

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 66



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$^2(3+4)$	$^3(4-2) - ^2(3+4)$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(2 \div 4) \times 7$	$2 \div (4 + 4) \times 7$

- 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 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ إذا كان $\frac{س^٥}{٣٦} = \frac{س^٢}{\frac{١}{٢} \times ٩}$ أوجد قيمة س

- أ ٢
ب ٤
ج ٥
د $\sqrt[٤]{٢٦}$

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ يريد شخص ان يوزع ١٢ قلم على زملائه بالتساوي كمايلي
أزرق - أزرق - أحمر - أصفر فكم قلم أزرق يأخذ كل منهم

ب ٤

د ٨

أ ٢

ج ٦

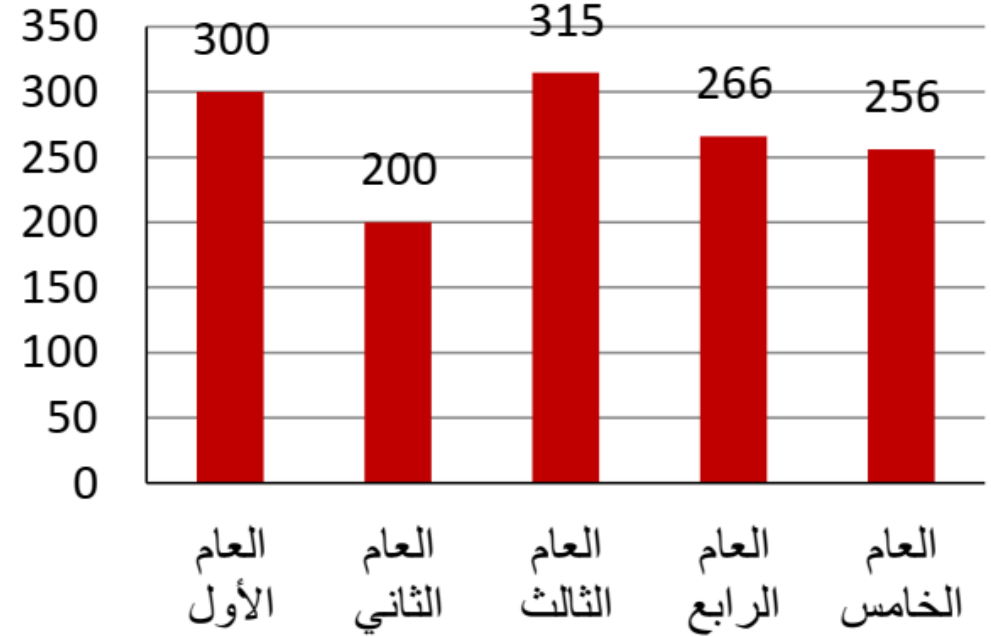


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ أوجد متوسط الثلاثة اعداد الأخيرة



ب ٢٧٩
د ٢٦٢

أ ٣٠٠
ج ٢٥٦

اسم الطالب:

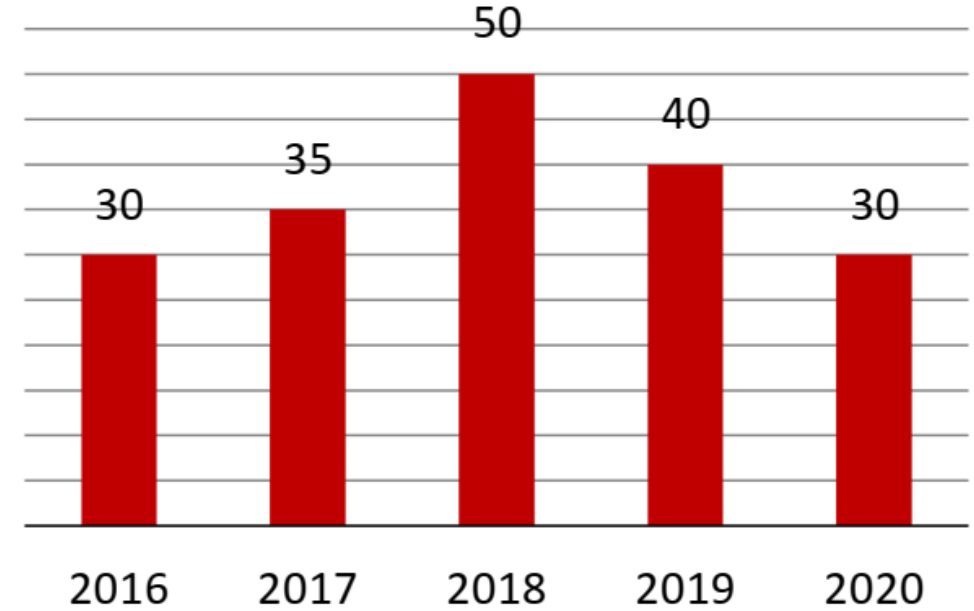
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ من عام ٢٠١٨ الانتاج



