

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 56



قناة مايسترو جروب المعاصر قناة التجاري تويتر عماد الجزيري
اسم الطالب:

966535378647



١ قارين بين

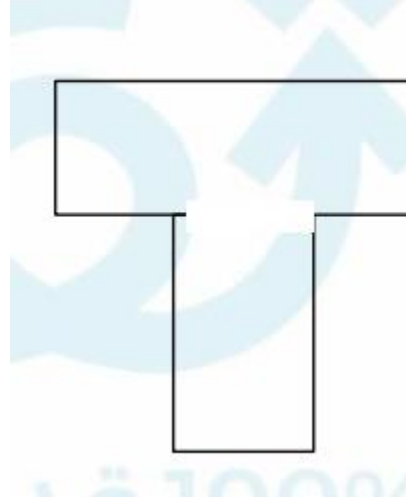
القيمة الأولى	القيمة الثانية
زاوية قائمة + زاوية منفرجة	180°

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



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ مستطيلان متطابقان أبعادهم

٤ سم ، ٢ سم

أوجد محيط الشكل

أ ١٦

ج ٢٠

ب ١٨

د ٢٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٣ علبة عصير بها عصير حجمه ٢٠٠ مليلتر و ٥٪ هواء أى

مما يلى شكل علبة العصير

أ متوازي مستطيلات أبعاده ٥سم × ٧سم × ٤سم

ب متوازي مستطيلات أبعاده ٥سم × ٦سم × ٣سم

ج أسطوانة مساحة قاعدتها ٢٠سم^٢ وارتفاعه ١٠سم

د أسطوانة مساحة قاعدتها ٢١سم^٢ وارتفاعه ١٠سم



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ ٣ أعداد متتالية ومجموعهم يزيد عن العدد الأول بـ ١٥
ما متوسط هذه الأعداد

أ ٣
ب ٤
ج ٦
د ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



٥ في سباق ٣٠٠ متر حواجز المسافة بين كل حاجزين ١ م

وعرض الحاجز ٠,٥ م ما عدد الحواجز

ب ٢٠٠

أ ١٥٠

د ٣٠٠

ج ٢٥٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٦ إذا أرادت الشركة زيادة رواتب الفئة ب ٤٠% كم المبلغ الذي ستزيده الشركة

