

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم
الاصدار
67



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ إذا كان $\frac{س + ٥}{س} = \frac{١٢ + ٥}{س}$ أوجد قيمة س
إذا كانت س $\neq ٠$

أ ١٢
ب ٥
ج ٥
د ١٢



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ قطار في المحطة الأولى نزل $\frac{1}{4}$ الركاب ثم ركب ١٥ راكب

وفي المحطة الثانية نزل $\frac{1}{3}$ الركاب ثم ركب ٣٠ راكب وفي

المحطة الثالثة نزل جميع الركاب وكان عددهم ١٢٠ راكب
فكم شخص كان بالقطار في المحطة الأولى

ب ١٢٠

د ١٨٠

أ ٨٠

ج ١٦٠

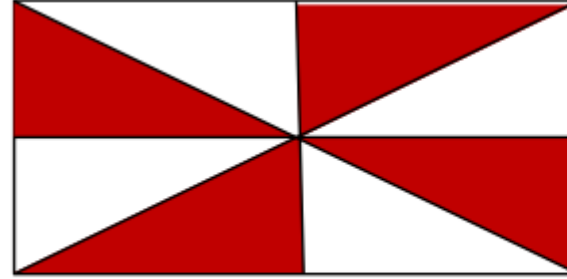


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣ ما نسبة المظلل الى الشكل

أ ٥٠٪

ب ٦٥٪

ج ٤٠٪

د ٦٠٪



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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ شخص يدور حول مضمار دائري ٨ دورات في ساعة و ٢٠ دقيقة و بعد التدريب يدور حول نفس المضمار ١٢ دورة في ساعة فكم دقيقة قد انجز

- أ ١٥ دقيقة
ب ٣٠ دقيقة
ج ٤٥ دقيقة
د ٦٠ دقيقة



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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ محمد يقسط ١٠٠٠ ريال كل شهر لمدة ٤ سنوات كم
سعر السيارة .

أ ٤٠٠٠٠
ب ٤٨٠٠٠
ج ٢٤٠٠٠
د ٦٠٠٠٠

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٦ تقطع سيارة من الاحساء الى الرياض في ٢٤٠ دقيقة وكانت المسافة بين المدينتين ٣٦٠ كلم ، كم سرعته
- أ ٩٠ كلم/س ب ١٢٠ كلم/س
ج ٨٠ كلم/س د ١٥٠ كلم/س

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

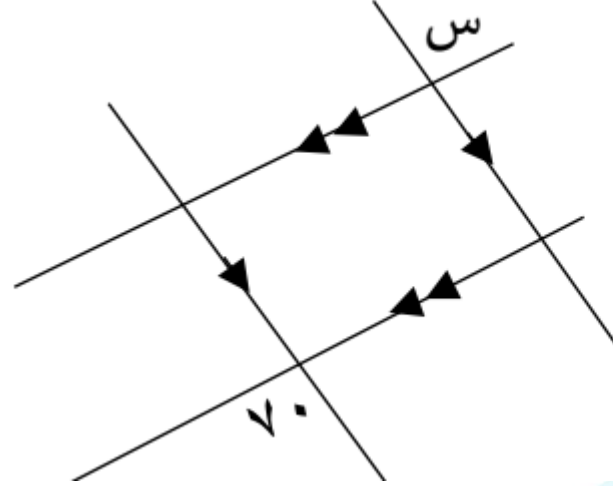
٧ أوجد قيمة س

أ ١١٠

ب ٧٠

ج ٣٠

د ٤٠



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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ ما قيمة $\frac{1}{5} + 5$

أ ١

ج ٥,٣

ب ١,٢

د ٥,٢٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

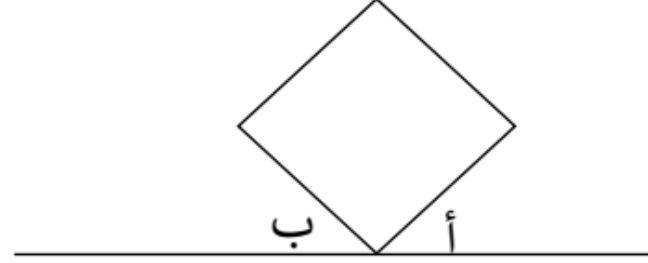
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
أ + ب	١٨٠

