

# بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم  
الاصدار  
69



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 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ (٨,٩٩ ÷ ٢) - ٤٩٥,٠ تقريباً يساوى

- أ ٢  
ب ٤  
ج ٢-  
د ٤-

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 69



٢ كم يساوى ثلث العدد ١٦

أ  $\frac{3}{16}$

ج  $\frac{3}{4}$

ب  $\frac{16}{3}$

د  $\frac{4}{3}$

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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ ٥  $\frac{س}{١٠}$  = ٨١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س + ٤١	٨١

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 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ ١٥ ، - س - ١٣ ، ٣س + ٢ ، - ٢س + ١ ، - ٣س  
أوجد المتوسط

أ ١  
ب ٢  
ج ٣  
د ٤



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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ ثلاث مستقيمات متقاطعه في ثلاث نقاط ، الشكل الناتج

أ مثلث

ب مربع

د شبه منحرف

ج مستقيم



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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ لجعل المعادلة  $20132 = 20122$  صحيحة لابد أن نضرب  
الطرف اليسار في

- أ ٠٢  
ب ١٢  
ج ٢٢  
د ٣٢

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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ أنطلق محمد من منزله الساعة ٨ ووصل بعد ٥٤٠٠ ثانية

فمتي وصل

أ ٩:٣٠

ج ١٠:٣٠

ب ١٠:٠٠

د ١١:٠٠



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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ ما عدد القطع المستقيمة الناتجة من تقاطع ٤ مستقيمات  
علي محيط الدائرة

- أ ٥  
ب ٦  
ج ١٠  
د ٤

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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩ كم عدد من ١ الي ١٠٠ يحتوى على ٢ أو ٣ أو كلاهما  
أ ٣٥  
ب ٣٦  
ج ٣٧  
د ٣٨



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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ متوسط ١٢ عدد هو ٢٠ ومتوسط العدد الاول والأخير ٣٠  
فكم متوسط الأعداد الباقية

- أ ١٥  
ب ١٦  
ج ١٧  
د ١٨

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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ ٤ أبناء اعمارهم مختلفه مجموع اعمارهم ١٣ فما اكبر  
عمر ممكن لأكبر ابن

- أ ٥  
ب ٦  
ج ٧  
د ٨

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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

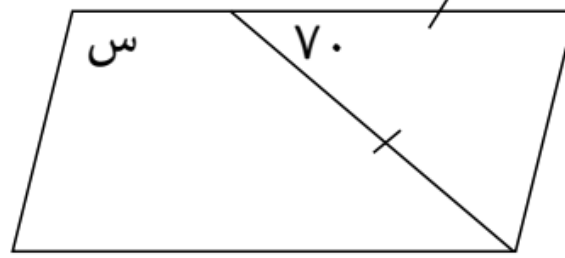
١٢ أوجد قيمة س

أ ١١٥

ب ١٢٥

ج ١٣٥

د ١٠٥

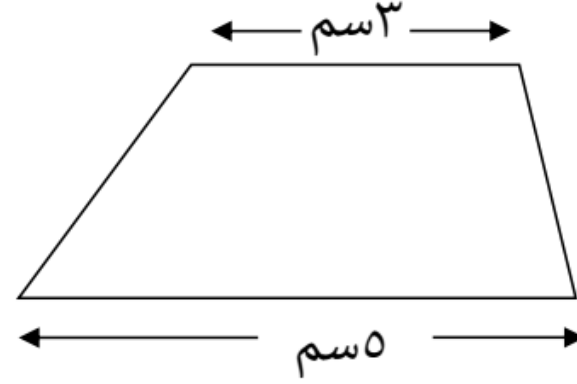


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ أوجد مساحة شبه المنحرف

- أ ٤
- ب ٥
- ج ٦
- د ٧





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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ صف به ٣٠ طالب وكان أحمد رقم ٢٠ إذا بدأنا العد من الامام وخالد رقم ٢٠ إذا بدأنا العد من الخلف فكم عدد الطلاب بينهم

ب ١٠  
د ٧

أ ٨  
ج ٩

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



الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ إذا كان  $5 = س$  ص أوجد ١٠ س- ص

أ ١٠

ب ٥

١

د  $\frac{1}{2}$

ج ٢

تقدير

100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ معلم يصحح اختبار بحيث يعطى  $\frac{1}{4}$  درجة على الإجابة

الصحيحة وينقص  $\frac{1}{4}$  درجة على الإجابة الخاطئة اذا كانت  
الاجابات الصحيحة ٧ أمثال الاجابات الخاطئة وكانت  
درجة الاسئلة الصحيحة ٣,٥ درجه فكم عدد الأسئلة  
الخاطئة.