أ	ب	ج	د	
٣٠٠٠	٢٠٠٠	١٢٠٠٠	٦٠٠٠	الراتب
١٠	٢٠	٤٠	٦٠	عدد الموظفين

ب ١٢٠٠٠٠
د ١٨٠٠٠٠

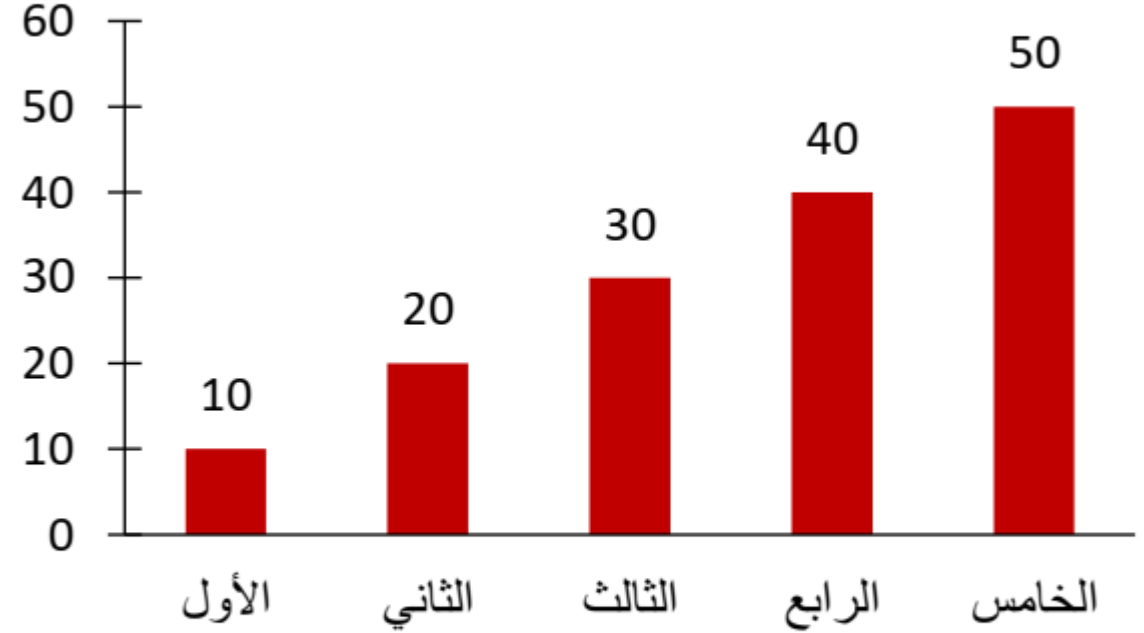
أ ٦٠٠٠٠
ج ١٦٠٠٠٠



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ احسب المدى للقيم المجاورة



ب ٣٠
د ٤٠

أ ٢٥
ج ٣٥

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



٨ إذا كان $س = ١ + ٢$ أوجد $س^٣ = \dots\dots\dots$

أ ٦

ب ٨

ج ٩

د ١٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٩ عددان س , ص مجموعهما = ٧٠
٣٠٪ من س = ٧٥٪ من ص ما العددان على الترتيب
أ ٢٠ ، ٥٠
ب ٥ ، ٦٥
ج ١٠ ، ٦٠
د ١٥ ، ٥٥



١٠ يصوم خالد ٥ أيام كل شهرين ، أحمد يصوم ٢ يوم كل شهر
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد أيام صيام خالد في السنة	عدد أيام صيام أحمد في السنة

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



١١ مطعم به طاولات مربعة الشكل ومتلاصقة كل ضلع
يجلس عليه ٣ أشخاص ، إذا كان بالمطعم ١٢٦ شخص ،
كم عدد الطاولات

- أ ٨٥
ب ٤٢
ج ٢٩
د ٢٠



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ إذا كان طول ضلع المربع = ع ، ما مساحة

- أ $ع \times ع$ ب $ع \div ع$
ج $ع - ع$ د $ع + ع$



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\sqrt[3]{64\%} = \dots\dots\dots$$

ب ٨٠ %

د ٨٠, %

أ ٨, %

ج ٨ %



١٤ إذا كان إجمالي احتياطي النفط العالمي ١١٦٠ مليار برميل وتمتلك السعودية ٢٣٪ من إجمالي الاحتياطي ، كم برميل نقط تمتلك السعودية

- أ ٦٦٨×٩١٠ ب $٢,٦٦٨ \times ١٠١٠$
ج $٢,٦٦٨ \times ١١١٠$ د $٢,٦٦٨ \times ١٢١٠$



١٥ تحمل لوحات السيارات في السعودية ٣ حروف و ٣ أرقام ،
فكم عدد اللوحات التي تحمل ٣ حروف متشابهة وأرقام
ليست جميعاً متطابقة؟

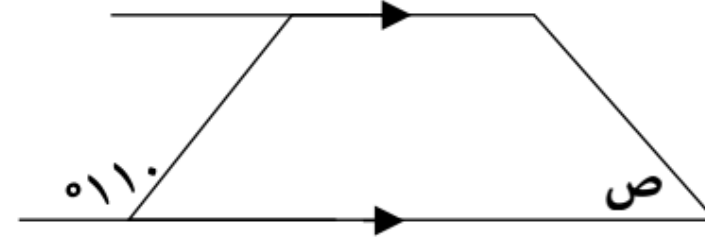
- أ ٢٧٧٢٠
ب ٢٨٠٠٠٠
ج ٢٧٠٠٠
د ٢٥٧٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



١٦ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	٨٠°

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



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ طفل كل ٣ شهور يزيد وزنه ٢ كجم ، ما الزيادة في وزنه خلال سنة

ب ٨

د ١٦

أ ٦

ج ١٢





الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ ما مدى الدرجات للبيانات بالجدول

الدرجة	٧٠	٧٥	٨٠	٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠
التكرار	١٢	٤	٧	٥	٨	٩	١

