

# بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم  
الاصدار  
60



تويتر عماد الجزيري



قناة التجار  
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١  $\sqrt{39 + س} = 9$  أوجد س

- أ ٤٢  
ب ٣٢  
ج ٣٧  
د ٨١

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 60



٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3 \times 3 \times 3 - 1$	$18 - 2$

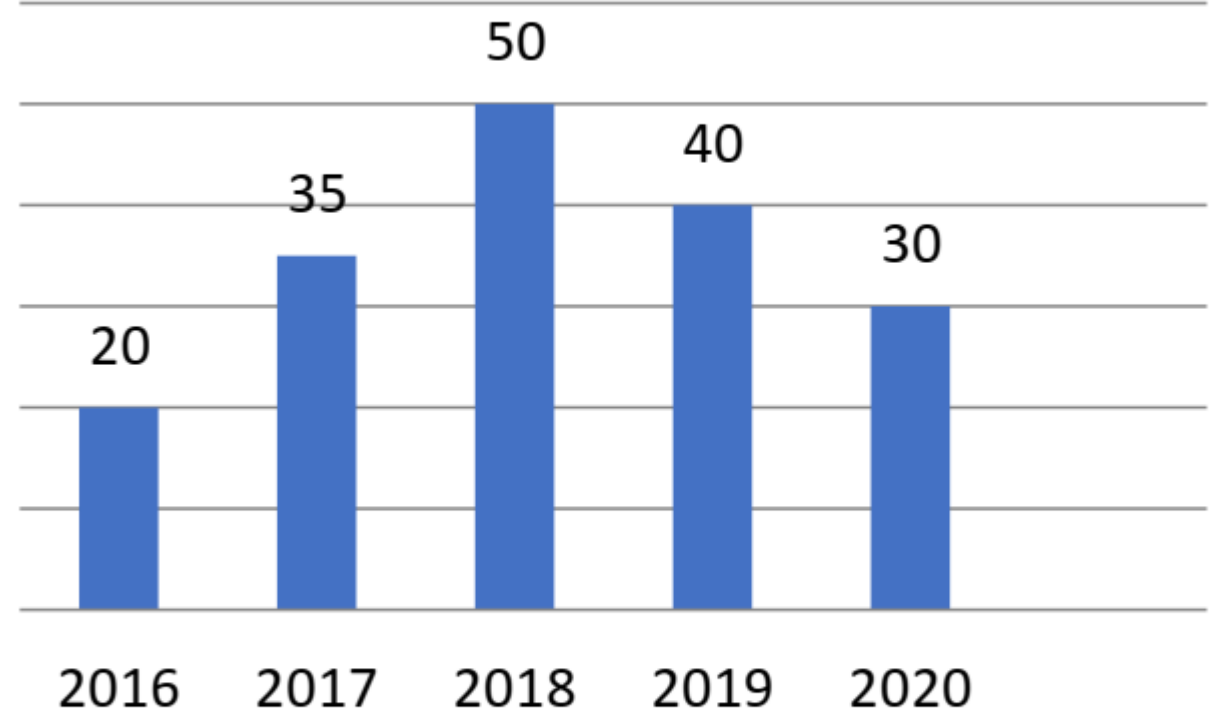
- أ القيمة الأولى أكبر  
ب القيمة الثانية أكبر  
ج القيمتان متساويتان  
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ ما متوسط آخر ٣ سنوات



ب ٣٠

د ٥٠

أ ٢٠

ج ٤٠

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

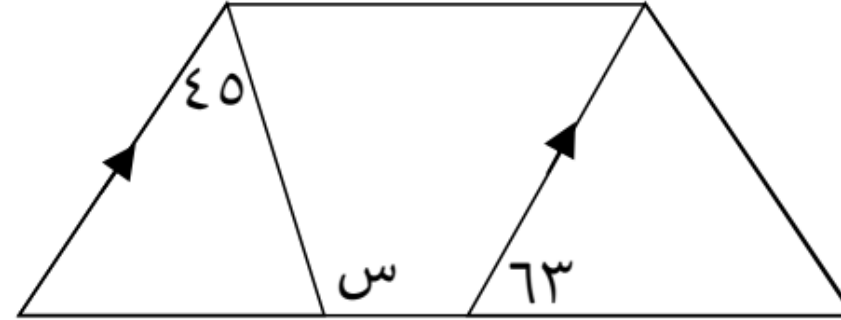


الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ إذا كان الشكل المجاور يمثل شبه المنحرف