ب ٢

د ٤

أ ١

ج ٣



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 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ ثلاث أصدقاء مجموع اعمارهم ١٠٠ الكبير عمره ٤٠ عام

الصغير ٢٥ عام كم عمر الأوسط

أ ٤٠ ب ٣٥

ج ٣٠ د ٢٥



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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ مستطيل طول أحد اضلاعه = ٣سم وطول الضلع الآخر  
مثليه كم مساحته بالسنتيمتر المربع.

- أ ٣٢  
ب ١٨  
ج ١٦  
د ١٢



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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ إذا كان متوسط خمسة اعداد هو ٩ ومتوسط ٤ اعداد

منهم هو ١٠ فما العدد الخامس

ب ٤

أ ٣

د ٦

ج ٥



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:





## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ ١٢ سجادة مربعة الشكل مساحة الواحدة =  $4\text{م}^2$  تم جمعهم على شكل سجادة مستطيله ما أصغر طول ممكن للسجادة

- أ ١٢  
ب ١٠  
ج ٨  
د ٤

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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ عدد مكون من خانتين س ص اذا كان تقريب العدد الى أقرب مئه يساوى ١٠٠ أي الآتي صحيح

- أ س + ص = ٣      ب ص - س = ١٠  
ج س - ص = ١٠      د ص - س = ٥

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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ مكعب طول حرفه ٨ اذا وضعنا فيه ٦٤ مكعب صغير كم طول حرفه

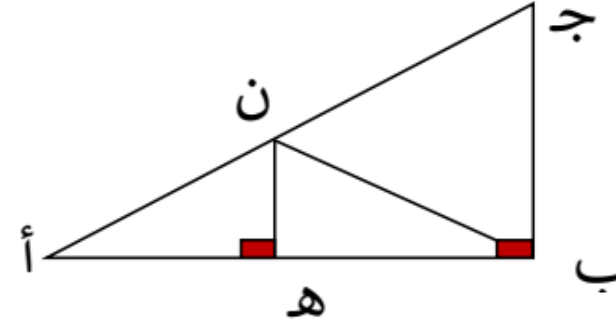
أ ١  
ب ٢  
ج ٤  
د ٨



## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ ق (ج أ ب) = ق (ب د ه) = ٦٠°



القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول ج د.	طول ب د

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 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ إذا كان  $0 < L < N < 100$  قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد المضاعفات الموجبه الاصغر من ١٠٠ للعدد ل	عدد المضاعفات الموجبه الاصغر من ١٠٠ للعدد ن

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 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ثلاث ساعات و ١٧ دقيقة	ساعتين و ٦٧ دقيقة و ٦٠٠ ثانية

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 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ عددان صحيحين موجبين حاصل ضربهم  $108$  وناتج قسمتهم  $3$  فما مجموعهم

- أ ٢١  
ب ٣٦  
ج ٢٥  
د ٢٤



## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ شاحنه تحمل ٢٠ صندوق كبير أو ٢٤ صندوق متوسط الحجم اذا كانت تحمل ١٥ صندوق كبير فكم اقصى عدد من الصناديق المتوسطة الحجم نستطيع ان نضع فيها

ب ٥

د ٧

أ ٤

ج ٦

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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ أوجد الحد النوني للمتابعه - ٣ ، ١ ، ٥ ، ٩ ، ....