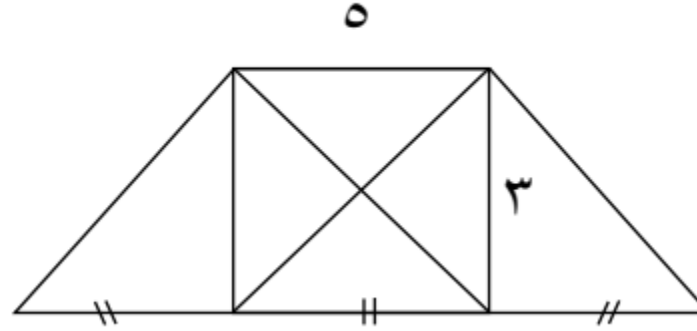
أ ٣٠
ب ٢٥
ج ٢٠
د ١١



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ أوجد مساحة الشكل



أ ١٥

ب ٣٠

ج ٤٥

د ٦٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



٢٠. قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٣٣٣	٩٩٣٣

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



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

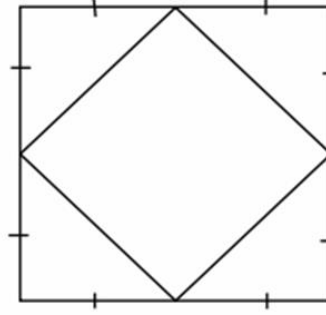
٢١ العدد ١٦٢٠ يقبل القسمة علي كل ما يلي ما عدا

ب ٦
د ٩

أ ٤
ج ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



٢٢ إذا كان طول ضلع المربع الكبير = ٨ سم
ما محيط المربع الصغير

ب ٢٨ ٤
د ٢٨ ١٦

أ ٤
ج ٨



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ ثلاثة أعداد بحيث كل عدد يساوي مثلي العدد الذي قبله
وكان مجموعهم ٢٨ فما اكبرهم