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



١٠ إذا كان عدد الطلاب ٢٤ و المعلمين ٨ كم يجب أن ننقص
من عدد المعلمين لتصبح نسبة الطلاب ٨٠%

- أ ١
ب ٢
ج ٤
د ٦

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

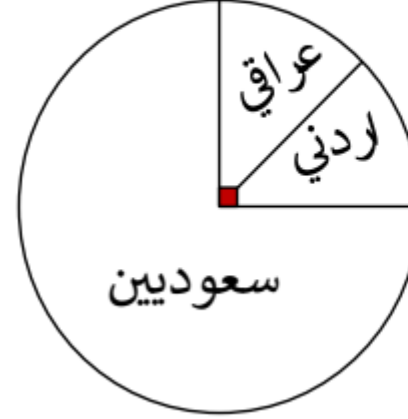
بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



١١ إذا كان عدد العراقيين يساوي عدد الأردنيين = ٥٠

كم عدد السعوديين



- أ ١٠٠
- ب ٢٠٠
- ج ٣٠٠
- د ٤٠٠

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

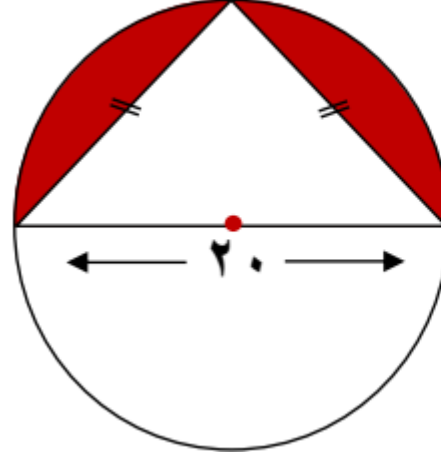


الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ أحسب مساحة الجزء المظلل

- أ ٢١٤
ب ١١٤
ج ٥٧
د ١٠٠



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



١٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{247}{2}$	167

- 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 67



١٤ أوجد قيمة س إذا كان $2س + س - ١ = ١١$

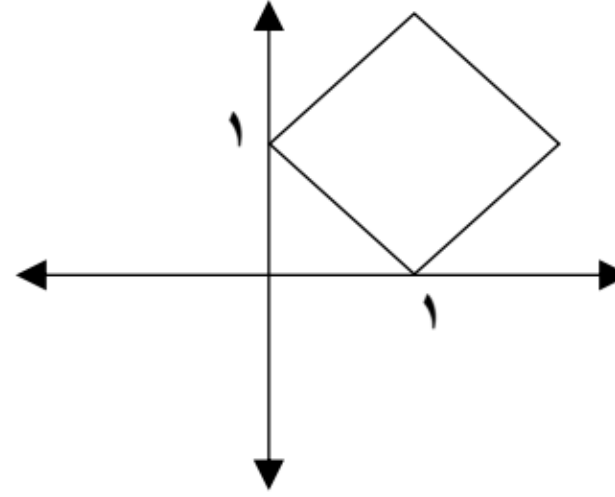
أ ٤
ب ٣
ج ٥
د ٦

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ أوجد مساحة المربع المرسوم

- | | |
|---|---|
| أ | ١ |
| ب | ٢ |
| ج | ٣ |
| د | ٤ |

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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ محيط مربع = س إذا ضاعفنا الضلع ثلاث مرات كم يكون محيطه

ب ٢س
د ٤س

أ س
ج ٣س

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



١٧ أوجد س بدلاله ص اذا كان $8ص = ٤ س$

ب $\frac{٣}{٢} ص$
د $٣ ص$

أ $\frac{٢}{٣} ص$
ج $٢ ص$



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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ إذا كان متوسط الاعداد ٩٠ أوجد س

أ ٩٠٠

ب ٩٥

ج ١٠٠

د ١٠٥

٩٠
٨٠
٨٥
س

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ مثلت متطابق الأضلاع اضلاعه اضلاعه
س + ٤ ، س + ٤ ، ٢س - ٨ أوجد قيمه س
أ ٨
ب ١٠
ج ١٢
د ١٦

