

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم
الاصدار

٢٢



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

مراجعة اهم القوانين و المهارات

اصدار ٢٢



تقدر

تقدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٢



١ إذا كان $أ = ١٠٠٠$ ، $ب = ٢٠٠$ فأأي الآتي له أكبر قيمة

أ $أ \times ب$

ب $أ - ب$

ج $أ \div ب$

د $أ + ب$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٢



٢ إذا كان $n = 2$ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{n(n+1)}{n+1}$	$\frac{1}{n}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٢



٣ ما نسبة حجم مكعب حرفه ٤ سم إلى حجم مكعب طول حرفه ٢ سم ؟

أ ١:٢

ب ١:٤

ج ١:٨

د ١:١٦

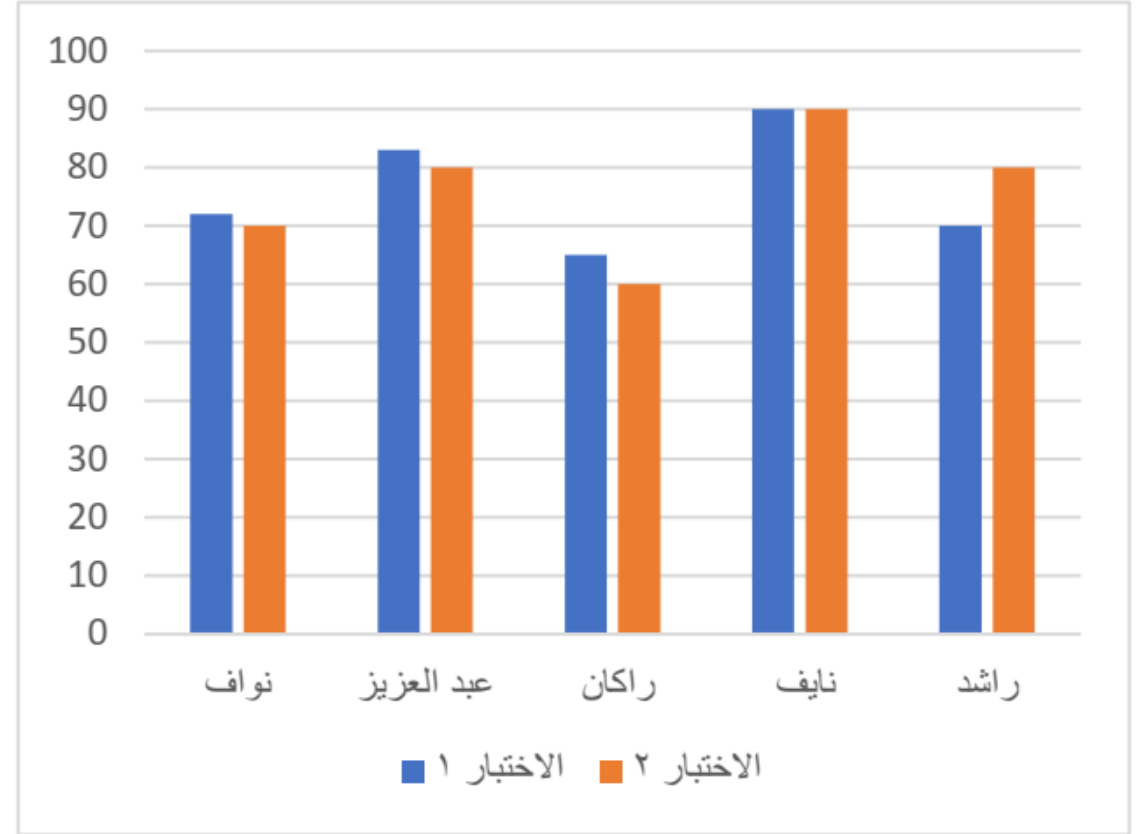


بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٢



٤ ما الطالب الأعلى معدل دراسي ؟



ب عبد العزيز
د نايف

أ نواف
ج راكان

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٢



$$٥ - ٤ - ٢ = (٣ + ٤) \dots\dots$$

ب - ١٤

د ١٤

أ - ١٠

ج ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٢



٦ كيس فيه ١٠ كرات صفراء و ٢٠ كرة حمراء . فإذا أضفنا عدد من الكرات الصفراء فأصبحت نسبة الصفراء لكل ٣:٢ كم عدد الكرات الصفراء المضافة ؟

