

# بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

## الجديدة

# رقم الاصدار 63



تويتر عماد الجزيري



قناة التجار  
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

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

الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12}}{\sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12}}$$

١ اوجد قيمة

أ ٣

ب ٢

ج ٨

د ٦



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 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{3}}$$

٢ اوجد قيمة

أ  $\sqrt{2}$

ب  $\sqrt{3}$

ج  $\sqrt{2}$

د  $\frac{\sqrt{2}}{2}$



## الإصدار 63

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ وزع مال على ثلاثة أشخاص فكان نصيب الأول  $\frac{1}{4}$  المال والثاني يزيد عليه بـ ١٠٠ ريال والباقي من نصيب الثالث وكان قيمته ١٠٠٠ ريال فما قيمة ذلك المال؟

د ١٢٠٠

ج ٣٦٠٠

ب ٢٥٠٠

أ ٢٢٠٠

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ عدد إذا ضربته في ٩ ثم جمعت على الناتج ٩ ثم قسمت  
الناتج على ٩ ثم طرحت من الناتج ٩ كان الباقي ٩ فما هو العدد

أ ١٧      ب ٩      ج ١٨      د ١٩



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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ تبسيط المقدار  $\frac{س}{ص} - \frac{س^2 - ص^2}{س ص}$

أ  $\frac{س}{ص}$

ب  $\frac{ص}{س}$

ج  $\frac{س - ص}{س}$

د  $\frac{ص - س}{ص}$

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ يوجد بطاقات مرقمة من ١ إلى ٤٠ فكم نسبة الأعداد التي تقبل القسمة على ٦ , ٤ , ٣ , ٢

أ  $\frac{1}{40}$

ب  $\frac{2}{40}$

ج  $\frac{4}{40}$

د  $\frac{3}{40}$

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ إذا كان  $\frac{1}{5}$  عدد مضروب في  $\frac{3}{4}$  هو ٩ فما هو العدد

أ. ٣٠ ب. ٦٠ ج. ٦٥ د. ٧٥



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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ قيمة المقدار ( ١١ - س ) <sup>٢</sup> - ( ١٠ - س ) <sup>٢</sup>

ب ٢س + ٢١

د ٢١ - ٢س

أ ٢١ - ٢س

ج ٢٠ - س



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



الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩ ما خانة الأحاد في العدد ٢ ٩٨  
أ ٢ ب ٤ ج ٦ د ٨



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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ سيارة قطعت ٥٠ كلم بسرعة ٥٠ كلم/س ثم قطعت ٥٠ كلم بسرعة ٧٥ كلم/س احسب معدل سرعة السيارة خلال ال ١٠٠ كيلومتر

د ٩٠

ج ٨٠

ب ٧٠

أ ٦٠



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

الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ اوجد ناتج  $٣٨ + ٦٢ + ١١٢$

د ٣٦٢٤

ج ٢٦٢٤

ب ٢٢٤٣

أ ٢٥٣٦



## الإصدار 63

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ ثلاثة شباب دخلوا مطعم وعندما استلموا الفاتورة دفع محمد ثلثي مما دفعه نايف , دفع نايف ربع ما دفعه كريم فما نسبة ما دفعه نايف من المبلغ

د  $\frac{5}{13}$

ج  $\frac{3}{4}$

ب  $\frac{1}{2}$

أ  $\frac{3}{17}$



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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ متوسط أربعة أعداد موجبة مختلفة يساوي ١١ فإن أكبر قيمة لأحد الأعداد فيهم لا يمكن أن يكون

أ ٣٩ ب ٣٨ ج ٣٧ د ٣٦



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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ اذا كان متوسط س, ص هو ٧ ومتوسط ص , ع هو ٨  
ومتوسط ع , س هو ٩ أوجد س + ص + ع  
أ ٨ ب ٢٤ ج ٩ د ١١

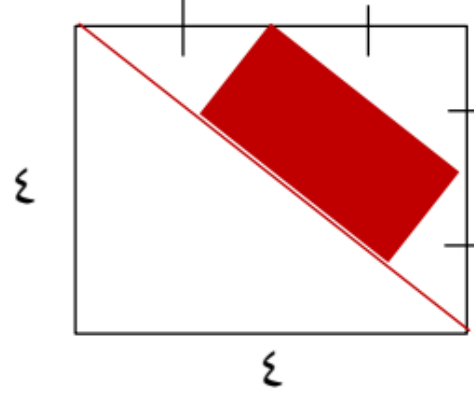


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ إذا كان الشكل الذي امامك مربع ،