ب متناقص
د متذبذب

أ متزايد
ج ثابت

اسم الطالب:

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



٧ إذا كان $\frac{م}{ن} < ٠$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
م + ن	م × ن

- 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 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ إذا كان $n >$ صفر أي الاتي أكبر

أ ن
ب ٢ ن
ج ن ٢
د ن ٣

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٩ تاجر عنده عدد من السلع بقيمة ٤٠٠٠ ريال اذا قام بطلاء كل سلعه بـ ٢٠ ريال ثم باع كل سلعه بربح ٢٠ ريال واصبح المبلغ مع الرجل ٧٢٠٠ ريال فكم عدد السلع التي باعها

ب ٨٠

د ١٠٠

أ ٦٠

ج ٩٠



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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ إذا كانت المسافة بين تبوك وحائل ٦٦٥ كلم قطعها شخص بسرعة ٩٥ كلم/س في كم ساعة قطع المسافة

- أ ٦
ب ٧
ج ٨
د ٩

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

الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ مدرسة بها ٢٩٠ طالب شارك فهم ١٢٢ طالب في
مسابقة الرياضيات و ٩٤ طالب مسابقة الفيزياء فكم عدد
الغير مشتركين في المسابقتين

- أ ٧٣
ب ٧٤
ج ٥٦
د ٧٦

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



١٢ إذا كان $s < ٠$. قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s^2 + ١$	$s^2 + ١$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



١٣ أكمل المتتابعه ١ ، ٤ ، ٢٧ ، ، ٣١٢٥

أ ٦٢٥
ب ٢٥٦
ج ٢٢٥
د ٦٤

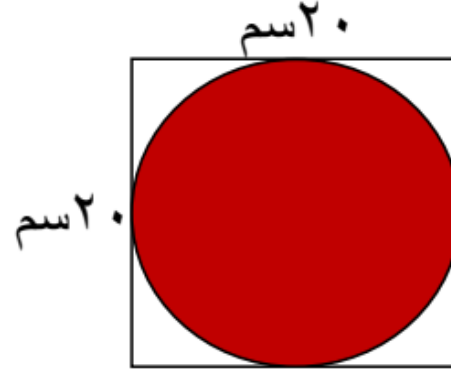
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ مربع طول ضلعه ٢٠ سم
ما مساحة الجزء الغير مظلل



- أ ٧٤ سم^٢
ب ٨٦ سم^٢
ج ٨١ سم^٢
د ٦٤ سم^٢

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ أحمد و٤ من اصدقائه حصل على مكافئه ٢٠٠٠ ريال
ونريد توزيع المكافئه عليهم بالتساوي فما ربع ما يحصل
عليه الشخص الواحد

- | | |
|---|-----|
| أ | ١٢٥ |
| ب | ٢٥٠ |
| ج | ١٠٠ |
| د | ٥٠٠ |

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ أوجد المتوسط لأعداد ٧٥ ، ٧٠ ، ٥٥ ، ٥٥ ، ٦٠

- أ ٦١
ب ٦٢
ج ٦٣
د ٦٥

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



١٧ ما ربع لعدد ١٢٤

أ ١١ ٤

ج ١٢ ١

ب ١٠ ٤
د ٣ ٤

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ كم كلمة يمكن تكوينها من أحرف كلمة الوطن مع تكرار

الأحرف

أ ١٢٥

ج ٣١٢٥

ب ٦٢٥

د ٢٢٥



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 66



١٩ ما قيمة $\sqrt{s + \sqrt{v}}$ ، ص على الترتيب التي تجعل المقدار

عدد صحيح

ب (٤ ، ١٦)

د (١٦ ، ٥)

أ (٩ ، ٨١)

ج (٤ ، ٩)

