

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 58



تويتر عماد الجزيري



قناة التجار
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



١ إذا زرع يوم الأحد ثلاثة أمثال ما تم زرعه يوم السبت إذا كان اجمالي الانتاج ١٢٠ ما مجموع ما تم زرعه يوم الأحد

ب ٣٠

د ٤٥

أ ٩٠

ج ٦٠



٢ من بيانات الجدول التالي ما أطول طالب وما هي هوايته

الهواية	الطول	
كرة قدم	١٧٠ سم	أحمد
السباحة	١٨٥ سم	سالم
كرة السلة	١٨٠ سم	نواف
القراءة	١٧٥ سم	خالد

أ أحمد - كرة قدم
ب سالم - سباحة
ج نواف - كرة السلة
د خالد - القراءة



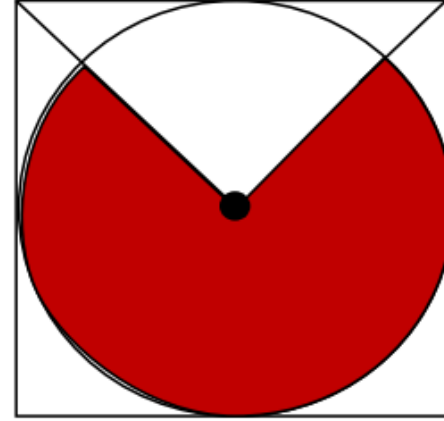
٣ إذا كان $a < b < 0$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{a + 1}{b + 2}$	$\frac{a}{b}$

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



٤ إذا كان الشكل مربع احسب مساحة الجزء المظلل



- أ ٧٥ ط
ب ٥٠ ط
ج ٢٥ ط
د ١٠٠ ط



أوجد س

٥ إذا كان $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + س$

$$= 31 + 32 + 33 + 34 + 35$$

أ ١٢٠ ب ١٥٠

ج ١٢٥ د ١٣٠



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ أوجد $\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}$

أ ١٦

ج ٢

ب $\sqrt{32}$
د $\sqrt{23}$



٧ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٠٠٠٠٠ جرام	٤٠ كجم

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



٨ إذا كان $٣س + ٤ص = ٧$ أوجد $س$ إذا كان $س$ ، $ص$
أعداد صحيحة

- | | | | |
|---|---|---|---|
| أ | ١ | ب | ٢ |
| ج | ٣ | د | ٤ |



٩ عددان مجموعهم ٢٣ والفرق بينهم ٧ أوجد العدد الأصغر

أ ٨

ب ١٥

ج ٧

د ٩



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



- ١٠ طائرة تقطع مسافة ما بسرعة ٦٠٠ كم/س في ٤ ساعات كم تكون سرعتها إذا قطعت نفس المسافة في ٥ ساعات
- أ ٤٨٠ كم/س ب ٣٦٠ كم/س
ج ٢٤٠ كم/س د ١٢٠ كم/س

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 58



١١ إذا كان
$$2 = \frac{ب \times ب \times ب \times ب}{ب + ب + ب + ب}$$
 أوجد قيمة ب

ب ٢

د ٤

أ ١

ج ٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



١٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{\frac{4}{5}}{5} - 7$	$\frac{\frac{4}{5}}{5} - 7$

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



١٣ $\frac{٤٦}{٣} = \frac{٥}{٦} \times ٣$ أ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
أ	٦

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 58



الحد الأول	الحد الثاني	الحد الثالث
○ ○	○ ○	○ ○ ○
○ ○	○ ○	○ ○ ○
○	○ ○	○ ○ ○

١٤

ما عدد الكرات في الحد السادس

- أ ٢١
ب ٢٧
ج ١٨
د ٢٤



١٥ إذا كان $\sqrt{48} = \sqrt{12}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{12}$	١٥

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



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ ضفدع في قاع بئر عمقه ١٠ متر يقفز لأعلى ٣ متر ثم ينزل