أ ٣ ن - ٧  
ج ٧ ن + ٧

ب ٧ - ٣ ن  
د ٣ ن

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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ محمد اصغر من أخيه يوسف ب ٤ سنوات واكبر من أخيه صالح ب ٣ سنوات وكان مجموع اعمارهم جميعاً ٧٦ فكم عمر محمد الان

ب ١٩

أ ٢٣

د ٢٥

ج ٢٤



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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠ مربعين مساحة الاول ٤٠ ومحيط الثاني = ٢٨ أو جد الفرق بين طولي ضلعين المربعين

- أ ٣  
ب ٤  
ج ٥  
د ٦





## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ شخص يسير إلى مدينه بسرعه ٤٥ كم/س لمدة ١٠٠ ساعة اذا كان يريد ان يقطع نفس المسافه في ٢٥ساعه فكم تكون سرعته.

- أ ١٠٠ كم/س  
ب ١٢٠ كم/س  
ج ١٥٠ كم/س  
د ١٨٠ كم/س



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

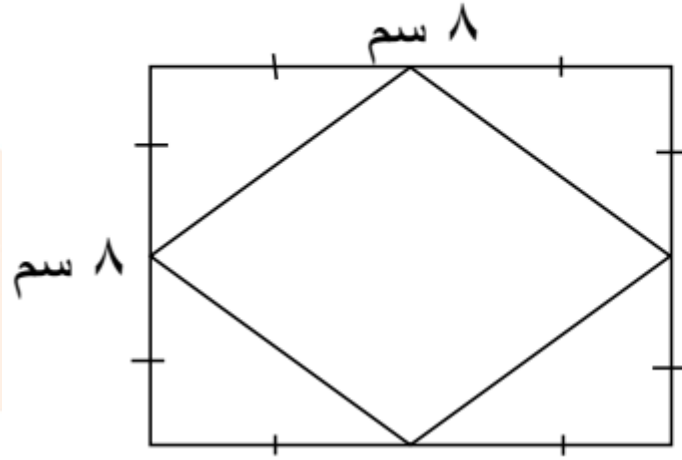


الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ إذا كان طول ضلع المربع هو ٨

احسب محيط المربع الصغير



- أ ١٦  
ب ٢٨  
ج ٣٢  
د ٨

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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} 36 \div 16 \\ \hline 53 \times 52 \end{array}$$

أ ٦٦  
ج ٣٦

ب ١  
د ٥٦

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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ إذا أخذنا ٢٠ % من زاوية المستقيم فكم تكون قياس الزاوية المتبقية

- أ ١٤٤  
ب ١٢٠  
ج ١٠٠  
د ١١٠



## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحاسب الجديد

٣٥ ٢٥ معلم و ٢٠ مهندس و ١٨ طبيب و ١٢ طالب صرفوا  
١٣٣٠٠ ريال اذا كان ٥ معلمين صرفوا مثل ٤ مهندسين،  
١٢ مهندس صرفوا مثل ٩ أطباء، ٦ اطباء صرفوا مثل ٨  
طلاب فما متوسط صرف كل مهندس

- أ ١٥٠ ريال  
ب ١٢٠ ريال  
ج ١٧٥ ريال  
د ٢٢٠ ريال

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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ إذا كان متوسط الاربع حدود الأولى ٢٤ ومجموع الحدين الأول والثاني ١٠ ما مجموع الحد الثالث والرابع

ب ٨٦

أ ٧٦

د ٦٦

ج ٩٦



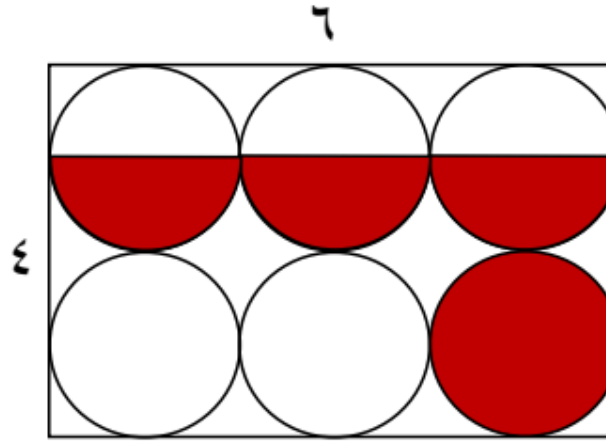


## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ إذا كان الدوائر متطابقة و ابعاد المستطيل ٦، ٤

