

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 68



قناة مايسترو جروب المعاصر قناة التجاري تويتر عماد الجزيري
اسم الطالب:

966535378647

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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ إذا مشي سعد ربع ما مشاه فهد ومش فهد ثلاث امثال ما

مشاه ناصر أوجد نسبة ما مشاه سعد الى ناصر

ب ٣ : ٤

أ ٤ : ٣

د ٢ : ١

ج ٣ : ٢



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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ اشتغل كبرتين بحيث اشتغل الاول قبل الثاني بـ ٢٨ ثانية
كم مدة اشتغال الاول علما بأن مجموع وقت اشتغالهم كان

١٥٢ ثانية

أ ٩٠ ثانية
ج ٧٢ ثانية

ب ٧٥ ثانية
د ٧٦ ثانية





الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ مدرسة أ متوسط درجات مادة الاحياء ٧٠ والمدرسة ب متوسط مادة الاحياء ٩٠ اذا كان عدد طلاب المدرسة ب هو ٣ أضعاف عدد طلاب المدرسة أ أوجد متوسط الدرجة للمدرسين

- أ ٧٥
ب ٨٠
ج ٨٥
د ٩٠

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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ ٥٦ كرة وزعت على ٧ اخوه بحيث كل أخ يأخذ كرتين زيادة
عن الاخ الاصغر منه كم يأخذ الأخ الأوسط

أ ٦

ب ٨

ج ١٠

د ١٢



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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ إذا كان س < ٠ ، ص < ٠

أوجد $\frac{س}{ص}$ إذا كان ٤ س = ١٦ ص

أ - ٢

ب - ٢

ج - ٤

د - ٤

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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٦ إذا كان سعر سلعه ٤٥٨٦ ونقصت ١٠٪ ثم زادت ١٠٪
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٥٨٦	السلعة بعد الزيادة

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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ عدد جميع الطلاب في الفصل ٤٠ طالب و كان ربعهم متفوقين أوجد عدد المتفوقين

- أ ١٠
ب ٢٠
ج ٢٥
د ٣٠

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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ عدد جميع الطلاب في الفصل ٤٠ طالب وكان ربعهم متفوقين أوجد عدد الغير متفوقين

ب ٢٠

أ ١٠

د ٣٠

ج ٢٥

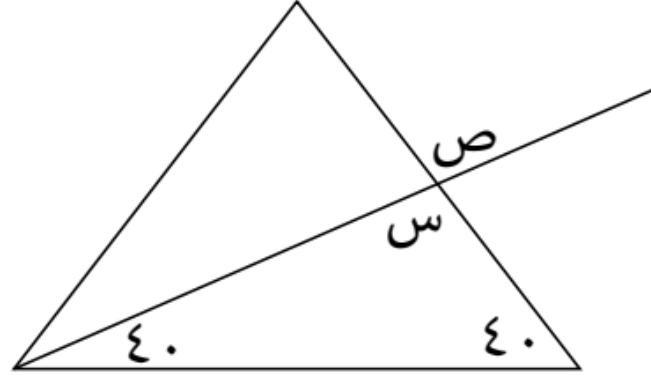


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ أوجد س + ص

- أ ١٠٠
- ب ٢٠٠
- ج ١٤٠
- د ١٨٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 68

١٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{16+9}$	$\sqrt{9} + \sqrt{16}$

- 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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