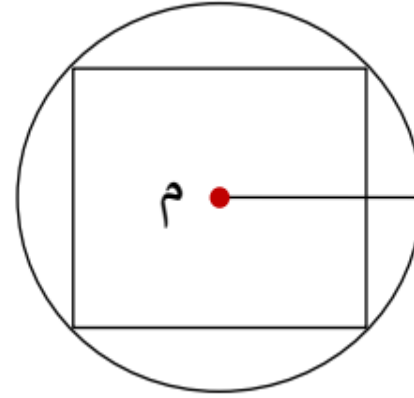
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠. اوجد مساحة المربع
إذا كان محيط الدائرة = ٨ ط



- أ ٢٤
- ب ٣٢
- ج ١٦
- د ٦٤



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



٢١ يريد معلم توزيع ٦ حلوى لكل طالب ومجموع الحلوى ٧٨
ما عدد الطلاب

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

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

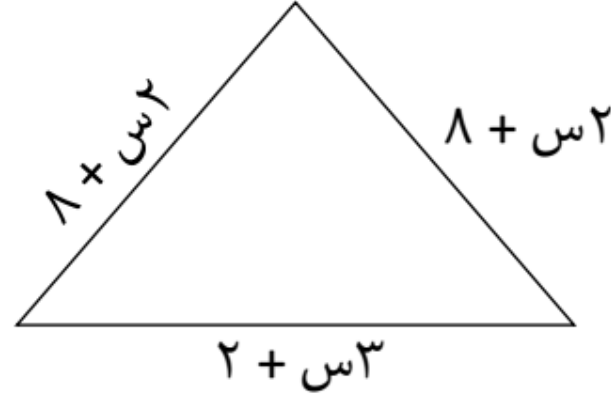


الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ المثلث متطابقة الاضلاع

احسب محيط المثلث



- أ ٢٠
- ب ٤٠
- ج ٦٠
- د ٨٠



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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ إذا كان $\frac{1}{s} + s = 2 + \frac{1}{2}$ أوجد قيمة س

- أ ٣
ب ٤
ج $\frac{1}{2}$
د $\frac{1}{3}$

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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ تنقسم خليه كل دقيقه إلى خليتين فكم خليه بعد ٣ دقائق

أ ٨
ج ٤

ب ٦
د ١٢

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



٢٥ إذا كان $ل = ٣٢$ ، $ص = ١٠$ أوجد $ل + ٢ص$

ب ٢٤

د ٣٢

أ ١٤

ج ٢٨

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ مكعب طول حرفه ٢ بداخله مكعب طول حرفه ١
أوجد المساحة المتبقية من المكعب الكبير

- | | | | |
|---|---|---|---|
| أ | ٧ | ب | ٨ |
| ج | ١ | د | ٤ |

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ مع شخص ٦ جوال ، ٨ حاسب أوجد نسبة الحاسب إلي الجوال

أ $\frac{6}{8}$

ج $\frac{3}{8}$

ب $\frac{8}{6}$

د $\frac{4}{6}$

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

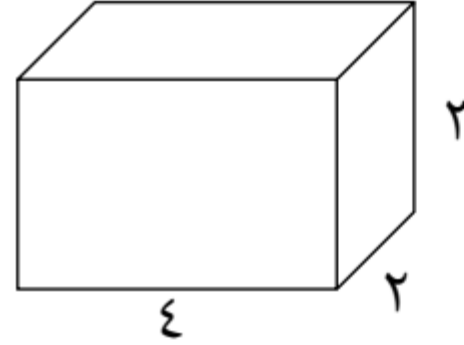
الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ أحسب مساحة الشكل

- أ ٥٢
ب ٤٨
ج ٣٦
د ٢٤



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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$58^{59} \times 59^{58}$	$60 \div 60$

- 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 67



٣٠. إذا كان قيمة س = ٢ أوجد س + س + س + س + س

ب ٩
د ٢

أ ٨
ج ٦

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ أوجد قيمة س في النمط

١، ٢، ٦، ١٥، ٣١، س،

أ ٤٥
ب ٤٨
ج ٥٦
د ٦٢

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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ عددان مجموعهم ٢٥ والفرق بينهم ٥ أوجد العدد الأكبر