أوجد قيمة ص



أ ١٠٨

ب ١١٧

ج ٤٥

د ٦٣



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيرة



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



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

أ صفر

ب  $\frac{٦ ص}{س^٢ - ص^٢}$

د  $\frac{٦ - ص}{س^٢ - ص^٢}$

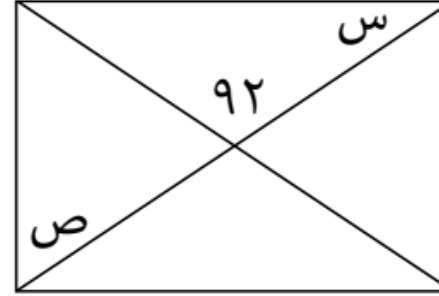
ج  $\frac{٦ س}{س^٢ - ص^٢}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ إذا كان الشكل مستطيل  
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 60



٧ أوجد قيمة س إذا كان  $١٢ + ٣ - س = ١٠$

أ ٥

ب ٥-

ج ٧

د ٧-



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

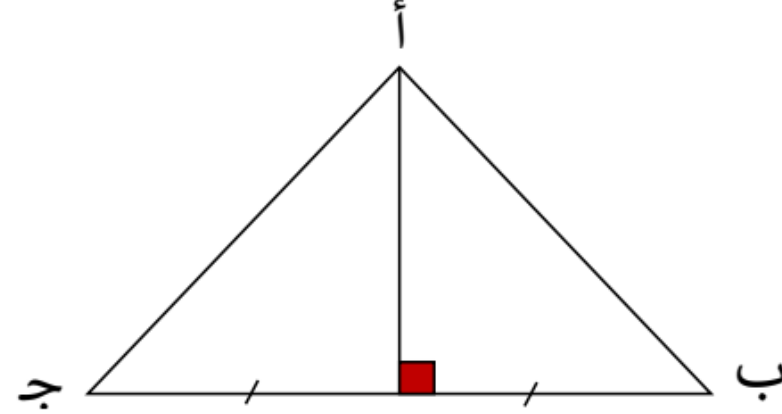


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
أ	٤٠°

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ إذا كانت م مركز الدائرة

أ ج = ٨

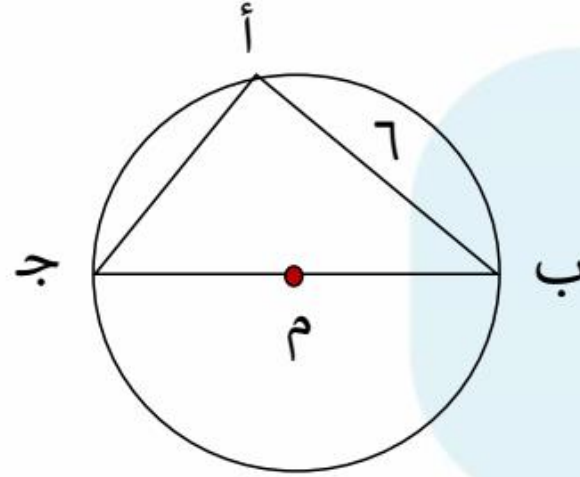
أوجد نصف قطر الدائرة

أ ٥

ب ٤

ج ٣

د ٦



اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 60



١٠ أحمد اشترى ٥ أقلام و خالد اشترى ٦ أقلام إذا كان ثمن

القلم = ٣ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المبلغ الذي دفعه أحمد	المبلغ الذي دفعه خالد

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ س ص = ١٠ ، س ، ص عدد طبيعي قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	١-

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 60



١٢ إذا كان  $145 \times 135 = 135 + 144$  س أوجد قيمة س

ب ١٤٥

د ١٣٤

أ ١٣٥

ج ١٤٤



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ إذا كان كل مستطيل مساحتها داخله أوجد مساحة

المستطيل المظلل

$٣م٢$	$٦م٢$
	$٨م٢$

- أ  $٤م٢$   
ب  $٨م٢$   
ج  $٢م٢$   
د  $١م٢$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ إذا كان كل مستطيل مساحته داخله أحسب نسبة المظلل إلى الشكل كله

