

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم
الاصدار
59



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار 51

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر

تقدر
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 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ محيط قطعة أرض دائرية ٢٢٠ متر قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٠	نصف قطر الدائرة

- 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 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢. ٧٠٪ من س = ٢١٠ أوجد س

أ ٣٠

ب ٣

ج ٣٠٠

د ٣٠٠٠



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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ محمد معه ٩ ريال من فئة ريال وفئة $\frac{1}{2}$ لم ريال إذا كان عدد قطع معه ١٧ قطعة فما عدد قطع النصف ريال

أ ٨
ب ١٦
ج ١٠
د ١٢



الإصدار 59

بنك أسئلة المحاسب الجديد

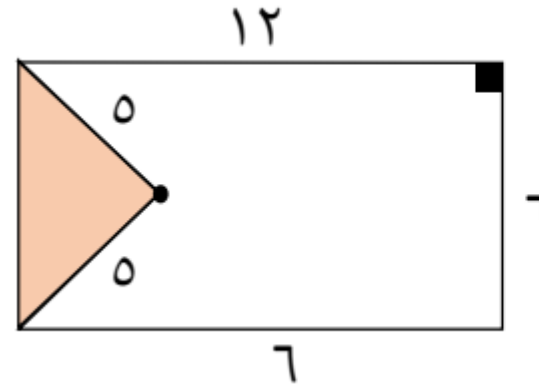
٤ احسب مساحة المثلث

۱۲۱

ب ۱۶

۲. ج

۲۴ د



اسم الطالب:

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٥ متابعة حسابية فيها س = ١٣ وكل حد يزيد عن السابق له
ب ٣ ما مقدار مجموع س والثلاثة حدود السابقة له

ب ٣٣

أ ٣٢

د ٣٠

ج ٣٤

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ شارع طوله ٣٠٠ متر ونريد وضع حاجز طوله ١ متر و بين

كل حاجز و الاخر $\frac{1}{3}$ متر فكم طول الحواجز المستخدمة

ب ٢٠٠ م
د ١٥٠ م

أ ١٠٠ م
ج ٢٥٠ م

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ معلمه حذفت أدني درجة لطالبة ودرجات الفصل
٧٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ٩٠ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الوسيط	المتوسط

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



٨ إذا كان $\frac{24,7}{1,3} = 19$ فإن $19 \div 247 = 190$

ب ١٣
د ١٧

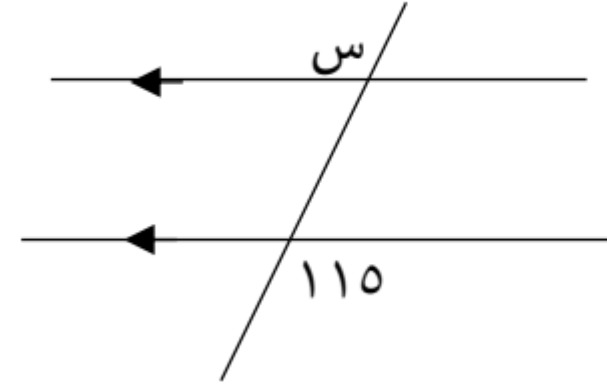
أ ١٩
ج ١٠

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ ما قيمة س

أ ١١٥

ب ٦٥

ج ٧٥

د ١٣٥

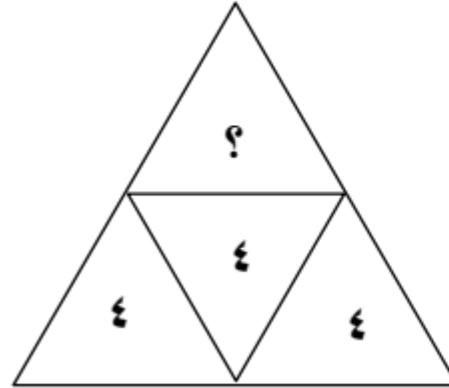


الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ ٣ مثلثات مساحة كل منهم ٤ وكانت مساحة المثلث

المجهول $\frac{3}{4}$ مجموع مساحة الثلاث مثلثات المعلومة
فما مساحته



أ ٩

ب ١٦

ج ١٢

د ٤



الإصدار 59

بنك أسئلة المحاسب الجديد

١١ عيافي وعلاء يعملون كفريق لإنهاء مشروع إذا استطاع عيافي إنهاء المشروع بمفرده في مدة تزيد ١٦ يوم عن مدة إنهاء المشروع إذا عملا معاً ويستطيع علاء إنهاء المشروع بمفرده في مدة تزيد ٩ أيام عن مدة إنهاء المشروع اذا عملا معاً قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مدة عيافي في إنهاء المشروع بمفرده	مدة علاء في إنهاء المشروع بمفرده