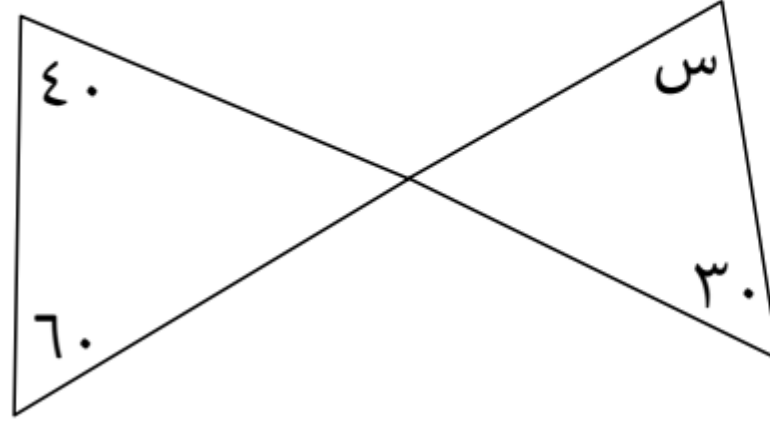
١١ أوجد س

أ ٧٠

ب ٥٠

ج ٦٠

د ١٣٠



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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ مدرسة تستوعب ٥٠٠ طالب و تم قبول ٤٧٠ طالب ما

النسبة المئوية للمقاعد المتبقية

- | | |
|------|------|
| أ ٣% | ب ٤% |
| ج ٥% | د ٦% |

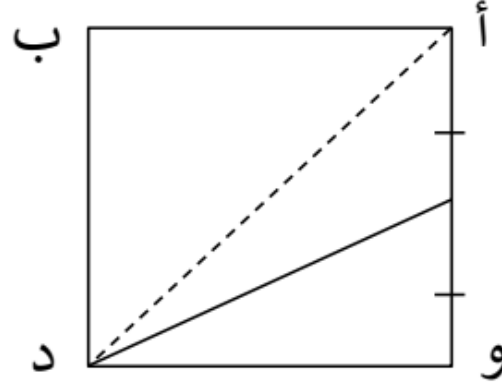


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة Δ أ ج د	مساحة Δ و ج د

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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ إذا ولد فهد بعد خالد ب ٤ سنوات وفهد عمره يساوي $\frac{7}{8}$

عمر خالد فكم عمر فهد

ب ٢٨

د ٢٤

أ ٣٢

ج ٣٦



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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ $5^4 = \dots\dots$

أ $5 \times 5 \times 5 \times 5$

ج $5 \times 5 \times \frac{5}{5}$

ب $5 + 5 + 5 + 5$

د $25 + 25$

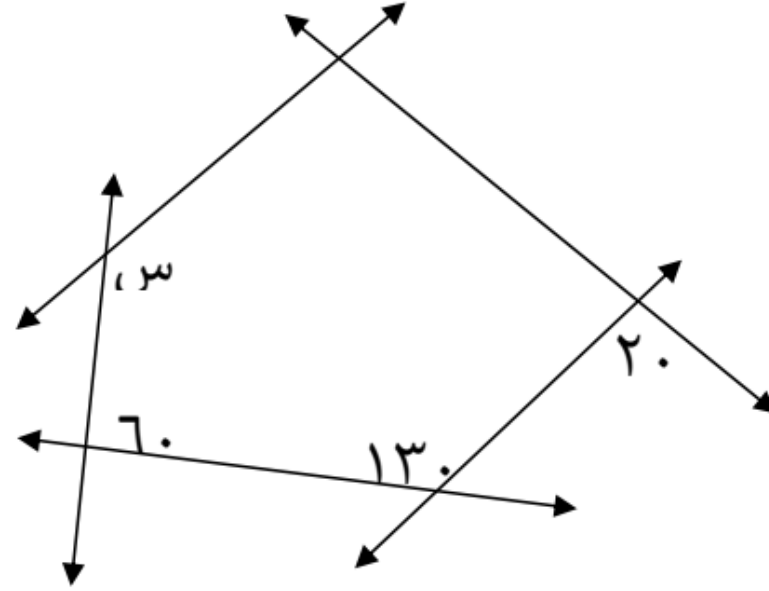
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ أوجد قيمة س