٢م٣	٢م٦
	٢م٨

$$\begin{array}{l} \text{ب} \\ \frac{5}{21} \\ \frac{1}{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أ} \\ \frac{4}{21} \\ \frac{2}{15} \end{array}$$

$$\text{ج} \frac{2}{15}$$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ إذا كان  $2^{52} - 2^{42} = 2^x$  س أوجد س

ب ٢٤  
د ٢١

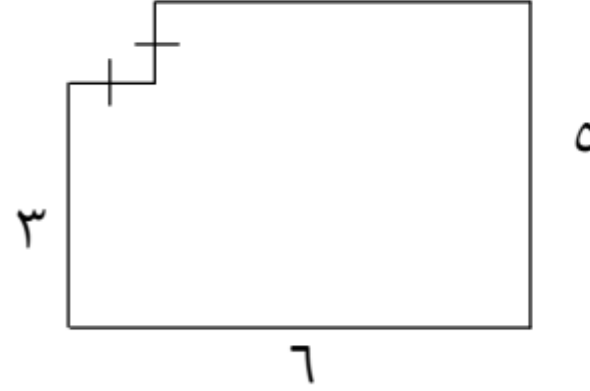
أ ٢٣  
ج ٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ احسب مساحة الشكل

أ ٢٦

ب ٢٤

ج ٢٢

د ٢٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

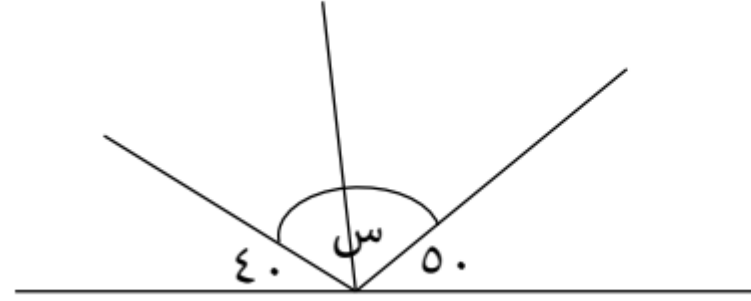
١٧ أوجد قيمة س

أ ٩٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

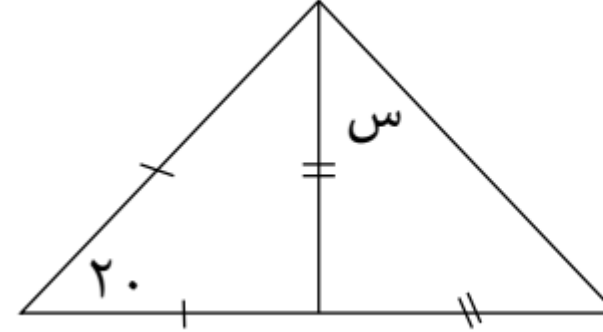
١٨ أوجد قيمة س

أ ٥٠

ب ٤٠

ج ٤٥

د ٦٠



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

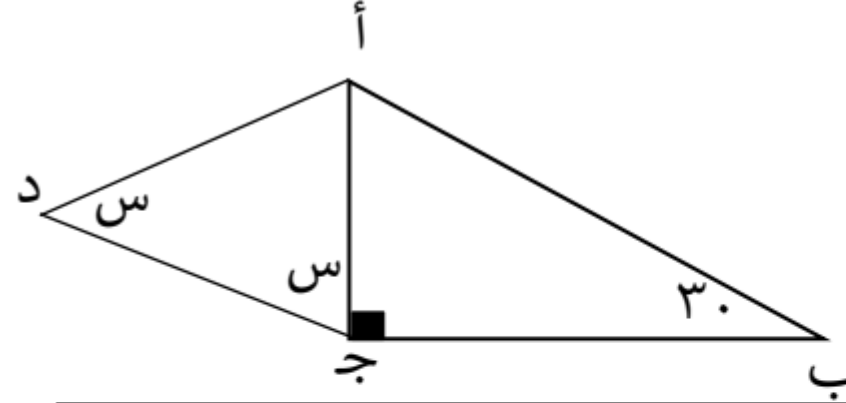
اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ب ج	أ د

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحاسب الجديد

٢٠ محمد وصديقه معهم نفس المبلغ اشترى محمد ٥ دفاتر و ٤ أقلام وبقي معه ٢ ريال واشترى صديقه ٤ دفاتر و ٥ أقلام وبقي معه ٥ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر القلم	سعر الدفتر

