

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 62



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$9 \times (9 \div 4)$	٥٤

- 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 62



٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٤ + ٢٥$	٨×٤

- 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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ أي مما يلي تحليل ٤٨ الى عواملها الأولية

ب 3×2^4

أ $4 \times 4 \times 3$

د $4^2 \times 3$

ج $2^2 \times 3$



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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ راتب نواف يزيد عن راتب ماجد ب ٣٠٪ ومصرف نواف الشهري يزيد عن مصرف ماجد الشهري ب ٥٠٪ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يوفره نواف	ما يوفره ماجد

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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ أي الاشكال الآتية جميع زواياه حادة واضلاعه متساوية

أ المثلث المتطابق الاضلاع

ب المثلث المتطابق الضلعين

ج المثلث مختلف الاضلاع

د المربع



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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ $\frac{1}{8}$ عدد صحيح $= \frac{1}{6}$ عدد صحيح آخر فإن احدهما يمكن أن يكون
أ ٩١
ج ٥٤
ب ٦٢
د ٥٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 62



٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2 \left(32 \times \frac{1}{4} \times 3 \right)$	$\frac{24}{\sqrt[3]{42}}$

- 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 62



٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[4]{9 \times 9}$	٢٧

- 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 62

٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٢٪ من ١٢	$\frac{144}{100}$

- 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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١٠ حديقة مستطيلة الشكل ويزيد طولها عند عرضها ب ٥ م
ويراد احاطه الحديقة بزهور وزاد عرضها ٢ متر من كل
جانب اصبحت مساحتها ١٠٠ م^٢ كم اصبحت طول الحديقة
- أ ٨
ب ١٢
ج ١٧
د ١٩

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ إذا كان $s \neq 1$ والوسيط للقيم

$$\frac{1}{s}, \frac{1}{s-2}, \frac{1}{2+s}, \frac{1}{2s}, \frac{1}{s+1}$$

هو $\frac{1}{5}$ أوجد قيمة s

أ ٢
ب ٣
ج ٤
د ٥

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ ما العدد الذي يقبل القسمة على ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٩

أ ٣٠٠ ب ٤٥٠

ج ٣٥٠ د ٤٢٠



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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ ١٢ عدد متوسطهم ١٢ ، متوسط أول ٨ أعداد هو ٨
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط آخر ٤ أعداد	٤

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

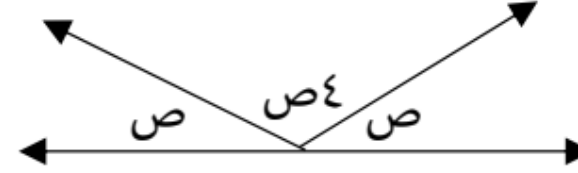
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	٤٢°

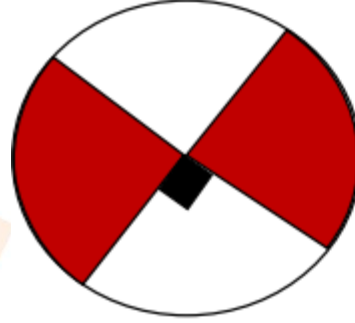
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ طول نصف قطر الدائرة = ١٠ سم
أوجد مساحة الجزء المظلل ط = ٣,١٤

- أ ٢٥
- ب ٣٩,٢٥
- ج ٧٨,٥
- د ١٥٧

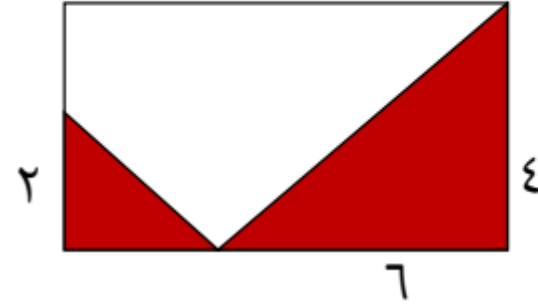
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ مساحة المثلل = ١٦ أوجد مساحة المستطيل



- أ ٢٠
- ب ٣٠
- ج ٤٠
- د ٤٢

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ يزيد أربعة أمثال عدد عن ٦ بمقدار ٢٦ ما المعادلة الدالة على ذلك

- أ $٤س = ٦ - ٢٦$ ب $٤س - ٦ = ٢٦$
ج $٤س = ٦ - ٢٦$ د $٤س + ٦ = ٢٦$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 62