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 59



١٢ إذا كان س , ص أعداد موجبة قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
(س - ص) ^٢	س ^٢ + ص ^٢

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



١٣ إذا كان طول ضلع مربع هو ص فإن محيطه

ب ٨ ص
د ٢ ص

أ ٤ ص
ج ٢ ص



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



١٤ ما قيمة $\frac{١٠^٥ - ١٠^٤}{٩}$

أ ١٠^٤

ج ١٠^{-٤}

ب ١٠^٥

د ١٠^{-٥}

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

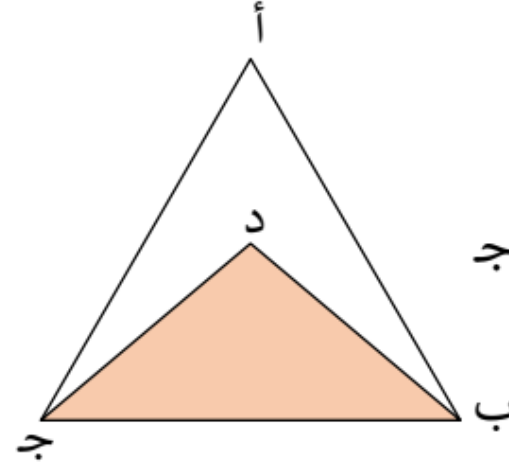
١٥ إذا كان $\sqrt{20} = \frac{\sqrt{180}}{a}$ أوجد أ

- أ $\sqrt{3}$
ب $\sqrt{2}$
ج $\sqrt{3}$
د $\sqrt{2}$



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



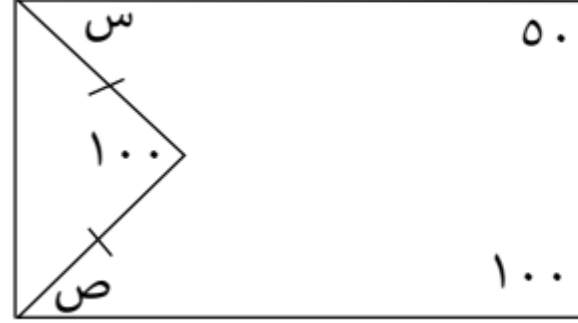
- ١٦ إذا كان ارتفاع المثلث ب د ج = ٣ وارتفاع المثلث ب ج أ = ٦ أوجد نسبة مساحة المثلث ب د ج إلي مساحة المثلث أ ب ج
- أ ٢٥٪
ب ٥٠٪
ج ٧٥٪
د ٢٠٪

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ أوجد س + ص

أ ١٥٠

ب ١٣٠

ج ١٢٠

د ٢١٠

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ شخص يدخر ٢٥٠٠٠ ريال شهري وهي تعادل خمس راتبه

أوجد ما يدخره لخمس شهور

ب ٩٥٠٠٠

أ ٧٥٠٠٠

د ١٢٥٠٠٠

ج ١٠٠٠٠٠



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ حضانة بها ٣١ طفل إذا كان لكل ٤ أطفال مراقبة فكم عدد المراقبات في الحضانة

- أ ٦
ب ٧
ج ٨
د ٩



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ جمعية خيرية توزيع صناديق على المحتاجين بها دقيق وحليب وكان سعر كيلو الدقيق ٧ ريال وسعر كيلو الحليب ٣ ريال وتكليف الصندوق الواحد ٧٢ ريال ، إذا علمت أن كمية الدقيق في الصندوق أكبر من كمية الحليب ، كم كيلو دقيق وحليب في الصندوق