ب ٢٥

د ٤٠

أ ٢٠

ج ٣٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٢



٧ حصل جميع الطلاب على درجة أقل من ٦٥ درجة ماعدا
٤ طلاب ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد الطلاب الذين حصلوا على ٦٥ درجة فأكثر	٤

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

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٢



- ٨ وضعت أوراق بجانب بعضها فكونت مستطيلاً أبعاده ٣٠٠ ، ١٠٠ سم فإذا كان بعد الورقة ٣٠ ، ٢٠ سم فكم عدد الأوراق
- أ ٥٠ ب ٧٥ ج ١٠٠ د ١٥٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ شخص عمره ١٥, ٤ سنة ، ف عمره تقريباً ٤ سنوات و

- أ ١٥ يوم
ب شهرين و ٢٤ يوم
ج شهران
د ثلاثة أشهر

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ إذا كان v تتناسب عكسيا مع s ، $v = ٤$ عندما $s = ٦$
أوجد قيمة v عندما $s = ٣$

- أ ٢
ب ٤
ج ٦
د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ إذا وزعت ١٢٠ بيضة بالتساوي على ٩ أطباق ، كم بيضة في الطبق الواحد

- أ ١١
ب ١٢
ج ١٣
د ١٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

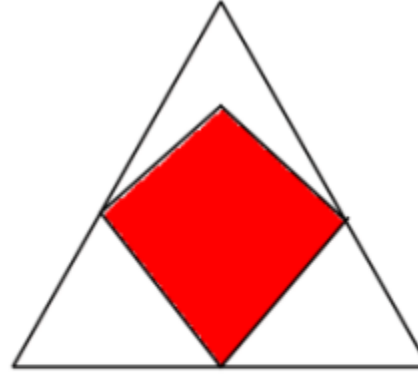


١٢ المثلث أ ب ج قائم الزاوية في أ ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
أ ب + أ ج	ب ج + أ ج

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث	مساحة المعين

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ إذا كان الزاويتان ٦س ، ٤س - ٢٠ متتامتان ما قيمة س؟

أ ٩

ب ١٠

د ١٢

ج ١١



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ إذا كان $s^3 = 48$ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s^2	١٥

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ قارن بين :

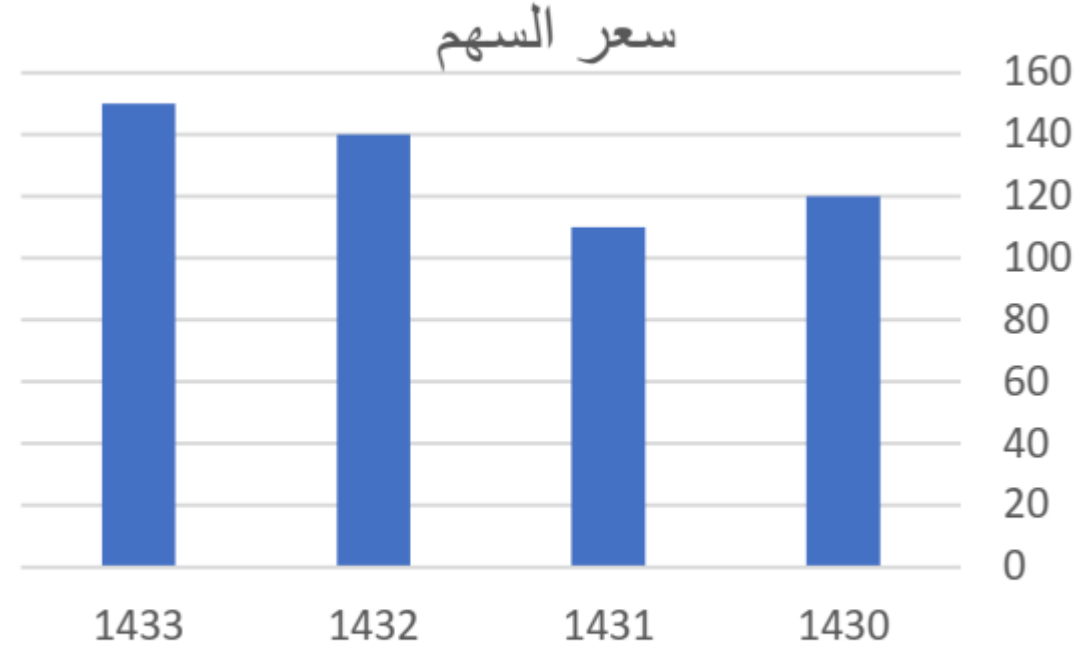
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{4 \times 4}{6}$	$\frac{2}{3}$