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ ما قيمة  $\frac{٠,٧٥}{٠,٢٥}$

أ ٣

ج ٠,٣

ب ٣,

د  $\frac{١}{٣}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ ما قيمة  $\frac{٢٥}{٧٥}$

أ ٣,  
ج  $\frac{١}{٣}$

ب ٣  
د ٠,٣

تقدر

تقدر

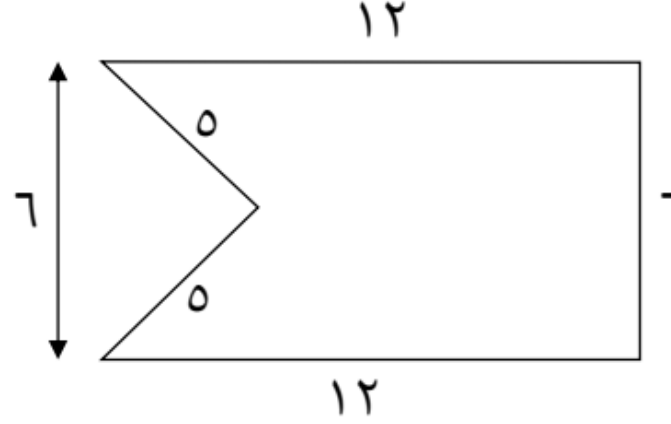
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ احسب مساحة الشكل



- أ ٦٠
- ب ٦٢
- ج ٧٢
- د ٥٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ سيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين الأول بسرعة ٨٠ كلم/س والثانية بسرعة ١٠٠ كم/س قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٨٠ كم	المسافة التي تقطعه السيارتان بعد ٢ ساعة

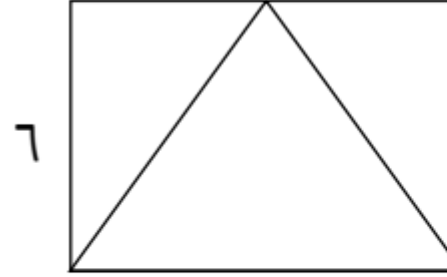
أ القيمة الأولى أكبر  
ب القيمة الثانية أكبر  
ج القيمتان متساويتان  
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ مربع طوله ضلعه ٦ سم  
احسب مساحة المثلث

أ ٣٦

ب ١٨

ج ٢٤

د ١٦



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ إذا كان  $أ + ب = أ ب = ٥$  أوجد  $أ^٢ ب + أ ب^٢$

ب ٢٥  
د ٢٠

أ ٣٠  
ج ١٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ كم مشبك تحتاجه لتعليق ١٠ ملابس

ب ١١

أ ١٠

د ١٣

ج ١٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 60



٢٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{81 - \times 9 -}{9 -}$	$\frac{81 - \times 7 -}{7 -}$

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ ٥ قطع متوسطهم الحسابي ٣٠ أكلت منهم قطعة أصبح المتوسط للقطع الأربعة هو ٢٨ كم قيمة القطعة التي أكلتها

- |   |    |
|---|----|
| أ | ٢٨ |
| ب | ٣٨ |
| ج | ٢٤ |
| د | ٣٢ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٠ إذا كان الشكل مستطيل احسب نسبة المظل الى مساحة

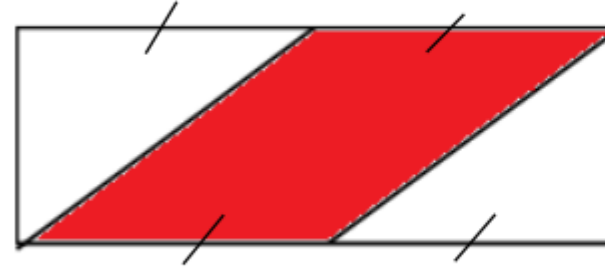
الشكل كله

أ ٢ : ١

ب ٣ : ١

ج ٤ : ١

د ٣ : ٢



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$V + V + V$	$3 \times V$

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ كيس فيه عدد من الكرات حمراء وخضراء وصفراء إذا كان  
احتمال اختيار الكرة الخضراء  $= \frac{1}{3}$  واحتمال اختيار الكرة  
الحمراء  $= \frac{1}{4}$  وكان عدد الكرات الخضراء داخل الكيس = ٨  
فأوجد مجموع الكرات