١٨ شاشة تلفزيون طول قطرها ٥٠ بوصة وعرضها ٣٠ بوصة
أوجد طولها

ب ٤٠
د ٣٥

أ ٣٠
ج ٤٥

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩

قيمة غذائية	بروتين	دهون	سكر	
٤٢٠	٢٢	١٢	٢	سمك
٣٠٠	١٦	٣٢	-	لحم مفروم
٢٠٠	٢٠	٢٥	٤	لانشون دجاج
٥٠٠	١٦	١٨	-	مارتديلا لحم

ما النوع الذى له نفس كمية البروتين فى اللحم المفروم

ب لحم

أ سمك

د مارتديلا لحم

ج لانشون دجاج



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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ عند إضافه مثلى عدد إلى عدد آخر يكون الناتج ١٥
ومجموع هذين العددين = ١١ ، ما الفرق بين العددين

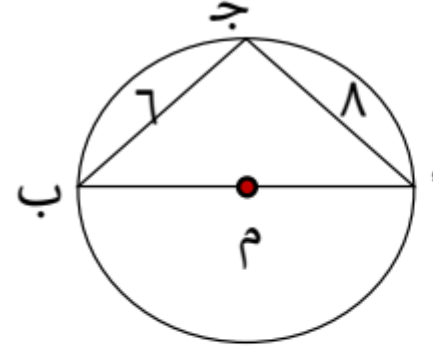
- أ ٣
ب ٤
ج ٧
د ١٤

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث أ ب ج	٢٠

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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ إذا كان نصف مجموع عددين زوجين متتالين $V =$ فإنه ضعف العدد الأصغر

- أ ٨
ب ١٠
ج ١٢
د ١٤

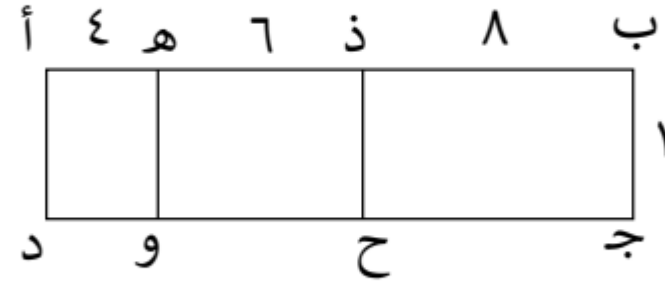
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ في الشكل أب ج د مستطيل مقسم إلى ٣ مستطيلات أي المستطيلات يشابه المستطيل أ ب ج د



ب أ ذ ح د
د أ هـ و د

أ هـ ذ ح و
ج ذ ب ج ح

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ عدد طلاب مدرسة يقبل القسمه على ٤٠ يمكن ان
يجلسوا في ٧ مجموعات لها نفس العدد واذا جلسوا في
تسع مجموعات يتبقى ١ خارج المجموعة فما عدد طلاب
المدرسة

- أ ٢٨٠
ب ١٦٠
ج ١٤٠
د ٨٢

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ لدى مزارع قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٧٧م وعرضها ٤٢م ويريد تقسيمها إلى قطع مربعة الشكل ومتساوية في المساحة فما أكبر مساحة ممكنة للقطعة الواحدة

ب ٣٦م^٢
د ٧م^٢

أ ٤٩م^٢
ج ١١م^٢

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2 - 6$	$4 - (4 \times 4)$

- 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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سُبع الـ ٣	ثُلث الـ ٧

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



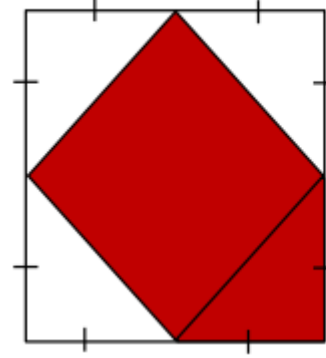
الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ أوجد نسبة المظلل إلى الشكل

أ $\frac{5}{8}$
ج $\frac{3}{4}$

ب $\frac{7}{8}$
د $\frac{5}{6}$



اسم الطالب:



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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ يعمل شخص ٨ ساعات يومياً من الأحد إلى الخميس ويوم الجمعة أجازة ويوم السبت يعمل ٤ ساعات ما عدد ساعات عمله في الاسبوع

- أ ٤٠
ب ٤٢
ج ٤٤
د ٤٦



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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٣٠. سأل يوسف صديقة ابراهيم كم نصيبك في اسهم شركتنا
أجاب ابراهيم نصيبي يقبل القسمة على ٩ ، ١١ ، ١٣ بدون
باقٍ ما نصيب يوسف إذا كان مجموع اسهم الشركة ٢٠٠٠
- | | |
|---------|--------|
| أ ١٢٨٧ | ب ٧١٣ |
| ج ١٥٣٢١ | د ١٤٥٧ |

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 62



٣١ إذا كان $3 + \sqrt{5} = 4,5$ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3 - \sqrt{5}$	٠,٦