أ ٤

ب ٨

ج ١٦

د ٢٠

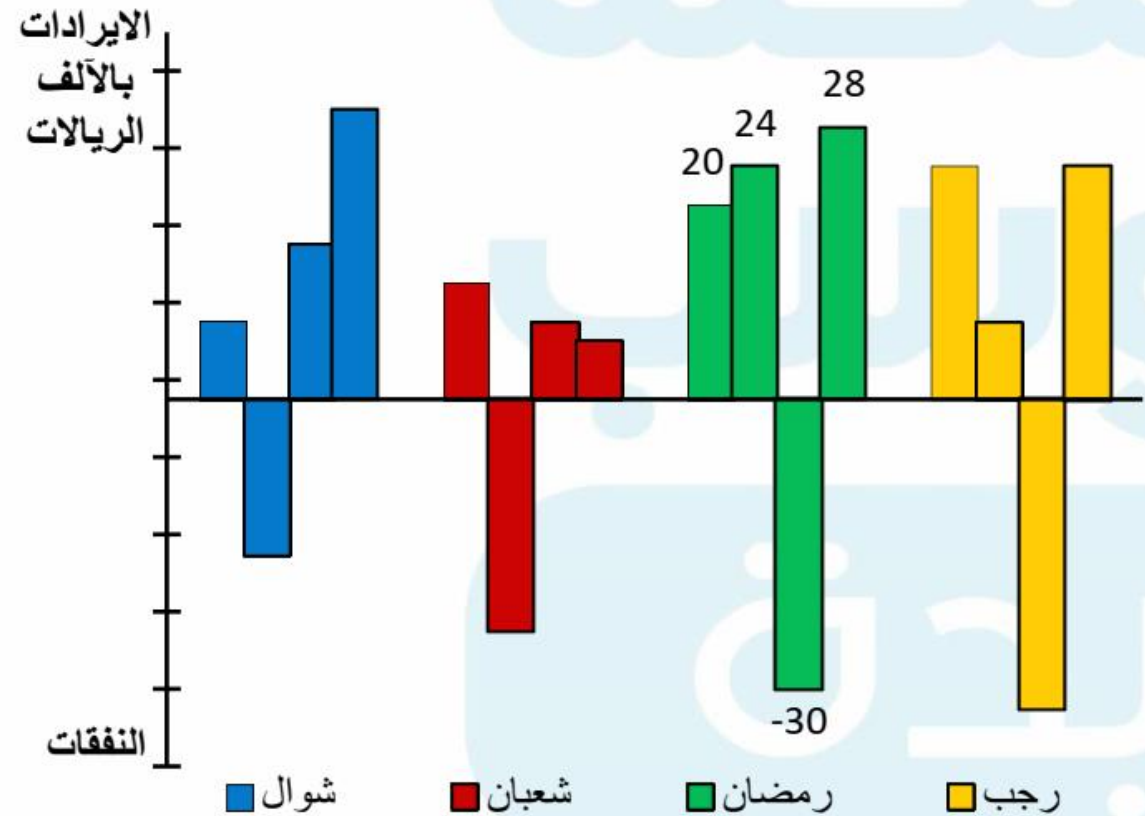


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



٢٤ اوجد الربح في شهر رمضان



ب ٤٢

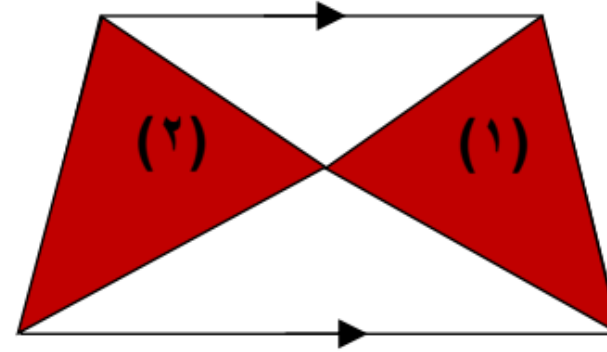
د ٥٥

اسم الطالب:

أ ٤٠

ج ٤٤





القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث (١)	مساحة المثلث (٢)

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

اسم الطالب:



٢٦ أوجد قيمة $\frac{1}{4} + (\frac{7}{4} - 1\frac{1}{4}) + \frac{3}{4}$

ب $\frac{1}{4}$

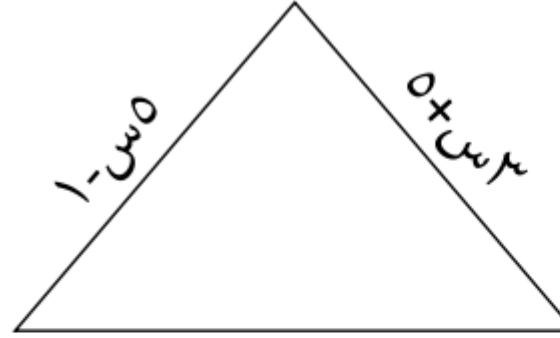
د ١

أ $1\frac{1}{4}$
ج $1\frac{3}{4}$





٢٧ المثلث متطابق الأضلاع
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	٤٢سم

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

اسم الطالب:



٢٨ ما نسبة الذين يدرسون جميع التخصصات في استراليا الى الذين يدرسون القانون في المانيا

المجموع	المهن الهندسية	إدارة أعمال	قانون	طب	
٣٥٠	٥٠	١٥٠	١٠٠	٥٠	ألمانيا
٣٠٠	١٣٠	٤٠	٧٠	٦٠	بريطانيا
٤٠٠	٤٠	١٢٠	١٦٠	٨٠	فرنسا
٢٠٠	٢٠	٧٠	٣٠	٨٠	استراليا