- أ ٨٠
- ب ١٠٠
- ج ١٢٠
- د ١٤٠

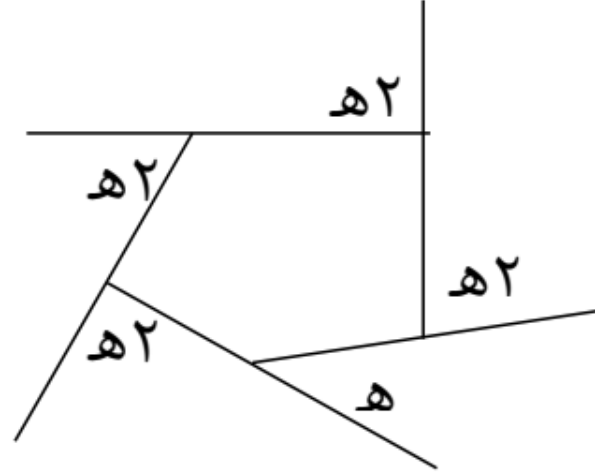
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ أوجد قيمة هـ



- أ ٩٠
- ب ٧٥
- ج ٦٠
- د ٤٥



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 68



١٨ تم طباعة كتاب من صفحه ١ الى صفحه ٢٥٨ كم عدد أوراق الكتاب

ب ١٤٧

أ ١٢٩

د ١٥٠

ج ٢٥٧



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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ شخص يبيع أجهزه وكان مجموع ارباحه ٣٥٠٠٠٠٠ وعدد الأجهزة ٧٠٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥٠٠٠	سعر الجهاز

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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ إذا كان $\sqrt{s^2 + v^2} = s + v$ أوجد s ص

أ ٠

ب ١

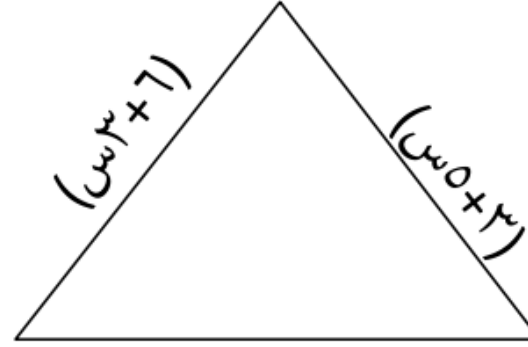
ج ٢

د $\frac{1}{2}$

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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



الرسم ليس على القياس

٢١ إذا كان المثلث متطابق الاضلاع
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 68

٢٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
${}^2\left(\frac{1}{\sqrt{26}}\right)$	${}^2\left(\frac{1}{\sqrt{36}}\right)$

- 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 68

٢٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{75}{1.5} + 7$	$\frac{5}{7} + 7$

- 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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٧٥ كجم	٧٢٠٠٠ جرام

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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ وزن خالد ٧٥ كجم وزن مشاري ٧٢٠٠٠ جرام قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
وزن خالد	وزن مشاري

- 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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ مجموع طولي قاعدة وارتفاع مثلث يساوي ١٤ إذا كان مساحة المثلث ٢٠ أوجد القيمة المطلقة للفرق بين القاعدة والارتفاع