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

بنك أسئلة المحاسب الجديد



١٧ كم نسبة خسارة سعر السهم بين عامي ١٤٣٣ و ١٤٣٠ ؟



ب ٣٠٪
د ٤٠٪

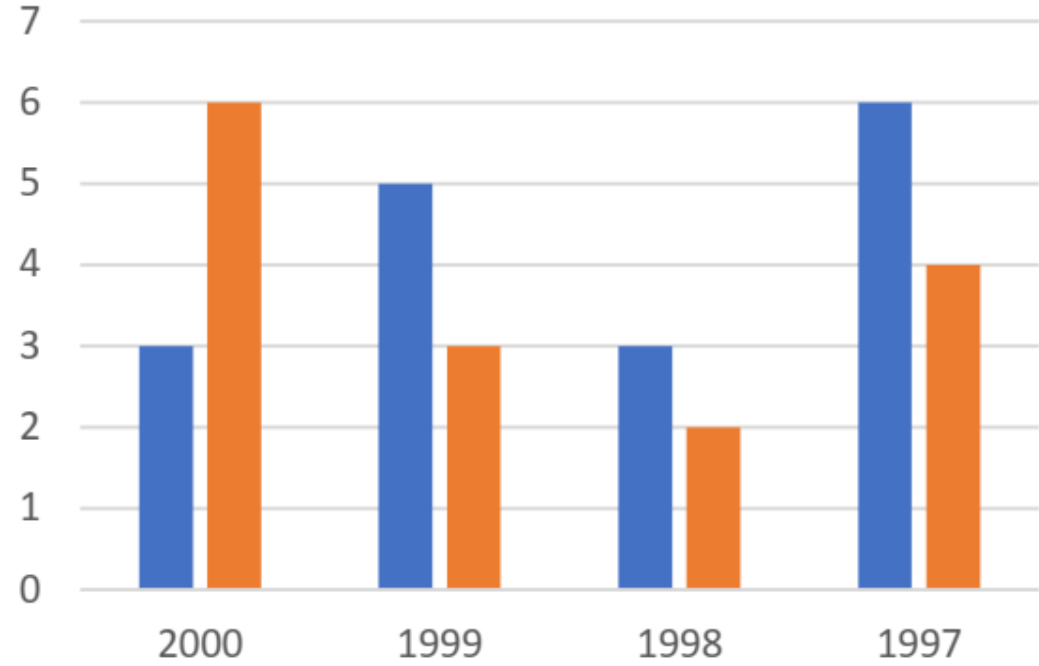
أ ٢٥٪
ج ٣٥٪

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨ أوجد الفرق بين أكبر وأصغر قيمة من الإيرادات ؟