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ إذا اختبر محمد ٤ اختبارات وحصل على متوسط ٨٠ في ٤ اختبارات ما عدد الاختبارات الذي لا يمكن ان يحصل فيها على ٨٠ درجة

أ ٠
ب ١
ج ٢
د ٣
في الإصدار ٥٣

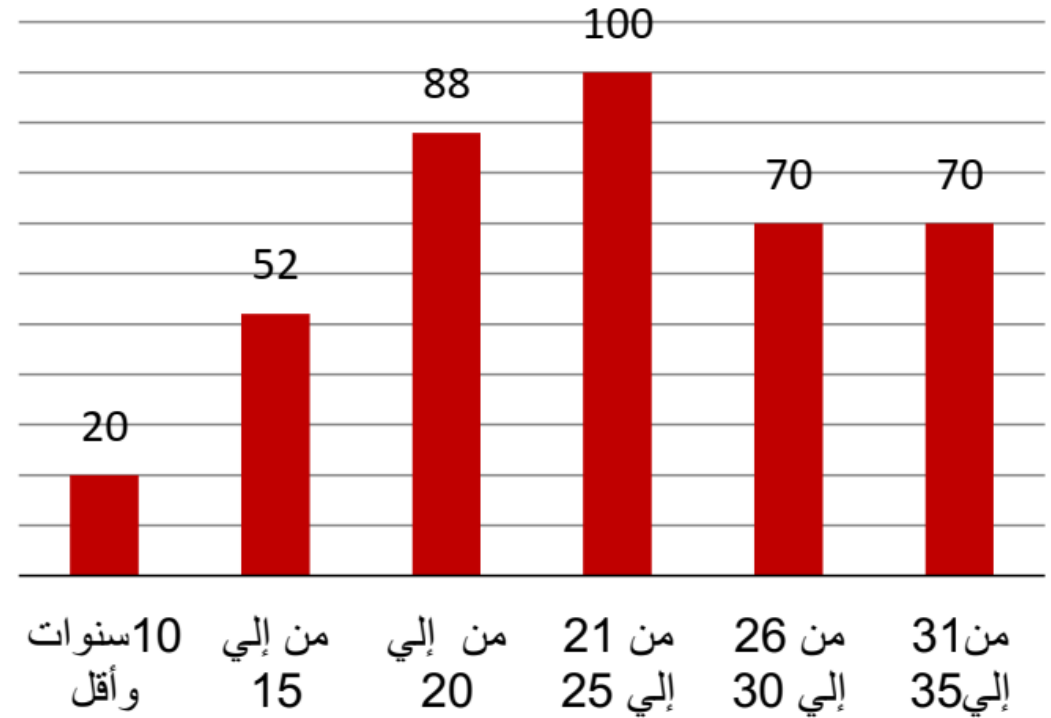
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ ما النسبة المئوية للفئة العمرية من ١٠ الى ٢٥



أ ٥٠٪
ج ٤٠٪

ب ٦٠٪
د ٧٠٪
اسم الطالب:



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



٢٢ إذا كان $5\sqrt{2} = \sqrt{5} \times \sqrt{2}$

أوجد قيمة $\sqrt{5} + \sqrt{2}$

أ $5+2$

ج $5\sqrt{2}$

ب $5\sqrt{3}$

د $2\sqrt{5}$



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



$$..... = \frac{129 \div 43}{23} \quad 23$$

- أ ١٦٣
ج ١٨٣
ب ١٧٣
د ٢٠٣

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



٢٤ أوجد مجموع اول ثلاثه اعداد اوليه محصورة بين ١٣ ، ٢٧

ب ٥٩

د ٦١

أ ٥٧

ج ٥٨

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ عدد مكون من احاد و عشرات مجموعهم ١٢ وثلث خانة العشرات فما هو ذلك العدد

- أ ٥٧
ب ٤٨
ج ٣٩
د ٩٣

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



٢٦ اوجد الحدين التاليين ٢- ، ٤- ، ٦- ، ٨- ،

أ ١٠- ، ١٢- ب ١٠- ، ١٦-

ج ١٢- ، ١٤- د ١٠- ، ١٥-

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ إذا كان مجموع عمر سعاد و ٣ من ابنائها بعد ٧ سنوات هو ٩٦ أوجد مجموع اعمارهم بعدد ٤ سنوات