لأسفل ٢ متر بعد كم قفزة يخرج من البئر

ب ٩

أ ٨

د ١١

ج ١٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



١٧ شخص يشتري قطعة حلوي بـ $\frac{1}{2}$ ريال ويبيعها بـ ريال فكم

قطعة حلوي يبيع حتي يربح ٣٠٠ ريال

أ ٢٠٠

ب ٢٥٠

ج ٣٠٠

د ٤٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



١٨ الشخص الأول يسير ١٠٠٠ كم في ١٠ ساعات
الشخص الثاني يسير ٣٠٠ كم في ٣ ساعات قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سرعة الأول	سرعة الثاني

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



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ أوجد س في النمط ١ ، ٢ ، ٦ ، ١٥ ، ٣١ ، س

ب ٦٢

د ٥٢

أ ٥٦

ج ٤٨



٢٠ يرسم مهندس نموذج بمقياس رسم ١ سم : ١٢ متر
كم يكون طول النموذج بالحقيقة إذا كان طوله على الرسم

$$\frac{1}{4} 17 \text{ سم}$$

أ ٢٠٠ متر

ج ٢٠٥ متر

ب ٢٠٧ متر

د ٢١٣ متر

اسم الطالب:



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

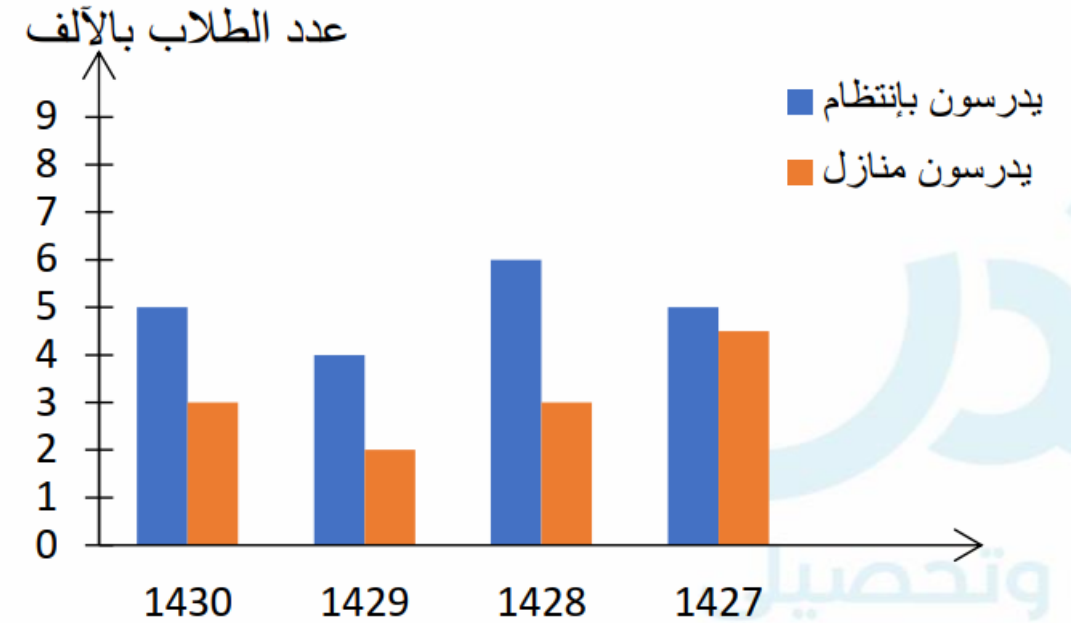
٢١ أوجد الحد الثالث ٠,١ ، ٠,٦ ، ، ١,٦

ب ١
د ١,٢

أ ٩,
ج ١,١



٢٢ الرسم البياني يوضح عدد الطلاب الذين يدرسون بانتظام أو يدرسون بالمنزل في إحدى المدن ما نسبة الزيادة في عدد الطلاب الذين يدرسون بالمنزل من ١٤٢٩ إلى ١٤٣٠