النفقات ■ الإيرادات ■

أ ٣

د ٤

ب ٥

ج ٦

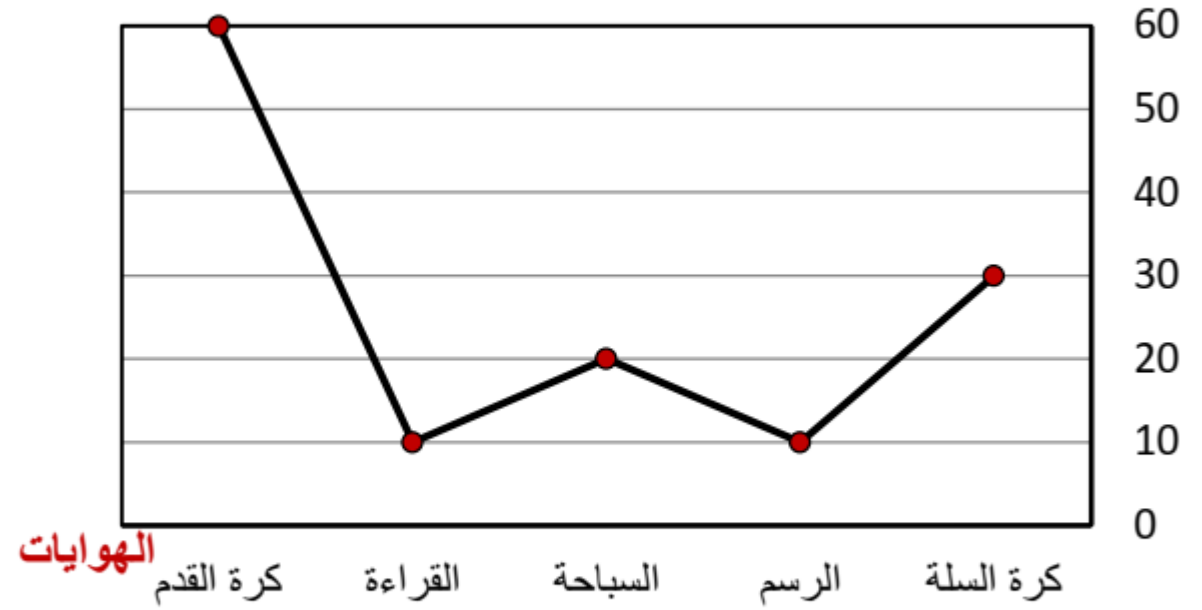
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩ ما أكبر فرق بين عدد الطلاب في الهوايات المختلفة ؟

عدد الطلاب



أ ٣٠
ج ٥٠

ب ٤٠
د ٦٠

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ إذا كان المتوسط الحسابي للأعداد ٥ ، ٩ ، ص يساوي ١١ ، ما قيمة ص ؟

ب ١١
د ٢١

أ ٩
ج ١٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ أربع أنواع فطائر (جبن - زعتر - لبننة - تونة) اسعارهم
(١ - ٢ - ٣ - ٤) ريال على الترتيب ، إذا اشترى أحمد ٥ فطائر
بسعر ١٤ ريال ، ما هي الفطيرة التي اشترى منها مرتين ؟

- أ جبن
ب زعتر
ج لبننة
د تونة

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ ثلاثة أعداد فردية متتالية مجموعهم = ٦٣ ، فما هو العدد

الأكبر

أ ١٩

ج ٢٣

ب ٢١

د ٢٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحاسب الجديد



٢٣ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$23 \div 230023$	١٠٠١

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ إذا كان $٤٥ = ٩ + ٣ + ٢ + ١$
أوجد قيمة $٩٠ + + ٣٠ + ٢٠ + ١٠$

أ ٤٥٠
ب ٥٠٠
ج ٥٥٠
د ٦٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ إذا كان $a < b$ ، متوسط a و $b = 2b$ ، $3b = 4$ ،
أوجد قيمة a