- 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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

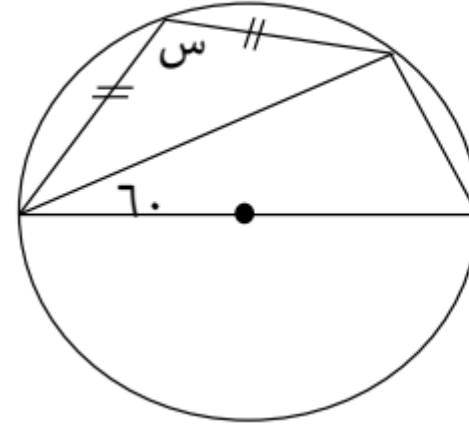
٣٢ أوجد قيمة س

أ ١٠٠

ب ١٢٠

ج ١٥٠

د ١٦٠



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 62



٣٣ إذا كان صفر < س < ص قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ٢٠٣٢	ص ١٠٥١

- 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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ عدد سكان مدينه يزيدون كل عام إذا كان عددهم في عام ١٤٤٠ هو ١٠ الاف وعام ١٤٤١ عددهم ٢٠ الف وعام ١٤٤٢ عددهم ٤٠ الف كم عدد السكان عام ١٤٤٣ بالالاف

ب ١٦٠

د ٦٤٠

أ ٨٠

ج ٣٢٠



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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٥ ما قيمة $\frac{9,99+999+9,99}{9999}$

أ ١٠
ب $\frac{1110}{1111}$
ج $\frac{111}{1110}$
د ١٠٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 62



٣٦ إذا كان أ ، ب عدنان موجبان ، أ < ب قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1+A}{1+B}$	$\frac{A}{B}$

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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ (أ+ب) = ٦١ × ٢١ + ٦١ × ١٢ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢١ + ٢١	أ + ب

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

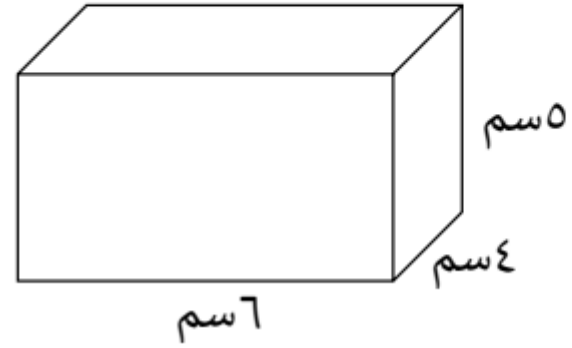
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ الشكل المجاور منشور رباعي قسمه إلى منشورين متطابقين ما حجم المنشور الواحد



- أ. ٣٠
- ب. ٦٠
- ج. ٩٠
- د. ١٢٠



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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٣٩ فهد واحمد معها نفس المبلغ اشترى فهد دفتر وتبقى معه
٧ ريال واشترى احمد ٣ دفتر وتبقى معه ٢ ريال ، كم المبلغ
الاصلي مع كل منهما

- أ ٨
ب ٩
ج ٩,٥
د ١٠

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



الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ إذا كان سعر الكتاب الصغير نصف سعر الكتاب الكبير
وسعر الكتاب الكبير = ١٠ ريال قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر ١٠ كتب كبيرة + سعر ٥ كتب صغيرة	١٥٠ ريال

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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ إذا كان كل ٥ جرام من الثلج تذوب في ثانية كم جرام تذوب في ثلاثه أرباع الدقيقة

ب ٢٠٠

د ٢٥٠

أ ٥

ج ٢٢٥



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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ أحمد ومعه ٦ من اصدقائه معهم ٣٧١٠ ريال إذا كان ما معهم متساوي قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصيب كل شخص	٥٣٠ ريال

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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ ٥ رسامين يرسمون ٥ لوحات في ٥ ايام قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد الايام التي يرسم فيها ١٠ رسامين ١٠ لوحات	١٠

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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ أي الآتي أصغر

أ $\frac{51}{100}$

ج 5%

ب $1,5\%$

د $\frac{105}{1000}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} 885 \\ 3 \cdot \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 3 \cdot \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ 3 \cdot \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \cdot \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 3 \cdot \\ \hline 29 \end{array}$$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 62

٤٦ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٢٥	$٤(٣٥)$

- 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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ وزع مبلغ ١٢٠٠ ريال على خالد و محمد وأخذ خالد سبع
المبلغ كم أخذ محمد

- أ ٢٤٠
ب ٣٥٠
ج ٣٦٠
د ٤٠٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 62

٤٨ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s^2 - v^2$	$(s - v)(s + v)$

- 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 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