أوجد مساحة المستطيل

ب ٦

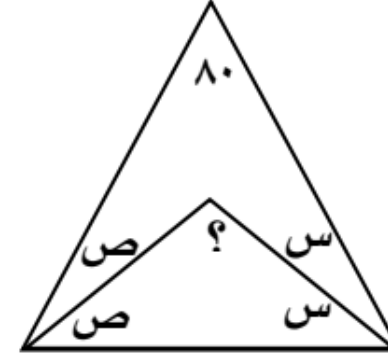
أ ٤

د ١٦

ج ٨

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ اوجد قيمة الزاوية المجهولة

ب ١٢٠

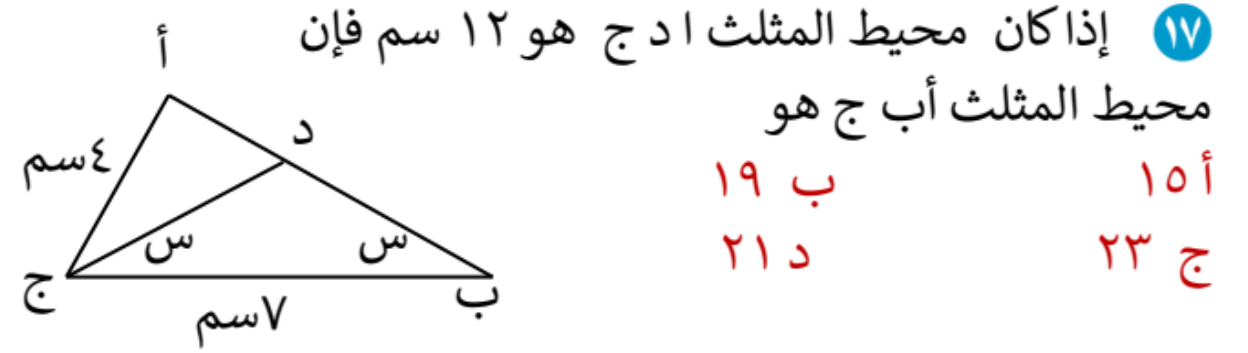
أ ١٣٠

د ٨٠

ج ١١٠

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



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



الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ ما قيمة  $\frac{3+5}{1+1}$   $\frac{1}{3}+\frac{1}{5}$

أ ٨

ب ١٠

ج ١٥

د ١٢٥



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



الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ ما قيمة  $(2 \times 3.6)^2 \div \sqrt{15}$  تقريبا

أ ٩

ب ١٢

ج ١٥

د ٢٠



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



الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ إذا كان  $\sqrt{2} = \sqrt{2}$  ,  $\sqrt{3} = \sqrt{3}$  أوجد  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$   
أ  $\sqrt{3}$  ب  $\sqrt{2}$  ج  $\sqrt{6}$  د ٣

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ ما العدد المحصور بين ٤٤٠ , ٤٧٠ ويقبل القسمة على ٩ , ٦ , ٥ , ٣ , ٢

د ٤٦٨

ج ٤٦٠

ب ٤٥٠

أ ٤٤٢

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

الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ ما قيمة  $\left( \frac{3}{4} \div \frac{3}{4} \right) \div \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{7}}$

أ  $\frac{7}{4}$

ب  $\frac{4}{7}$

ج  $\frac{3}{4}$

د  $\frac{4}{3}$

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ ما قيمة س في النمط

١٤	١٢	٩	٥	١٠	٤
	س		٧		٧

د ١٣

ج ٩

ب ٨

أ ٧

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



الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ إذا كان (س + ص) = ٣٦ , (س - ص) = ١٦

أوجد س × ص

أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٥



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 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ دوري للتنس يلعب فيه ٥ لاعبون كل واحد مع الآخر مباراة واحدة فقط إذا فاز على ب ٣ مباريات وفاز خالد ب ٢ مباراة وفاز كل من أحمد ومحمود بمباراة واحدة فكم مباراة ربحها زياد

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥



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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٢٦ مجموعة من دوائر متطابقة ومتماصة مرسوم في ورقة  
مستطيلة طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٠ سم وكان مساحة الدائرة  
الواحدة ٢٥ ط  
قارن بين  
القيمة الأولى ٨  
أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان  
القيمة الثانية عدد الدوائر  
ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

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

الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ قارن بين

قيمة أولى  $1 - \frac{1}{\frac{1}{2} - 1}$

قيمة ثانية  $\frac{1}{2}$

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 63



٢٨ إذا كان  $v = 1 - s$  فإن  $\frac{s^2 + \sqrt{s}}{\sqrt{s}} = \dots\dots\dots$

أ صفر      ب ١      ج ٢      د ٤

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

الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ ما قيمة  $\frac{77 \times 77}{121}$

أ ٣٦

ب ٩

ج ٦

د ٥٤

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ إذا كان  $\frac{س-ص}{ع-س} = ١$  فما متوسط ع , ص ؟