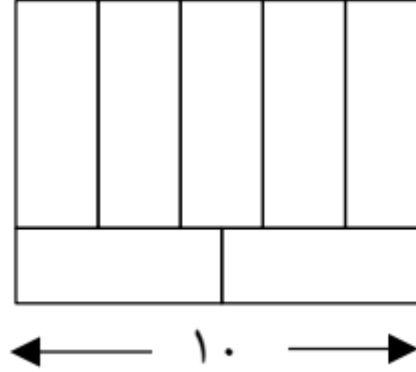
أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ الشكل المجاور مستطيلات متطابقة

إذا كان محيط المستطيل الكبير = ٣٤

أوجد مساحته

ب ٦٠

أ ٤٩

د ٨٠

ج ٧٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ فصل به ٢٥ طالب ، اختار المعلم ١١ طالب للسباحة و
١٩ طالب للرماية ، ما عدد الطلاب المشتركين في السباحة و
الرماية ؟

أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ ١، ٣، ٥، ٧، ٩، ١، ٣، ٥،

ب ٥

د ٩

أ ٣

ج ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ حفظ أحمد ٣٥ آية في ٧ أيام ، كم آية حفظ في اليوم الواحد

ب ٤

د ٦

أ ٣

ج ٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٠ أي مما يلي ليس أولي ؟

- أ ٢٣
ب ٤٩
ج ١٠١
د ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ اشترت هند فطيرتين و قسمت كل فطيرة إلى ثلاثة قطع
فأكلت واحدة و وزعت الباقي على صديقاتها بالتساوي ، كم عدد
صديقاتها ؟

- أ ٤
ب ٥
ج ٦
د ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ اوجد الحد التالي: ١١ ، ١٣ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٥ ، ...

ب ١٥

د ١٧

أ ١٤

ج ١٦



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

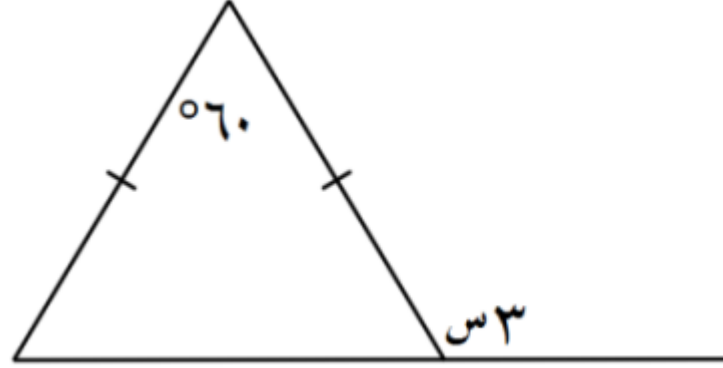
سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٣ ما قيمة س ؟



ب ٣٠
د ٦٠

أ ٢٠
ج ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤ قارن بين :

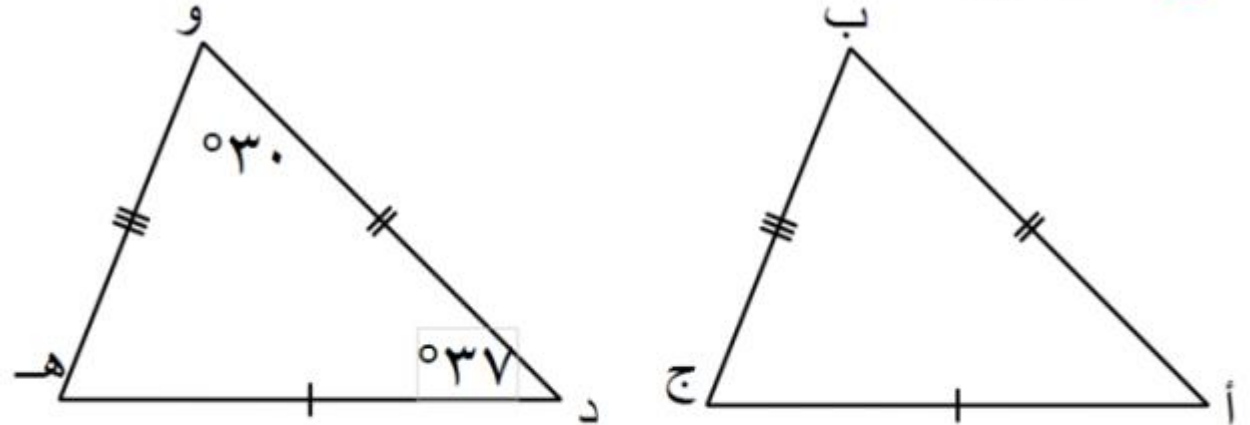
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2^3 + 2^4$	$2(3 + 4)$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية ج	111°