ب ٨٨

أ ٩٢

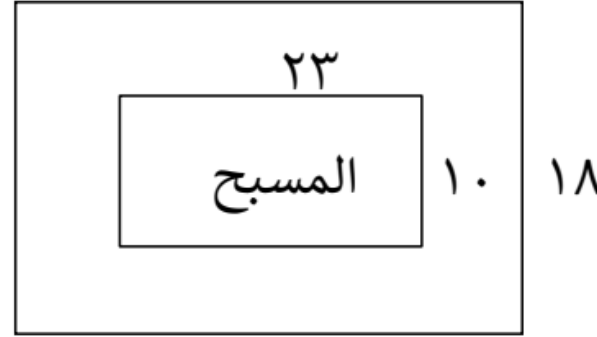
د ٨٠

ج ٨٤

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ مسبح على شكل مستطيل ابعاده ٢٣ ، ١٠ متر ويحيط به ممر مشاة أو جد مساحة الممر ٥٠ .



- أ ٦٧٠ متر^٢
- ب ٥٥٠ متر^٢
- ج ٧٢٠ متر^٢
- د ٤٦٠ متر^٢

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



٢٩ ما قيمه ٤٠% من ١٠٠

أ ٤٠

ب ١٠٠

ج ٦٠

د ٢٠



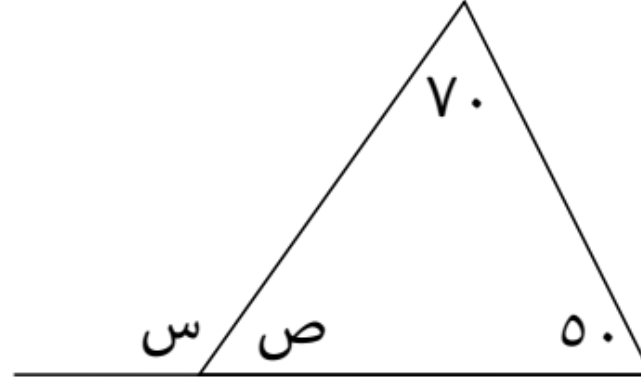
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠. قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2} س$	ص

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

اسم الطالب:

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ إذا كان هناك عامل يصبغ الجدار في ٤ ساعات
فكم عامل نحتاج لصبغ الجدار في ٢ ساعة
أ ١ عامل
ب ٢ عامل
ج ٣ عامل
د ٤ عامل

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



٣٢ كم عدد اولى بين ١ ، ١٠

أ ٥

ب ٦

ج ٤

د ٣



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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ ما الشكل المنتظم الذي قيمه زاويه فيه هي ١٣٥

- أ سداسي
ب ثماني
ج تساعي
د سباعي

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٣٤ إذا كان $S + V = 70$ ، S ، V أعداد صحيحة 30% من $S = 75\%$ من V أوجد قيمة S ، V على الترتيب
- أ (١٠ ، ٦٠) ب (١٥ ، ٥٥)
- ج (٢٠ ، ٥٠) د (٢٥ ، ٤٥)

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

الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد



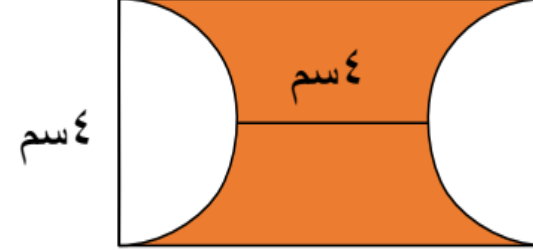
٣٥ أحسب مساحة المظل

أ ١٦ - ط

ب ١٦ - ط٢

ج ٣٢ - ط٢

د ٣٢ - ط٤



اسم الطالب:

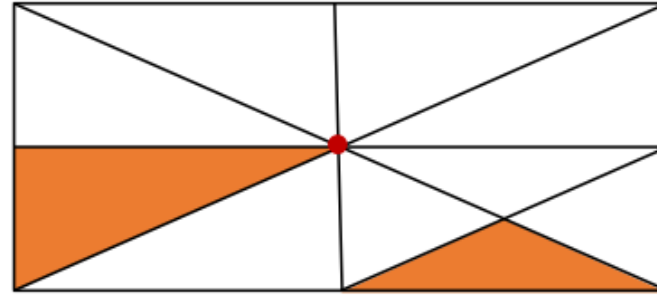
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٦ إذا كانت جميع الاقطار تلتقى في منتصف المستطيل
أحسب نسبة المظل الى الشكل