أوجد مساحة المظلل



- أ ٥ - ط  
ب ٢ - ط  
ج ٧ - ط  
د ٢ - ط



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

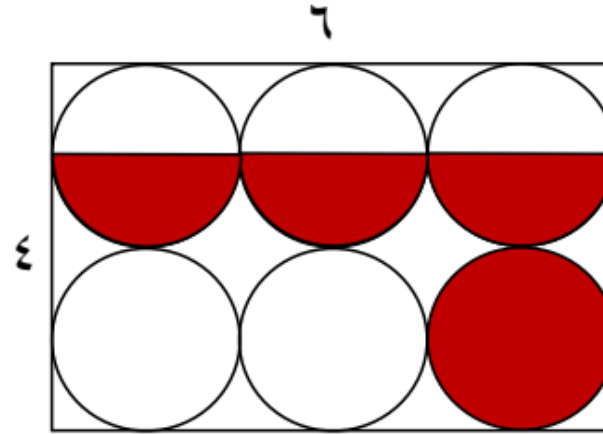
الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٨ ابعاد المستطيل ٤، ٦ والدوائر متطابقة أوجد مساحة الغير

مظلل من الدوائر



أ  $\frac{5}{2}$  ط  
ب ٢ ط  
ج ط  
د  $\frac{7}{2}$  ط

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 69



٣٩ إذا كان  $\frac{3 \times 77}{س} = 3$  أوجد س

- أ ٣  
ب ٧٧  
ج ٢٣١  
د ٤٤

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 69

٤٠. قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3255 \times 3277$	$3255 \times 3288$

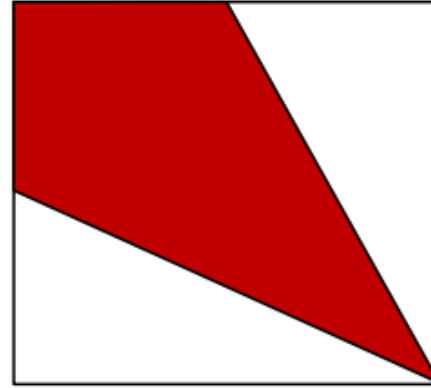
- أ القيمة الأولى أكبر  
ب القيمة الثانية أكبر  
ج القيمتان متساويتان  
د المعطيات غير كافية



## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ مربع طول ضلعه ٢ سم ه ، ب منتصفات الاضلاع  
أوجد مساحة المثلل



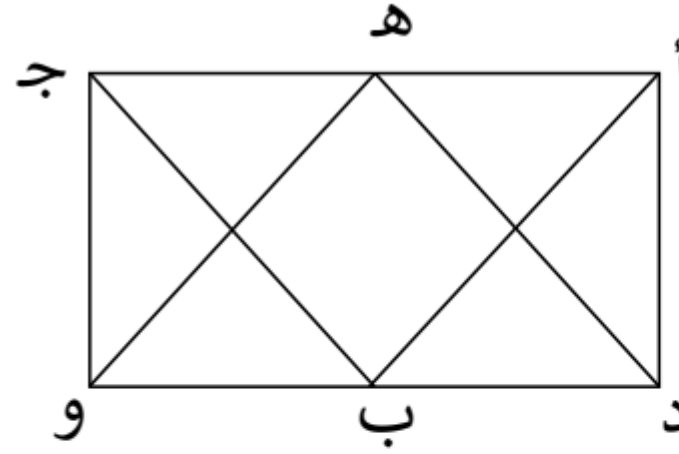
- أ ٢
- ب ١,٥
- ج ٣
- د ٤



## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كان الشكل مستطيل  
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة $\Delta$ أ ب ج	مساحة $\Delta$ د ه و

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 69



٤٣ ما نسبة الصف الاول الي الجميع

الصف	العدد
الاول	١٥
الثاني	١٧
الثالث	٨

ب  $\frac{1}{8}$

د  $\frac{7}{8}$

أ  $\frac{3}{8}$

ج  $\frac{5}{8}$

اسم الطالب:







## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ إذا كنا نحتاج ٤ كيلو غرام برتقال لتعبئة ١ جالون بعصير البرتقال فكم كيلو نحتاج لتعبئة ١٢ قارورة سعة الواحدة ١,٢٥ جالون