ب ١٢

د ٢٠

أ ١١

ج ١٥



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



٢١ أوجد ناتج ١ + ٢ + ٣ + ٤ + + ١٩

ب ١٩٠

د ٢٤٠

أ ١٥٠

ج ٢١٠



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



٢٢ أكمل النمط ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٦ ،

ب ٢٧

د ٢٦

أ ٢٥

ج ٢٨



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

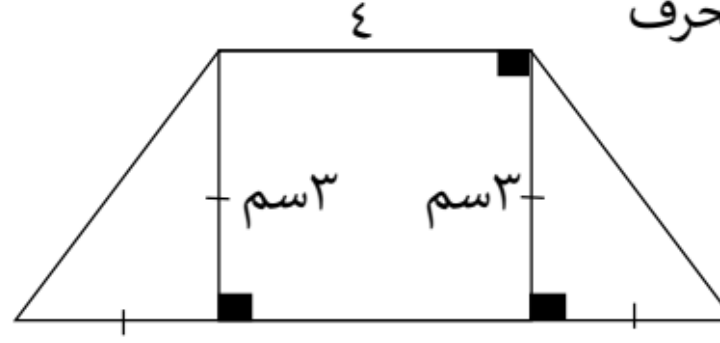
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ احسب مساحة شبه المنحرف



أ ٢١

ب ٤٢

ج ٧

د ٢٥



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 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ جامعة عدد الطالبات نفس عدد الطلاب إذا تم تكريم $\frac{5}{6}$

من الطلاب ، $\frac{1}{8}$ من الطالبات أوجد نسبة الطلاب و الطالبات معاً الذين لم يتم تكريم

أ	$\frac{1}{6}$
ب	$\frac{1}{12}$
ج	$\frac{13}{48}$
د	$\frac{25}{48}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59

٢٥ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٠,١ \times ٠,٢ \times ٠,٣$	$٠,٠٦$

- 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 59



٢٦ ما قيمة ${}^2(213) - {}^2(212)$

- أ ٤٥٠
ب ٤٢٥
ج ٤١٥
د ٢٤٢٥

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ ١٠ أعداد فردية متتالية تبدأ من العدد ١ إذا تم اختبار عدد عشوائي فما احتمال أن يكون عدد أولي

- أ $\frac{3}{10}$ ب $\frac{5}{10}$ ج $\frac{7}{10}$ د $\frac{9}{10}$

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ معين طول قطره ٢

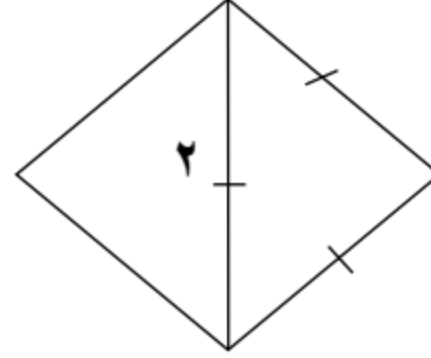
أوجد محيطه

أ ٤

ب ٦

ج ٨

د ١٠



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

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار 59



٢٩ متجر يطبق خصم ١٢% على المشتريات اشترى شخص بـ ٣٠٠ ريال فما قيمة الخصم

- أ ٥٨
ب ٧٦
ج ٣٦
د ٤٣



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59

$$٣٠. \quad V = \frac{س \times س \times س}{س \times س} \quad \text{أوجد س}$$

ب ± ٥

د ± ٣

أ ± ٧

ج ± ١

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ أرادت مؤسسة توزيع جوائز بقيمة ٢٥٠٠٠ على المتسابقين وكانت النسبة بين الفائزين هي ٥ : ٣ : ٢ فما نصيب أكبر متسابق

ب ١٥٥٠٠

أ ١٢٥٠٠

د ١١٥٠٠

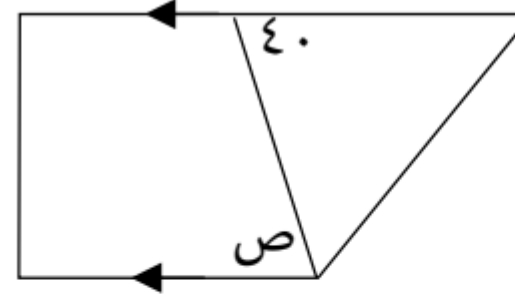
ج ١٣٥٠٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59

٣٢ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



٣٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$^{18} - (٨١,٥٣)$	$^{17} - (٨١,٥٢)$

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 59

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٣٤ إذا دفع أحمد ٤٥٪ لبناء مسجد ودفع أحمد ٢٥٪ في البناء وكانت التكلفة المتبقية لبناء المسجد هي ٢١٠٠٠٠ فما التكلفة الكلية للبناء

- أ ١٨٠٠٠٠ ب ٧٠٠٠٠٠
ج ١٤٤٠٠٠ د ١٢٠٠٠٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59

٣٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر شماغ خصم من سعره ٢٥ ريال	سعر شماغ خصم من سعره ٢٥٪