ب ١٥٠٪

د ٣٠٠٪

أ ١٠٠٪

ج ٢٠٠٪



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

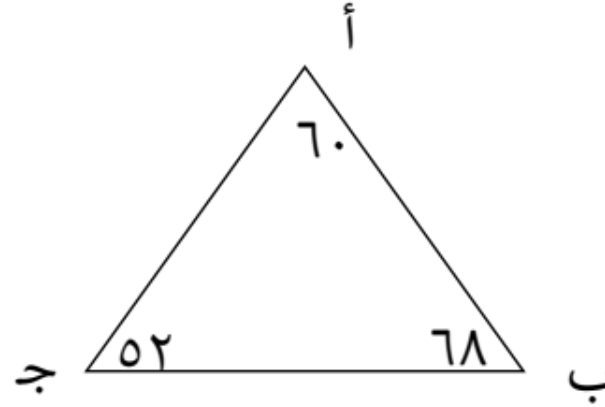
٢٩ ما أكبر طول ضلع في المثلث ؟

أ أ ب

ب أ ج

ج ب ج

د المثلث متطابق الأضلاع

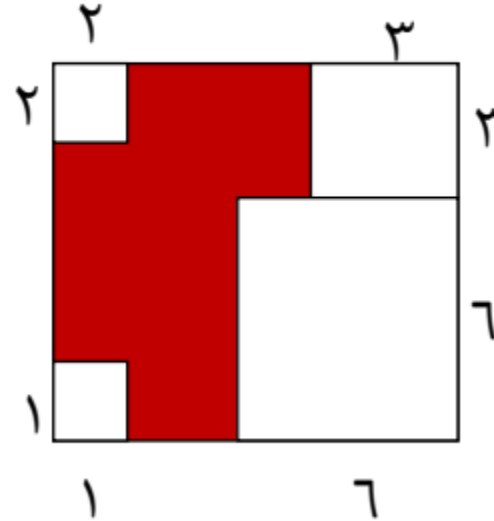




الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠ إذا كان الشكل مربع احسب مساحة الجزء المظلل



- أ ٣٠
ب ٣١
ج ٣٢
د ٣٣



٣١ متوسط ٤ أعداد فردية متتالية يساوي ٨٠ كم عدد

الأعداد التي تحتوي على رقم ٨ ؟

أ ٠

ب ١

ج ٢

د ٣



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{5\sqrt{2}}}{\frac{1}{10\sqrt{2}}}$$

٣٢ احسب قيمة

أ $\frac{2\sqrt{2} + 5\sqrt{2}}{10\sqrt{2}}$ ج $\frac{2\sqrt{2} - 5\sqrt{2}}{10\sqrt{2}}$





٣٣ إذا كان s ، v عددان موجبان $\sqrt{s} + \sqrt{v} = \sqrt{sv}$ = عدد صحيح فإن (s, v) =

- أ (٩، ١٠) ب (٢، ٩)
ج (٤، ٧) د (٤، ٨)



٣٤ ما العدد الذي يقبل القسمة علي ٦ فيما يلي

- أ ١ - ١٠٠٠ ب ٢ - ١٠٠٠
ج ٣ - ١٠٠٠ د ٤ - ١٠٠٠



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ أي الآتي أصغر من $\frac{13}{12}$

ب $\frac{1.09}{1.00}$
د $\frac{1.12}{1.00}$

أ $\frac{1.07}{1.00}$
ج $\frac{1.11}{1.00}$



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ احسب قيمة $\sqrt[3]{2744}$

ب ١٣
د ١٥

أ ١٢
ج ١٤



٣٧ أوجد قيمة : $\frac{3}{س-ص} - \frac{3}{س+ص}$

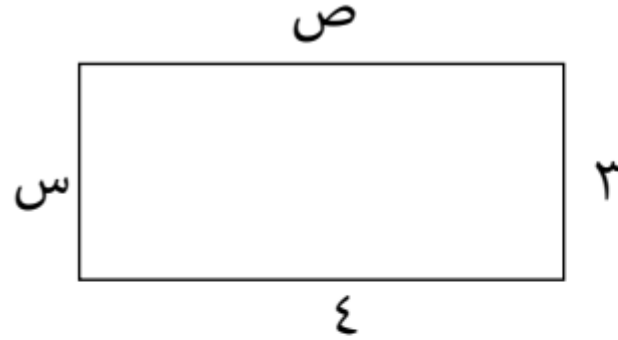
أ صفر

ب $\frac{6ص}{س^2-ص^2}$

ج $\frac{6س}{س^2-ص^2}$

د $\frac{6ص}{س^2+ص^2}$

اسم الطالب:



٣٨ الشكل المجاور مستطيل
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٤٤	س ^٢ × ص ^٢

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



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ ما قيمة س التي تجعل د(س) سالبة

حيث $د(س) = (س + ٦) (٦ - س)$

ب ٥

د ٧

أ ٤

ج ٦



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



٤٠ إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{\dots\dots\dots}{8}$ ، ما الرقم المجهول ؟