أ س      ب ٢س      ج ٥      د ٢

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠ خمسة أعداد متوسط الأربعة منها دون الأكبر هو ٨٠  
ومتوسط أربعة منهم دون الأصغر هو ٩٠ فأوجد الفرق بين  
العدد الأكبر و الأصغر

د ٣٠

د ٦٠

ب ٥٠

أ ٤٠





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

الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ قارن بين

القيمة الأولى  $(\frac{1}{4})^4 \times (\frac{1}{4})^5$

القيمة الثانية  $4^{-8}$

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 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ إذا كان

$$\frac{8}{4} = \frac{4}{b}, \quad \frac{4}{b} = \frac{8}{4}$$

$$a + b = 24 \quad \text{فإن } b = \dots\dots\dots$$

د - ٤

ج ٦

ب ٤

أ - ٦



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



الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ أوجد ناتج

$$١٠٠ - ٩٩ + ..... + ٦ - ٥ + ٤ - ٣ + ٢ - ١$$

أ - ٥٠      ب ٥٠      ج ١٠٠      د ١٥٠

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ إذا كان مع أحمد ٧٢ ورقة ثمنها من فئة ١٠٠ ريال وربعها من فئة ١٠ ريال والباقي من فئة ٥٠ ريال فكم كان مع أحمد ؟

ب ٤١٠٠

د ٣٣٣٠

أ ٣٢٠٠

ج ٤٣٣٠

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ عددان زوجيان الفرق بينهما ١٠ و مجموعهما ٧٤ ما  
العدد الأصغر

أ ٣٢

ب ٢٣

ج ٣٦

د ٦٣



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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحاسب الجديد

٣٧ إذا اقترض عمر من صديقه ٢٥٠٠ ريال وأرجع له بعد فترة ٨٢٠ ريال وأراد ان يقسط الباقي بحيث يدفع ١٤٠ ريال أسبوعياً ، فكم اسبوع يحتاج للسداد ؟

أ ١٢ ب ٨ ج ١٠ د ١٣





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



الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ إذا كان  $\frac{1}{\frac{1}{s} + \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{1}{s} + \frac{1}{2}}$  فإن س = .....

أ ١

ب ٢

ج ٣

د ٤

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



الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ قارن بين :

$$\frac{3}{5} - \frac{5}{6}$$

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

$$\frac{3}{5} - \frac{11}{3}$$

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ إذا كان  $s = 1$ ، أوجد قيمة  $s^3 - 2s^2 + 8s - 1$   
أ ١٢ ب ١٢ ج ١١ د ١٣

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 63



٤١ إذا كان  $9 = 3^2$  س + ١٢ أوجد س

أ ٤

ب ٦

ج ١٦٢

د ٩



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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ ما قيمة  $\frac{32}{100} - \frac{7}{25} - \frac{2}{5}$

أ- ١      ب- ٢      ج- ٣      د- ٤

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ مثلث ارتفاعه = ٨ سم فإذا كانت مساحة المثلث =  
مساحة دائرة نصف قطرها = ٦ سم ، أوجد طول قاعدة  
المثلث

د ٩ ط

ج ٧ ط

ب ٦ ط

أ ٥ ط



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



## الإصدار 63

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ مطعم يقدم عرض عند شراء ٣ فطائر تحصل على واحدة مجاناً وكان سعر الفطيرة الواحدة = ٤ ريال ، إذا اراد شخص شراء ١٦ فطيرة فكم ريالاً سيدفع ؟

د ٤٢

ج ٣٢

ب ٣٦

أ ٤٨

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 63



٤٥ إذا كان  $2^x \times \frac{1}{2} = 8$  أوجد قيمة  $x$

أ ١

ب ٤

ج  $\frac{1}{4}$

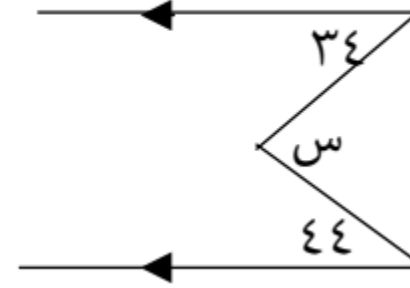
د ٢

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



الإصدار 63

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ ما قيمة س

أ ٦٨

ج ١٠٨

ب ٧٨

د ١٢٨

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



الإصدار 63

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ قارن بين

القيمة الأولى  $٠,٣٥ \times ٠,٠٢$

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية  $٠,٠٠٠٧$

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 63



٤٨ ما هو العدد الذي إذا ضربته في ٥,٧ يصبح الناتج ٢٢,٨

أ ٢

ب ٣

د ٥

ج ٤

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 63