أ ١٠

ب ١٥

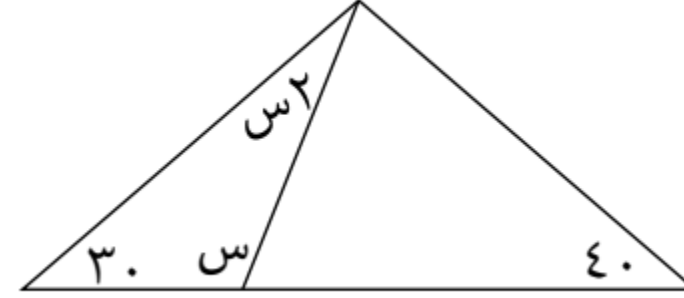
ج ١٤

د ٥

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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٣ أوجد س

أ ٥٠

ب ٦٠

ج ٤٠

د ٣٠

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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤ $٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$ هو عدد يقبل القسمة على

ب ٣
د ١٢

أ ٢
ج ٦



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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٥ $3 \div 4\%$

أ ٧٥,

ج ٠٠٧٥,

ب ٠٧٥,

د ٧٥



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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ إذا كان $س^2 + أب س = س^2 + ٥$ أوجد س

ب $\frac{أب}{٥}$

د $\frac{٥ب}{أ}$

أ $\frac{٥}{أب}$

ج $\frac{أ}{٥ب}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



٣٧ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[99]{٢}$	$\sqrt[٢٥٤]{٢٥٠}$

- 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 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٣٨ ٢٠ رجل يحفروا ٤٠ بئر في ٦٠ يوم إذا كان هناك ١٠ رجال
يحفروا ٢٠ بئر فكم يوم يحتاجون
أ ٣٠ يوم
ب ٦٠ يوم
ج ٥٠ يوم
د ٤٠ يوم

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



٣٩ ١١ > ن > ل > ١١٠ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مضاعفات ن	مضاعفات ل

- 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 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ سجادة مستطيلة الشكل مساحتها ٨٠ م^٢ وطولها يزيد عند عرضها ب ١٦ م أوجد محيطها

- أ ٢٤ م
ب ٤٨ م
ج ٣٦ م
د ١٢ م



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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٤١ عقار ربحه ٢,٥ % فما قيمة ربحه من ٤٠٠٠٠٠

- أ ١٠٠٠
ب ١٠٠٠٠
ج ٢٠٠٠٠
د ١٠٠٠٠٠

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كان مع شخص ٣٥ ريال ، ٣ ورقات من فئة ٥ ، ٢ ورقة من فئة ١٠ ، واشترى وجبه بدون أن يعيد البائع له شيء كم عدد الاحتمالات لسعر الوجبه.

ب ٨
د ٧

أ ١٠
ج ٩



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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



٤٣ عدد ثلثه يساوي $\frac{10}{15}$ فما ذلك العدد

أ ١
ب $\frac{3}{2}$

ج $\frac{1}{3}$
د ٢

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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ ما قيمة $\frac{5\sqrt{3} \div 3\sqrt{5}}{5\sqrt{1} \div 3\sqrt{1}}$

ب $\frac{5}{3}$
د $\frac{3\sqrt{1}}{5\sqrt{1}}$

أ $\frac{3}{5}$
ج $\frac{5\sqrt{1}}{3\sqrt{1}}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



٤٥ ما قيمة $\frac{٥٠\%}{٠,٤}$

أ $\frac{٥}{٤}$
ج ٥

ب $\frac{٤}{٥}$
د ٤

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ مساحة مربع عددياً يساوى محيط مربع عددياً
فكم مساحته تقريباً

- أ ١٢
ب ١٦
ج ٩
د ١٨

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 67



٤٧ إذا كان $\frac{2}{3} = \frac{أ}{ب} = \frac{4}{5}$ أوجد $\frac{4}{5} = \frac{أ}{ب} =$

أ $\frac{20}{24}$
ج $\frac{24}{20}$
ب $\frac{5}{4}$
د $\frac{4}{5}$

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



الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨ عُمر محمد اكبر من عُمر ليث و عُمر احمد اكبر من عُمر

ليث قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عُمر محمد	عُمر احمد

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 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد



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

الإصدار 67

بنك أسئلة المحوسب الجديد