ب ٢
د ٨

أ ١
ج ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



٤١ إذا كان $\frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ ما قيمة $\frac{1}{x}$ ؟

- أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{3}$



٤٢ إذا كان ص عدد صحيح ، ص < ٠ . قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{ص}$	$\frac{1}{ص}$

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



٤٣ رمي سالم سهمين في

المنطقة أ وسهم في

المنطقة ب وحصل علي ١٧ نقطة ،

و رمي محمد سهم في

المنطقة أ وسهمين في

المنطقة ب وحصل علي ٢٢ نقطة ،

فكم نقطة نحصل عليها

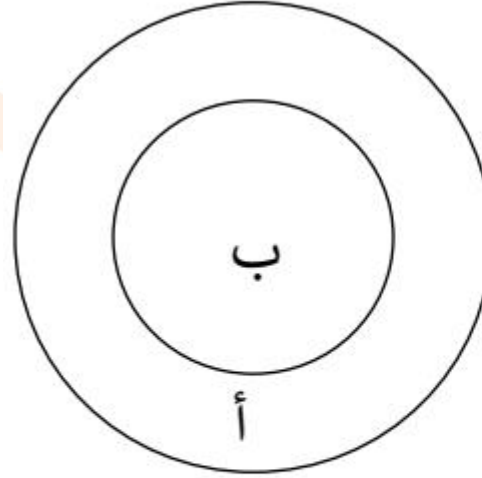
عند رمي سهم في المنطقة ب

ب ٧

د ٩

أ ٤

ج ٨



بنك أسئلة المحوسب الجديد

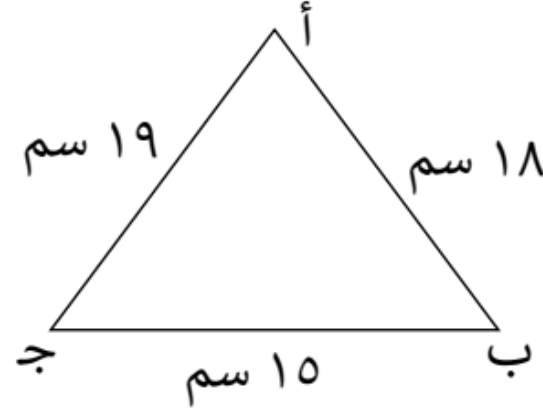
الإصدار 56



٤٤ ما رقم آحاد ${}^3(222) + {}^7(333)$

ب ٣
د ٥

أ ٢
ج ٤



٤٥ ما أكبر زاوية في المثلث ؟

أ زاوية أ

ب زاوية ب

ج زاوية ج

د المثلث متطابق الأضلاع



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 56

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ أكمل الحد التالي $\frac{2}{9}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{9}$ ،

أ $\frac{2}{3}$
ج $\frac{7}{9}$

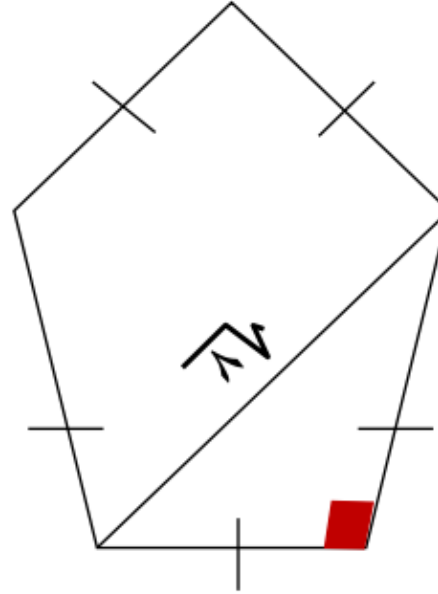
ب $\frac{5}{9}$
د $\frac{8}{9}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 56



٤٧ قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{125}$	محيط الشكل

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

اسم الطالب:



٤٨ إذا كان $\frac{س}{١٠} = ٠,٥٧$ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٥,٧

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



٤٩ حديقة مستطيلة الشكل مساحتها $s^2 - 16$ و طولها

$s + 4$ ما عرضها

أ س - ١

ب س - ١

ج س - ٤

د س - ٦

