساوي عدد
الطلاب الحاصلين على



ب جيد
د راسب

أ ممتاز
ج جيد جداً

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ إذا كان ل ، م ، ع أعداد طبيعية مختلفة مرتبه تصاعدياً

$$ل \times م \times ع = ٧٧ \text{ أوجد } ع^٢ + ل^٢ - م^٢$$

ب ٧٣

د ٨٠

أ ٧٢

ج ٧٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٠٠٠ مليمتر	٢ متر

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٠. قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٠٠٠ مليلتر	٢ لتر

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١ صفر	$١ - ١ + ١ - ١ + ١$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ س - $٨ > ٧$ أي الآتي صحيح

ب س = ١٧

أ س = ١٥

د س > ١٥

ج س < ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

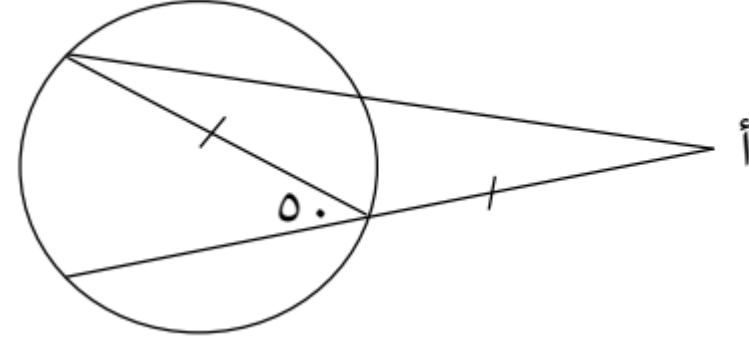


٣٣ ٩ ص = ٨١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص ^٢	٦

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤

- أ ٢٥
- ب ٣٠
- ج ٣٥
- د ٦٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٥ حفر رجل $\frac{5}{7}$ من الحفرة في ١٥ يوم في كم يوم يحفر باقي

الحفرة

أ ٣ يوم

ج ٦ يوم

ب ٥ يوم

د ٩ يوم

تقدر



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

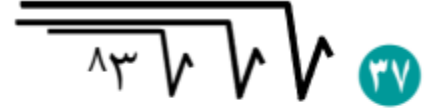


٣٦ قيل لخالد متى تنام ليلاً قال في الساعة التي ضعف ثلثها

يساوي مكعب سدسها متى نام خالد

- أ ٦ مساءً
ب ١٠ مساءً
ج ١٢ مساءً
د ١١ مساءً

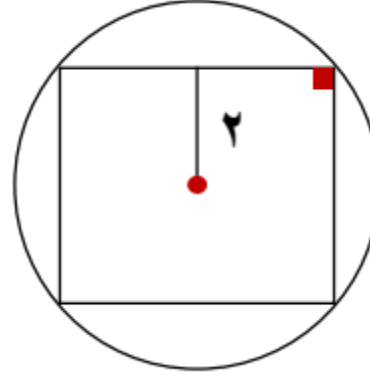
بنك أسئلة المحوسب الجديد



ب ٢٣
د ٤٣

أ ٣
ج ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٨ احسب مساحة الدائرة

أ ٤ ط

ب ١٦ ط

ج ٣٢ ط

د ٨ ط



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩ إذا كان س ص = ص س أوجد س + ص

ب ١١
د ٩

أ ٦
ج ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



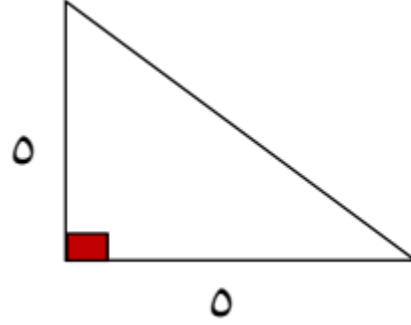
٤٠. إذا كان $(3س - ٤)س^{-١} = ١$ أوجد س

- أ - ١
ب - ٢
ج - ١
د - ٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد



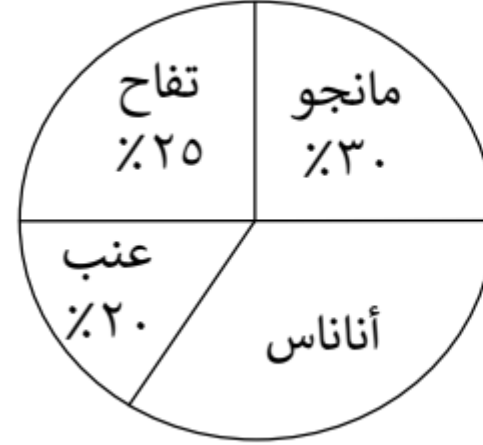
٤١ أوجد مساحة المثلث



ب ١٠
د ٥

أ ١٢
ج ٢٥,٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ مصنع ينتج فواكه

ما أقل انتاج للمصنع

أ عنب

ب تفاح

ج أناناس

د مانجو



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ $\sqrt{s} - \sqrt{v} = 16$ ، $s - v = 8$ أوجد $\sqrt{s} + \sqrt{v}$

ب $\frac{1}{2}$
د ٨

أ ٢
ج ٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ إذا كان الشكل مستطيل

أوجد س

أ ٤٠

ب ٥٠

ج ٢٥

د ٩٠

٢س - ١٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

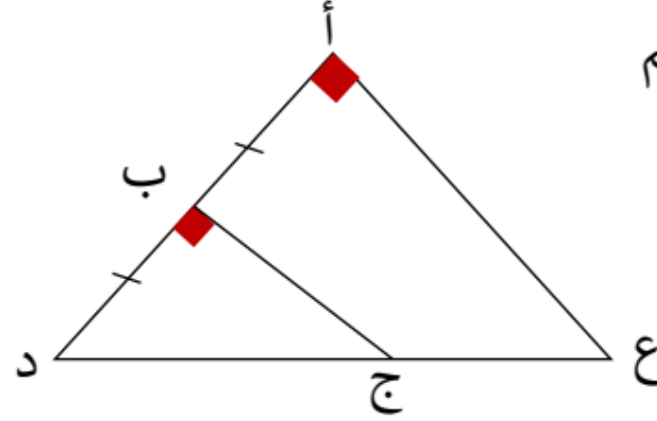


966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٥ أ د = ٤ سم ، ع د = ٥ سم
أوجد ج د

- أ ١,٥
- ب ٢,٥
- ج ٢
- د ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ إذا كان مع ثابت ٤٠٠ كيلو نمنع إذا زادت الإنتاجية السنوية ٢٥٪ وقد باع نص الإجمالي كم كيلو جرام متبقي

أ ٢٠٠

ب ٢٥٠

ج ٣٠٠

د ١٥٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ أحمد حصل على ٤٥ درجة في الإنجليزي من ٥٠ فكم يجب أن تكون درجته في الاختبار إذا كان درجة الاختبار من ٦٠ للحصول على نفس النسبة

- أ ٥٤
ب ٥٦
ج ٥٧
د ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨ أحمد و ٦ من أصدقائه يطلبوا عشاء وكانت قيمة الفاتورة ٣٧١٠ علماً بأن ما يدفعونه متساوي قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يدفعه الشخص الواحد	٥٣٠

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