د ٨

ج ٦

ب ٤

أ ١٠



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 68



٢٧ ما قيمة $\frac{,٣٣٣ \times ٤,٠٥}{١,٠٠٢ \times ٣,٩٤}$

ب $\frac{١}{٤}$
د $\frac{١}{٣}$

أ $\frac{١}{٣}$
ج $\frac{١}{٤٠}$



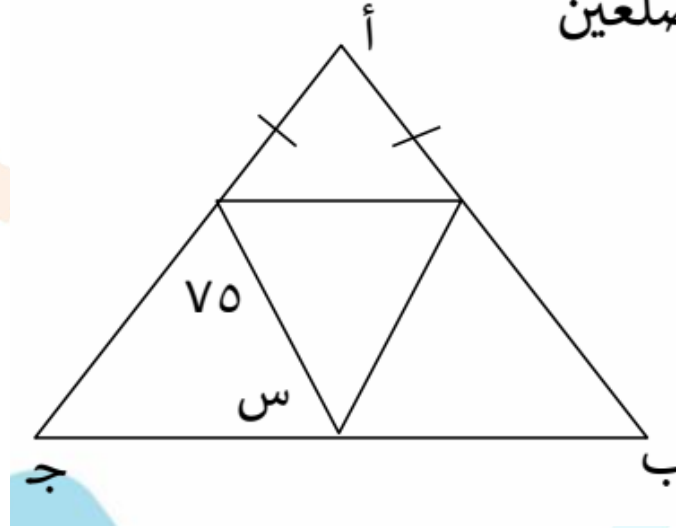
الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ أ ب ج مثلث متطابق الضلعين

حيث $أب = أج$

أوجد قياس الزاوية س



- أ ٤٥
- ب ٤٠
- ج ٣٥
- د ٣٠

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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ مكعب له ثلاثه أوجه زرقاء ووجهان أحمران ووجه اصفر واحد فكم نسبة الأوجه الحمراء الى بقيه اوجه المكعب

ب $\frac{1}{2}$
د $\frac{2}{3}$

أ $\frac{1}{3}$
ج $\frac{1}{5}$

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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠ ست صفوف كل صف يقل عن الذى قبله بواحد وكان الصف الرابع فيه ٥ فكم مجموع كل الصفوف .

ب ٣٢

أ ٣١

د ٣٤

ج ٣٣



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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ $\frac{16}{2}$ ، $\frac{8}{2}$ ، $\frac{8}{4}$ ، $\frac{8}{8}$ ، $\frac{8}{16}$ ، أكمل المتتابعه

أ $\frac{8}{32}$ ب $\frac{8}{64}$ ج $\frac{8}{24}$ د $\frac{8}{36}$

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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ إذا كان $s + v > 0$ صفّر قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s \times v$	صفر

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





الإصدار 68

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٣٣ الجدول التالي يبين مصروفات أحمد خلال يومين اذا كان مجموع ما صرفه أحمد في اليومين متساوي فما نسبة ما صرفه أحمد في الطعام الى السكن

اليوم/ النوع	السكن	الطعام	المجموع
اليوم الاول		١١٠	
اليوم الثاني		١١٣٠	
اليوم الثالث			٥٤٠

ب ٧٥٪

د ٨٥٪

أ ٧٠٪

ج ٨٠٪



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ الجدول التالي يبين مصروفات أحمد خلال يومين اذا كان مجموع ما صرفه أحمد في اليومين متساوي ما نسبة الزيادة في السكن عن الطعام

اليوم/ النوع	السكن	الطعام	المجموع
اليوم الاول		١١٠	
اليوم الثاني		١١٣٠	
اليوم الثالث			٥٤٠

ب ٢٠٪

د ٣٥٪

أ ١٥٪

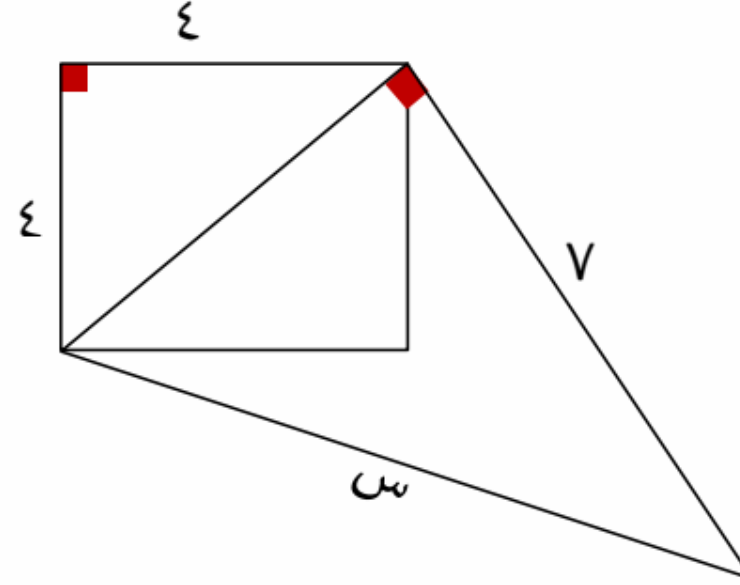
ج ٢٥٪

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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٥ أوجد س