ب ٢٥٪

د ٥٠٪

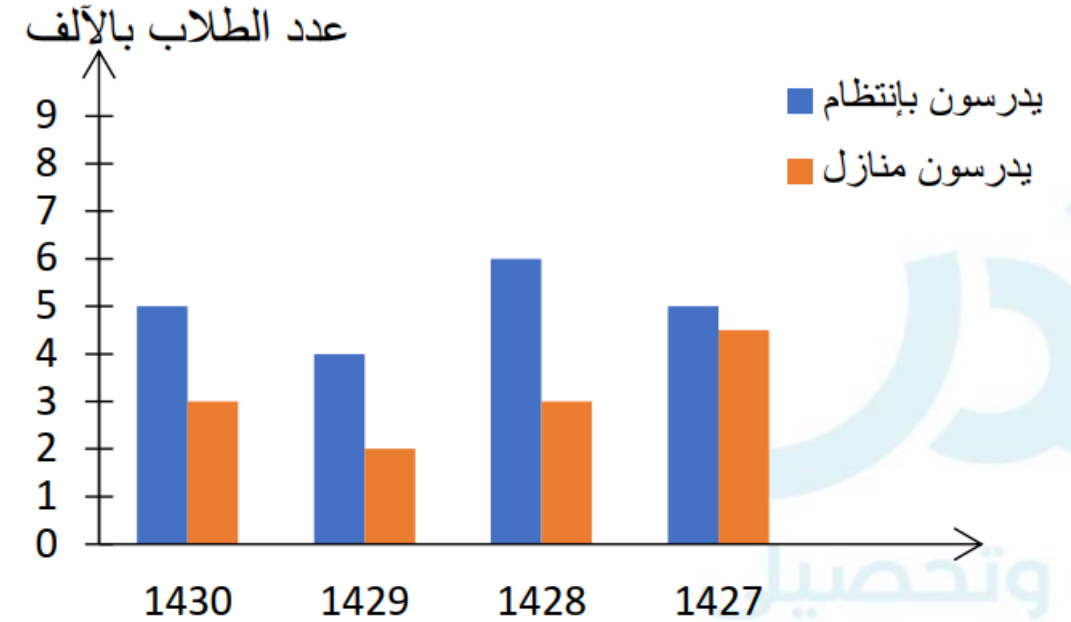
أ ٢٠٪

ج ٣٥٪

اسم الطالب:



٢٢ الرسم البياني يوضح عدد الطلاب الذين يدرسون بانتظام أو يدرسون بالمنزل في إحدى المدن ما نسبة الزيادة في عدد الطلاب الذين يدرسون بالمنزل من ١٤٢٩ إلى ١٤٣٠



ب ٢٥٪

د ٥٠٪

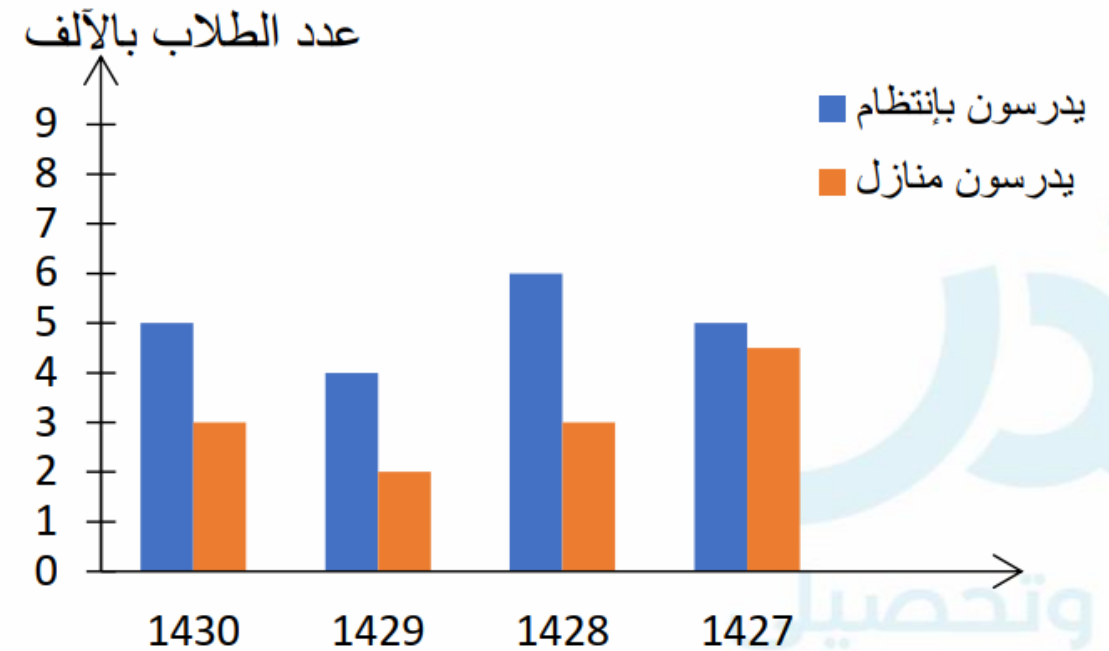
أ ٢٠٪

ج ٣٥٪

اسم الطالب:



٢٢ الرسم البياني يوضح عدد الطلاب الذين يدرسون بانتظام أو يدرسون بالمنزل في إحدى المدن ما نسبة الزيادة في عدد الطلاب الذين يدرسون بالمنزل من ١٤٢٩ إلى ١٤٣٠



ب ٢٥٪

أ ٢٠٪

د ٥٠٪
اسم الطالب:

ج ٣٥٪



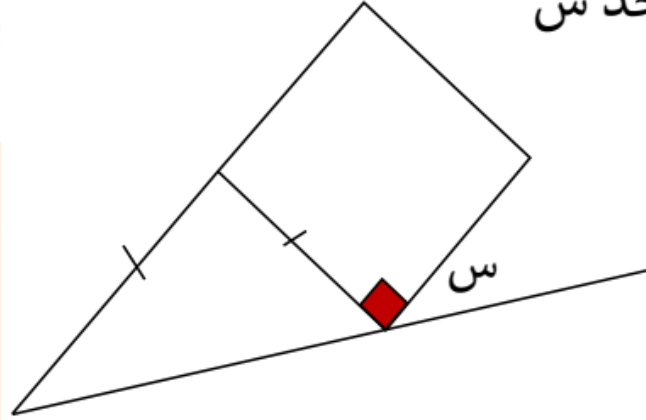
٢٥ إذا كان الشكل الرباعي مربع أوجد س

أ ٣٥

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٣٠



اسم الطالب:



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

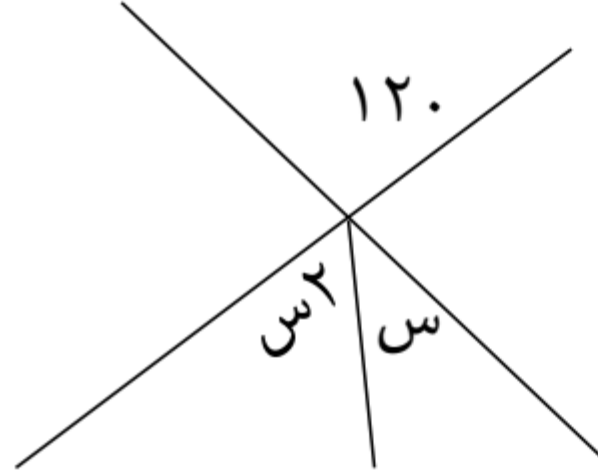
٢٦ أوجد قيمة س

أ ٣٠

ب ٤٠

ج ٦٠

د ٤٥





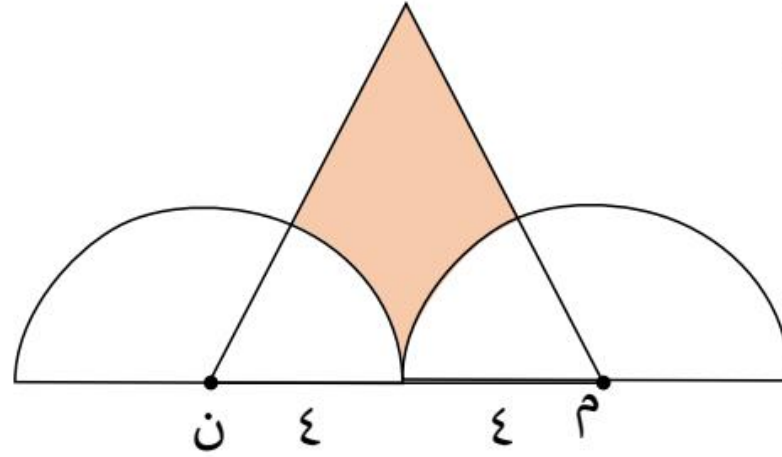
٢٧ سائق شاحن يغادر المدينة أ الساعة ٨ صباحاً ليصل الساعة ٢ بعد الظهر وقد استراح في الطريق لمدة ساعة ، إذا كانت المسافة بين المدينتين أ ، ب تساوى ٤٠٠ كم أوجد سرعته