- 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 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ توزيع المستشفى ٩٦ علبة دواء ل ٨ مريض حيث المريض
ينهي علبة شهرياً فكم شهر تكفى الأدوية المريض

ب ١٥

أ ١٢

د ٨

ج ١٠



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



٣٧ محل تصوير يطبع عشر أوراق بريال كم سعر ٨٥ ورقة

ب ٩

د ٩,٥

أ ٨,٥

ج ٨



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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ خزان سيارة مملوء ثلثه إذا أضفنا إليه ١٠ لتر صار مملوء

إلى النصف ، كم سعة الخزان

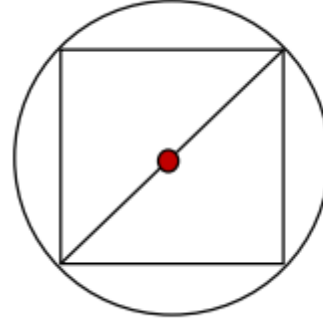
- أ ٤٠
ب ٥٠
ج ٦٠
د ٧٠

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩ إذا كانت مساحة المربع ٨ سم^٢

احسب مساحة الدائرة

أ ٢ ط سم^٢

ج ١٦ ط سم^٢

ب ٤ ط سم^٢

د ٦٤ ط سم^٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

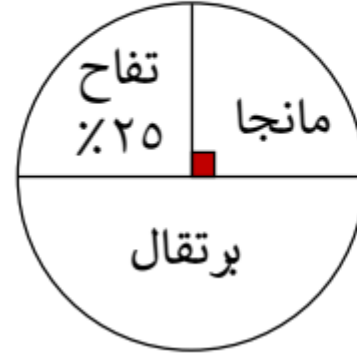


الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ يصنع مصنع ١٠٠٠ علبه عصير في اليوم كم يصنع

من علب البرتقال في اليوم الواحد



أ ٥٠٠

ب ٢٠٠

ج ٣٠٠

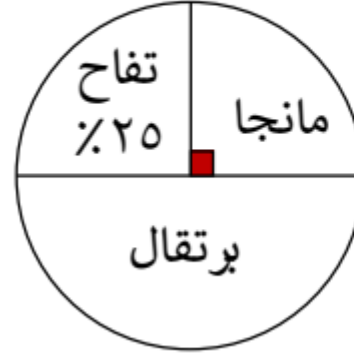
د ٦٥٠



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ يصنع مصنع ١٠٠٠ علبه عصير في اليوم ما هي نسبة البرتقال والمانجا معاً



- أ ٢٥٪
- ب ٥٠٪
- ج ٧٥٪
- د ٦٠٪

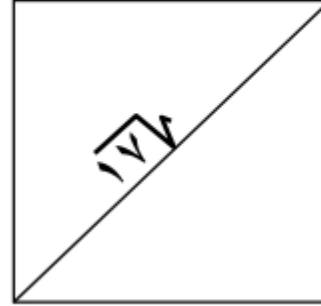
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



٤٢ مستطيل إذا كان العرض $\frac{1}{4}$ الطول أوجد العرض



أ ١٦

ب ١٢

ج ٤

د ١



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59

٤٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{35-33}{49}$	٢

- 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 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ ما الكسر الذي إذا أضفنا إلي بسطه ٢ ومقامه ١ أصبح الناتج ١ وإذا نقصنا من بسطه ١ ومن مقامه ٣ كان الناتج ٢

أ $\frac{7}{8}$

ج $\frac{3}{4}$

ب $\frac{5}{6}$

د $\frac{4}{3}$



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



٤٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٩ س	٣ ٢ س

- 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 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ قطار به ٧٠٠ راكب وكانت نسبة الرجال إلى النساء

بالترتيب ٤ : ٣ فما عدد النساء

- | | |
|-------|-------|
| أ ٢٠٠ | ب ٢٥٠ |
| ج ٣٠٠ | د ٣٥٠ |

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



الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ في مصنع به ١٠ أبواب بكم طريقة يستطيع عامل الدخول والخروج من باب آخر

- أ ١٠
ب ٩٠
ج ١٠٠
د ٢٠٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 59



٤٨ إذا كان $س = ١٠٠١٠$ فإن $١٠٠١٠٠٠ =$

ب ٣س
د س^٣

أ ١٠٠س
ج س^٣

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

الإصدار 59

بنك أسئلة المحوسب الجديد