أ
ب
ج
د

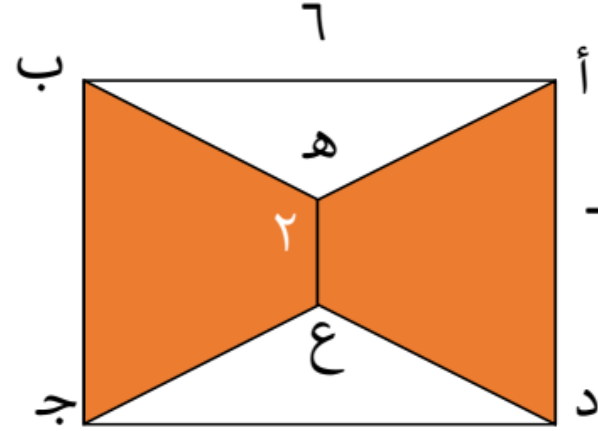
٣
١٦
١
٨
٣
٤
٢
٣

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ هـ ع // ب ج
أوجد مساحة المثلث

- أ ١٨
- ب ٢٤
- ج ٣٦
- د ٢٨



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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ سلك طوله ٥ ملم يتمدد بالحرارة بطول $\frac{5}{3}$ ملم كل ثانية
فما طوله بعد ٢ ثانية.

ب $8\frac{1}{3}$
د $8\frac{2}{3}$

أ ٨
ج $8\frac{3}{4}$

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

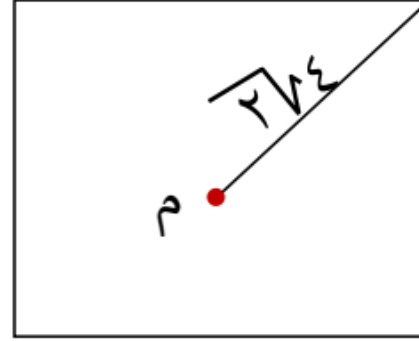
٣٩ إذا كان م مركز المربع أوجد مساحته

أ ٣٢

ب ٦٤

ج ١٦

د ٥٢



اسم الطالب:



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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ أرض مساحتها ٣٨٠ متر مربع وأرض أخرى مساحتها ٤٣٠ متر مربع كم الفرق بين مساحة الأرضين

- أ ٦٠
ب ٥٠
ج ٤٠
د ٣٠

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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ س أقراص سي دي وتم بيع ٣٠ قرص منهم وأضافنا ٣ ص
ما المعادلة التي تصف ذلك

- أ س - ٣٠ + ٣ ص ب س + ٣٠ - ٣ ص
ج ٣٠ - س + ٣ ص د ٣٠ + س - ٣ ص



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

الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ عددان النسبه بينهما ٣:١ ومجموعهم ١٢ فما العدد

الكبير

أ ٣

ج ٩

ب ٦

د ١٢

تقدر

تقدر

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 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ عدد مكون من أحاد وعشرات مجموعهم ١٢ وعشراته ثلث

احادة أوجد العدد

ب ٣٩

د ٥٤

أ ٩٣

ج ١٢



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66

٤٤ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$25 + 25$	$50 - 100$

- 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 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ سيارتين الاولى تستهلك ٣٢ جالون باليوم والسيارة الثانية ٢٢ جالون في اليوم كم سيكون الفرق بين استهلاكهم في ٨ ساعات

أ $3\frac{1}{3}$ جالون

ب $3\frac{1}{2}$ جالون

ج ٣ جالون

د $4\frac{2}{3}$ جالون



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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ دائرة مقسمه به ٣ اقطار مختلفة كم عدد الأجزاء الناتجة

أ ٥
ج ٩

ب ٦
د ١٥



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



الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ رجل يريد تحويل ٧٧٧٧ ريال الى الدينار البحريني اذا كان
الدينار البحريني = ١٠ ريال فكم ورقه من فئة ٢٠ دينار
يحصل عليها الرجل

أ ١٧ ورقه
ج ٢٥ ورقة

ب ١٩ ورقه
د ٣٨ ورقة



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 66



٤٨ إذا كان $\frac{s^2 - 1}{s - 1} = 8$ أوجد $s + 1$

- أ ٨
ب ٧
ج ٦
د ٩

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

الإصدار 66

بنك أسئلة المحوسب الجديد