ب ٧٠

د ٤٨

أ ٥٤

ج ٦٠

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



الإصدار 69

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ ٧ اعداد فرديه متتاليه متوسط الثلاث اعداد الوسطى ٧

أوجد متوسط أول ثلاث اعداد

- |   |    |
|---|----|
| أ | ١١ |
| ب | ١٣ |
| ج | ١٥ |
| د | ١٧ |

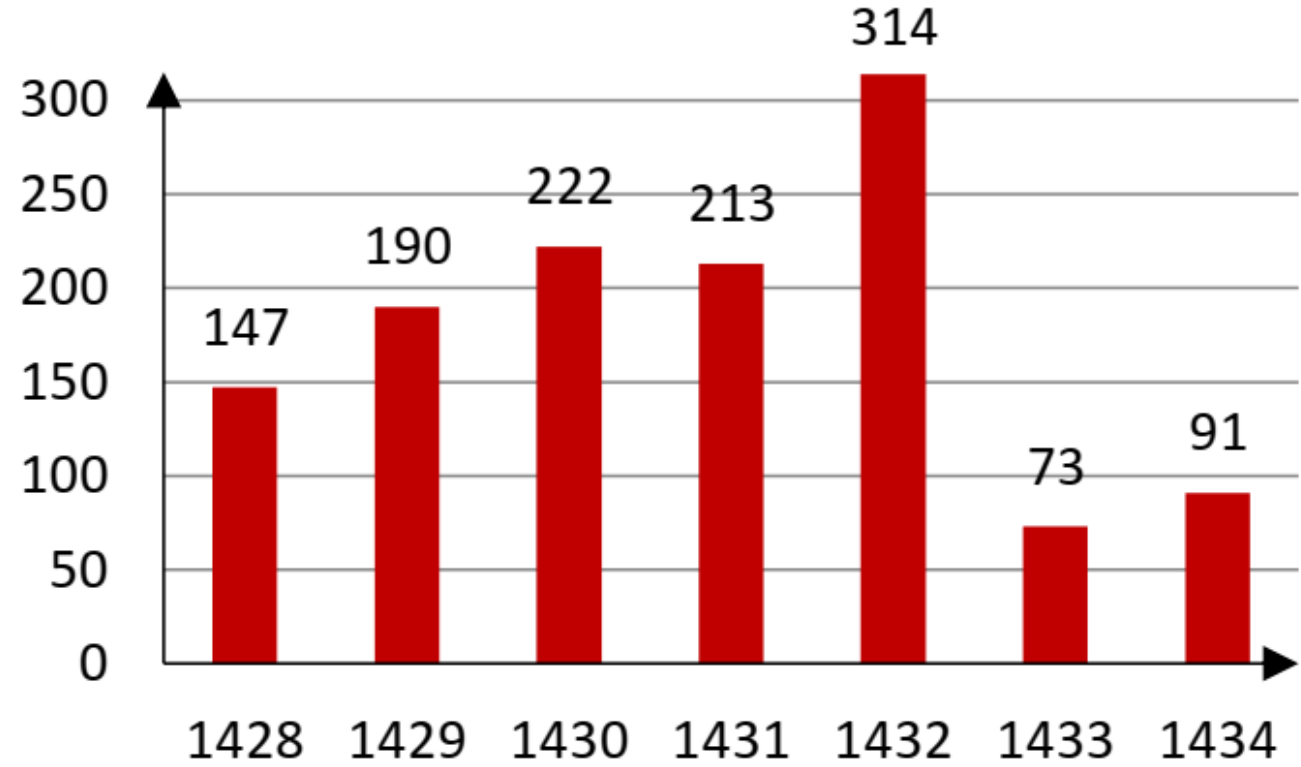
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ بأي سنه كان مقدار النقص ٩



ب ١٤٣٠

د ١٤٣٢

اسم الطالب:

أ ١٤٢٩

ج ١٤٣١



## الإصدار 69

### بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ طاولات مستطيلة الشكل متلاصقة يجلس عند كل ضلع ٣ اشخاص اذا كان عدد الاشخاص ١٢٦ فكم عدد الطاولات

- أ ٢١  
ب ٢٠  
ج ٢٢  
د ٢٤

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

الإصدار 69

بنك أسئلة المحوسب الجديد