- أ ١٥٠ كم/س
ب ١٢٠ كم/س
ج ١٠٠ كم/س
د ٨٠ كم/س



٢٨ المثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٨ سم

م ، ن دائرتان متطابقتان
أوجد مساحة المثلث



- أ $16(\frac{\pi}{3} - \sqrt{3})$
 ب $16(\pi - \sqrt{3})$
 ج $16\pi - \sqrt{3}$
 د $16 + \sqrt{3}16\pi$



٢٩ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{٧ ط}{٢٤}$	$١ - \left(\frac{٢٤}{٧ ط} \right)$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 58



٣٠. قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦٠٢	٣٣٠

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



٣١ إذا كان $\frac{س}{ص} =$ عدد موجب قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
صفر	س + ص

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



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ ما ناتج $٠,٩ \times ٠,٩$

أ $٠,٨١$

ج ٨١

ب $٨,١$

د $٠,٠٠٨١$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

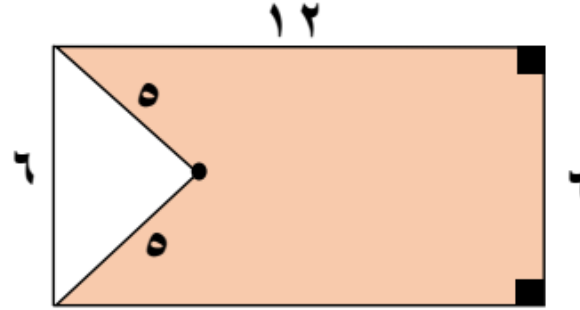
اسم الطالب:



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

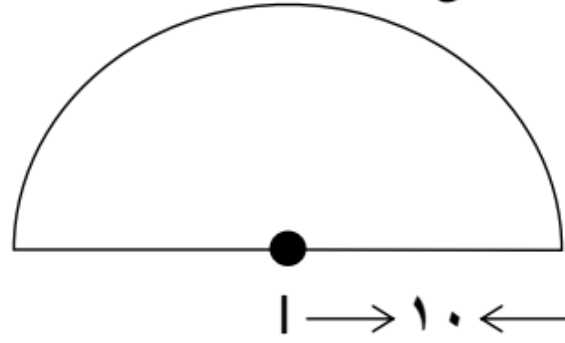
٣٣ احسب مساحة المظلل



- أ ٦٠
ب ٧٢
ج ٦٢
د ٥٦



٣٤ الشكل نصف دائرة أوجد محيط الشكل



أ $١٠ + ١٠ ط$

ب $٢٠ + ط$

ج $٢٠ + ١٠ ط$

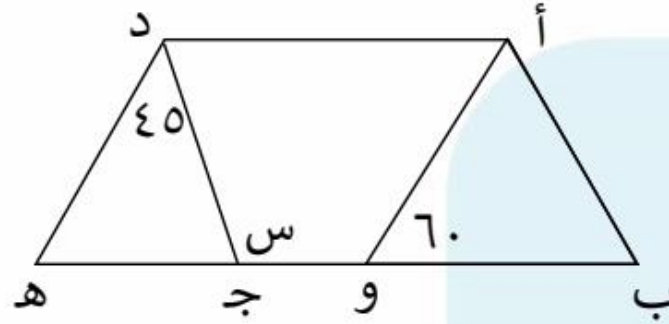
د $٢٠ + ٢٠ ط$



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ أ ب ج د متوازي أضلاع ، أ و هـ د متوازي أضلاع أوجد س



- أ ١٠٥
- ب ٧٥
- ج ١١٠
- د ١١٥



٣٦ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{1,44}$	٠,١٢

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



٣٧ إذا كان $س + ٢$ يقبل القسمة علي ٧ فإن $٢س - ٣$ يقبل القسمة علي

ب ٥

د ٩

أ ٣

ج ٧



٣٨ إذا كان $s - \sqrt{v} = 16$ ، $\sqrt{s} + \sqrt{v} = 8$ ،
أوجد $\sqrt{s} - \sqrt{v}$