- أ ٧
- ب ٨
- ج ٩
- د ٩,٥

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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ متوازي مستطيلات ابعاده ٤ ، ٤ ، ٨ ومكعب حجمه
يساوى نصف حجم المتوازي فكم طول حرف المكعب

- أ ٤
ب ٦
ج ٨
د ١٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 68



٣٧ أكمل النمط ٤ ، ٩ ، ١٦ ، ، ٣٦ أوجد الحد الرابع

ب ٢٥
د ٣٢

أ ٢٠
ج ٣٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 68



٣٨ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$^{17} (, ٨٣ - , ٥٨)$	$^{18} (, ٢٣ - , ١٢)$

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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
${}^3\left(\frac{1}{2}\right)$	${}^3\left(\frac{1}{7}\right) \times {}^{2-3} \times {}^37$

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



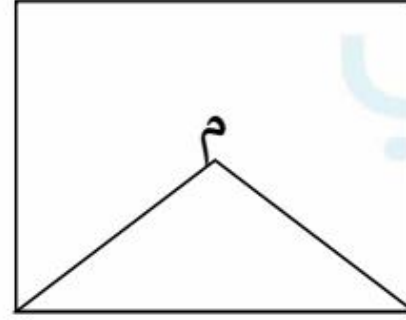
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠. أوجد قيمة s إذا كان الشكل مربع ، m مركز المربع



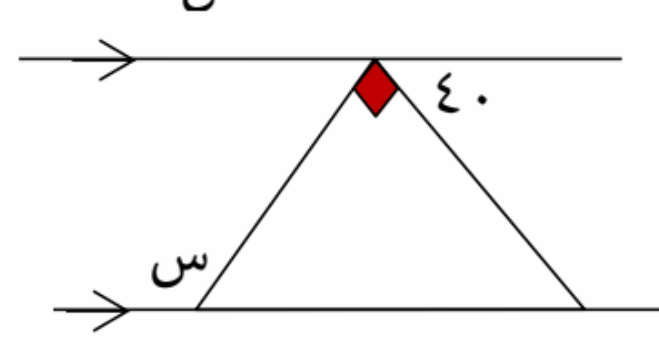
- أ ٣٠
- ب ٦٠
- ج ٤٥
- د ٩٠

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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٣٠	س

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 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ نصف العدد $\frac{1200}{4}$

أ ٣٠٠

ب ١٥٠

ج ٧٥

د ٢٠٠



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 68



٤٣ أي الآتي اكبر

$$\frac{51}{10}$$

أ

$$\frac{51}{100}$$

$$\frac{51}{1000}$$

$$\frac{51}{10000}$$

ج

ب ٥١,

د ٠٥١,



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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ إذا كان $٢ \times ٢ = ٢$ فـ قارن بين ١٠٠ قدرًا

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{س + ص}{٢}$	٧٠

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية

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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ إذا كان $\frac{1}{s} + \frac{s}{s^2} + \frac{s^2}{s^3} + \dots + \frac{s^{n-1}}{s^n}$

أ $\frac{1}{s}$

ب $\frac{n}{s}$

ج $\frac{1}{s^n}$

د ١

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



الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ تاجر لديه ٢٤ مسطرة ، ١٨ قلم ، ٣٠ براية ويضع في كل
كيس ٤ مساطر و ٣ أقلام و ٥ برايات . فكم كيس يحتاج
أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ١٠

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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ إذا كان $5 \times 5 \times 5 \times 5 = 3 \times 4 \times 5 \times L$ قارن بين
القيمة الأولى قيمة ل
أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية

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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



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

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