د ٤٠

ج ٣٦

ب ١٢

أ ٢٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ إذا لدينا كرات حمراء و صفراء و بيضاء و كانت الحمراء  
تمثل  $\frac{2}{3}$  الكرات و الصفراء ربع الباقي فكم نسبة الكرات  
البيضاء

أ  $\frac{1}{4}$

ب  $\frac{3}{4}$

ج  $\frac{1}{2}$

د  $\frac{5}{12}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ قطع فهد ٦٠ كم بسيارته وكانت المسافة المتبقية من الرحلة ٣٠٠ كم ، فكم نسبة ما قطعه من الرحلة ؟

أ ١٦,٧٪ ب ١٥٪ ج ١٩,٥٪ د ٢١٪

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحاسب الجديد

٣٥ إذا كان نصيب احد العاملين ٥٪ من مبيعات الشركة و كانت نصف مبيعاتها ٤٠٠٠ ريال قارن بين القيمة الأولى ما اخذه العامل القيمة الثانية ٣٠٠

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ زاد سعر سلعة بنسبة ٢٠٪ في السنة الأولى ثم زاد بنسبة ٥٪ في السنة الثانية ، فما نسبة الزيادة في السعر خلال السنتين

أ ١٠٪      ب ٢٠٪      ج ٢٥٪      د ٢٦٪

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 60



٣٧ سلعة زاد سعرها ٢٠٪ ثم انخفض ١٨٪ ، قارن بين

القيمة الأولى السعر الأصلي

القيمة الثانية السعر بعد التخفيض

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ إذا كان متوسط الأعداد ١١ ، ٢٥ ، س ، ص يساوي ١٨

فأوجد قيمة ١١ + ٢٥ + س + ص

أ ٣٦

ب ٤٨

ج ٥٠

د ٧٢



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ إذا كان  $V = \frac{١٠س}{ص}$  فأوجد  $\frac{ص^٣ + ٢٠س}{ص + س}$

أ ١٧

ب ٦

ج ٨

د ١٠

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ إذا كان  $\sqrt{11-5} = \sqrt{11} - \sqrt{5}$  قارن بين

القيمة الثانية  $\sqrt{11-5}$

القيمة الأولى  $\sqrt{11} - \sqrt{5}$

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 60



٤١ إذا كان  $b < 3$  ,  $a < 2$  قارن بين

القيمة الأولى  $a \div b$  القيمة الثانية  $b \div a$

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ إذا كان  $a < 0$  ،  $b < 2$  قارن بين

القيمة الأولى $\frac{a}{b}$	القيمة الثانية $\frac{b}{a}$
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ إذا كان  $s = 4$  قارن بين

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| القيمة الأولى $s \times \frac{1}{2}$ | القيمة الثانية $s$    |
| أ القيمة الأولى أكبر                 | ب القيمة الثانية أكبر |
| ج القيمتان متساويتان                 | د المعطيات غير كافية  |



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ إذا كان  $s = 1 - \sqrt{5}$

قارن بين

القيمة الأولى  $s$

القيمة الثانية ١

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ قارن بين

القيمة الأولى  $2^{13} - 2^9$

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية  $(13 - 9)^2$

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 60



٤٦ قارن بين

القيمة الأولى  ${}^2 ١٢ + {}^2 ٣٧$

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية  ${}^2 ٤٩$

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ إذا كان ٢٠٪ من س هو ١٣ ، ص = ٤٥

قارن بين

القيمة الثانية ص

القيمة الأولى س

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨ اوجد ناتج  $(\frac{1}{2} + 1)(\frac{1}{3} + 1)(\frac{1}{4} + 1)(\frac{1}{5} + 1)$

أ ٣

ب ٢

ج ٤

د ٥

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 60



٤٩ قيمة المقدار  $\frac{1}{\frac{1}{1} + 1}$  هو

أ  $\frac{5}{2}$

ب  $\frac{2}{5}$

ج  $\frac{1}{2}$

د  $\frac{3}{5}$



اسم الطالب:



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 60

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥٠ إذا كان  $\frac{٦٠}{١٠٠} = س$  ,  $\frac{٧٠}{١٠٠} = ص$

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س + ص	٠,٦٧

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