أ ١
ج ٣

ب ٢
د صفر



٣٩ يوجد ٥ أشخاص في المسجد وبعد ربع ساعة دخل المسجد خمس أمثال الموجودين وبعد التكبير للصلاة دخل مثلي الموجودين فكم عدد المصلين عند التكبير لإقامه

ب ١٢٠

د ٨٠

أ ٩٠

ج ١١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 58



٤٠ (٤,٤٩٥ - ٨ ÷ ٢) - ٤,٩٥٠

- أ صفر
ب ٣
ج ٤
د -٢



٤١ ما قيمة $(٤,٩٩ - ٨ \div ٢) ٠,٤٩٥$ تقريباً

أ $\frac{١}{٢}$
ج -٢

ب ٢
د -٤



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ ما قيمة $(٤,٠٩٩ + ٨ \div ٢)$,٤٩٥ تقريباً

- أ ٢
ب ٢-
ج ٤
د ٤-



٤٣ عند رمي مكعب أرقام مرتين متتاليتين ما احتمال ظهور رقمين حاصل ضربهم ٦

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ \hline 9 \end{array}$$



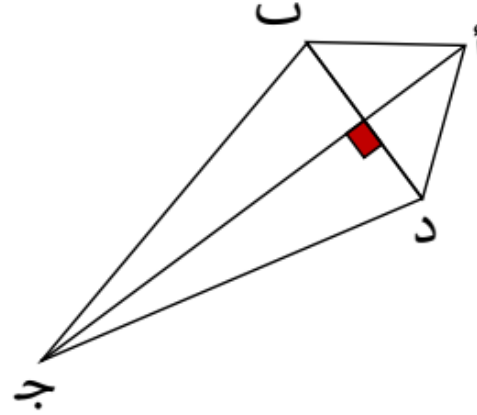
٤٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$١٠ \times (١٠ + ١٠)$	$١٠ + (١٠ \times ١٠)$

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



٤٥ أ ب ج د طائرة ورقية
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس زاوية ب	قياس زاوية د

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

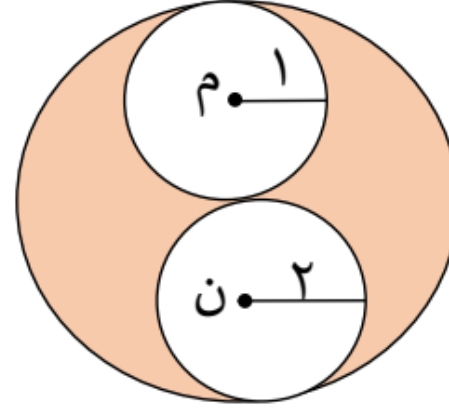
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ أوجد مساحة المظلل



- أ ٤ ط
- ب ٥ ط
- ج ٦ ط
- د ٩ ط

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار 58



٤٧ إذا كان لدينا ٢٠ من الأشخاص كل منهم لديه ٢٥ من

الريالات فما مجموع المبالغ التي معهم

ب ٨٠٠ ريال

أ ١٦٠٠ ريال

د ٣٦٠٠ ريال

ج ٢٤٠٠ ريال



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



- ٤٨ حديقة مستطيلة الشكل وطولها يساوي عرضها زائد ٥ متر ويراد احاطه الحديقة بزهور عرضها ٢ متر ومساحتها ١٠٠ م^٢ من كلا الجانبين ما طول الحديقة
- أ ١٢
ب ١٣
ج ١٤
د ١٥



الإصدار 58

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٩ إذا كان $s^2 = 16$ ، $b^2 = 4$ ، $j^2 = 9$ أي الآتي صحيح

حيث s ، b ، j أعداد موجب

أ $s < b < j$ ب $s < j < b$
ج $b < j < s$ د $j < b < s$



٥٠. إذا كان $s^2 = 16$ ، $b^2 = 4$ ، $j^2 = 9$ أي الآتي صحيح

حيث s ، b ، j أعداد سالبة

- أ $s < b < j$ ب $s < j < b$
ج $b < j < s$ د $j < b < s$