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

اسم الطالب:



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٦ إذا كان $ل = ٥ س$ ، $ل$ ، $س$ عددين صحيحين موجبين ،
قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ل	س

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ مثلثين لهما نفس المساحة ، طول قاعدة الأول = ٨ و طول قاعدة الثاني = ٥ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ارتفاع المثلث الأول	ارتفاع المثلث الثاني

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٨ إذا كان س - ص = ١ ، ص < ٢ ، فأأي الآتي صحيح ؟

ب س > ١

د س < ٣

أ س < ١

ج س > ٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
${}^3({}^3_2) \times {}^4({}^1_4)$	$\frac{1}{2}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠ إذا كان ص > صفر ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص ^٢	ص ^٣ - ص

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

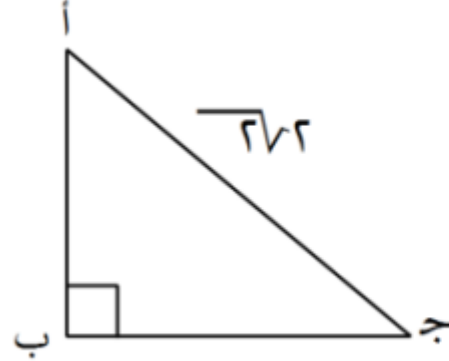


٤١ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٠٠ سم	١ متر

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ إذا كان $أب = ب ج$ أي الآتي صحيح ؟
أ $أب < أج$
ب $أب = 2\sqrt{2}$
ج $أب = 2$
د $ب ج < أج$

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ يطوف شخص حول الكعبة ٧ أشواط ، فإذا كان يبعد عن مركز الكعبة ٢٠ م ، احسب المسافة التي قطعها في الطواف

ب ٢٠٠ ط

د ٣٠٠ ط

أ ١٤٠ ط

ج ٢٨٠ ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ اوجد المنوال للقيم : ٢، ١، ١، ٢، ٤، ٥، ٤، ١

ب ٢

د ٥

أ ١

ج ٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

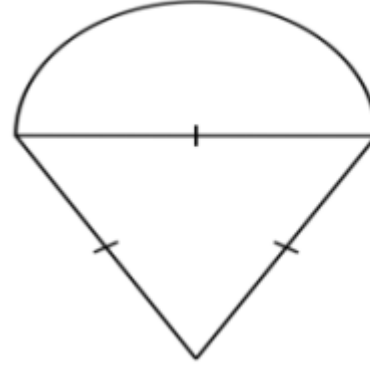


٤٥ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ إذا كان محيط المثلث = ٢٤ سم

أوجد مساحة الشكل

- أ $٨(٣\sqrt{٢} + ط)$ ب $٨(٣\sqrt{٢} + ٢ط)$
ج $٨(٣ + ط)$ د $٨(٣ + ٢\sqrt{٢} ط)$

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ محل ورود يبيع بوكيه يحتوى ٦ وردة أو بوكيه يحتوى ١٢ وردة أو بوكيه يحتوى على ٢٤ وردة ، فإذا أراد شخص شراء ٩٠ وردة ما أقل عدد من البوكيهات يمكن أن يشتريه ؟

- أ ٤
ب ٥
ج ٦
د ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨ جوال سعره ٩٠٠ ريال ، اشترى شخص الجوال بخصم ١٠٪ ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
السعر بعد الخصم	٨٠٠ ريال

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر