

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار







جروب المعاصر

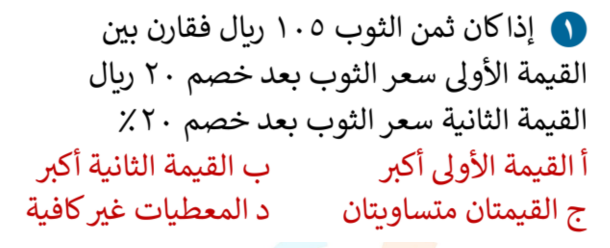


قناة مايسترو

966535378647







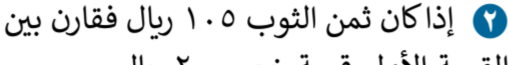








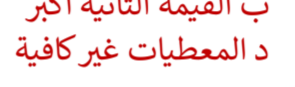




القيمة الأولى قيمة خصم ٢٠ ريال

القيمة الثانية قيمة خصم ٢٠٪

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان

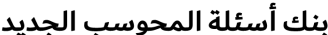








بنك أسئلة المحوسب الجديد





القيمة الثانية ٣٠٠٠ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

👕 إذا كان ١٥٠٪ من أ = ٢٥٠٠ فقارن بين: القيمة الأولى أ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









💈 قارن بين:

القيمة الأولى ٠,٠٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية $\frac{\cdot, \Lambda}{\cdot, \cdot, \cdot}$ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

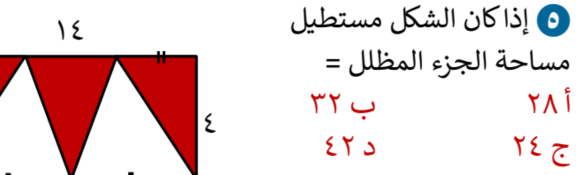


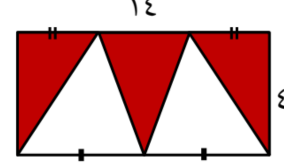




بنك أسئلة المحوسب الجديد











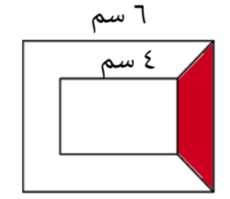












🕥 مربع طول ضلعه ٦ و الاخر طول ضلعه ٤ كما بالرسم احسب مساحة المظلل









طول نصف قطر الدائرة الى المربع









بنك أسئلة المحوسب الجديد



متوازي مستطیلات أضلاعه س سم ، س سم ، ص سم ، Λ ومساحة أوجهه = ۱٤س ، فإن ص =

ب س

<u>د ۳ س</u>

أ ٤ س

ج ٥ س





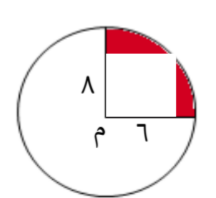


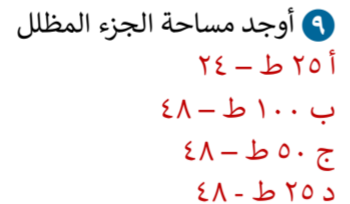


















بنك أسئلة المحوسب الجديد

🕦 ما النقطة التي تقع على المستقيم الذي معادلته

$$m + m - 3 = m$$
فر
أ(٢,٣)
ج(٢,٥)
د(-۲,-۲)





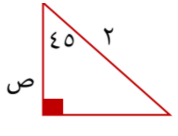












د المعطيات غير كافية

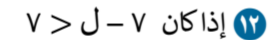






بنك أسئلة المحوسب الجديد





قارن بین

القيمة الأولى ل أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

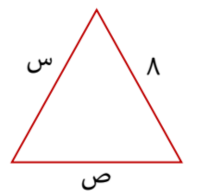












ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

😗 قارن بین القيمة الأولى س – ص القيمة الثانية ٨

> أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان







بنك أسئلة المحوسب الجديد





اذا كان ل١ يوازي ٢١ ال

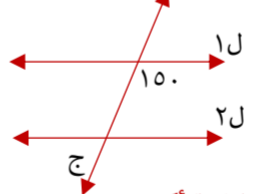
قارن بین

القيمة الأولى ٥٠

القيمة الثاني ١٥٠ – الزاوية ج

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان



ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية



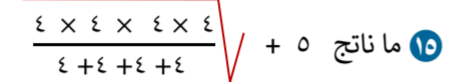




بنك أسئلة المحوسب الجديد

21 2





ب ٤

ج ۱۳









الإصدار 61





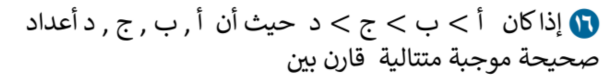












القيمة الثانية ب + ج ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

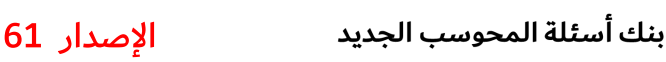
القيمة الأولى أ + د أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

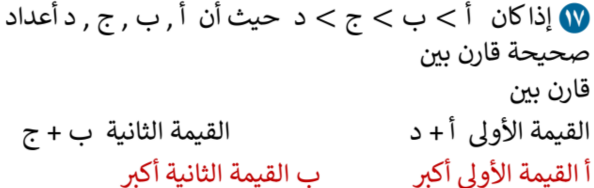












ج القيمتان متساويتان



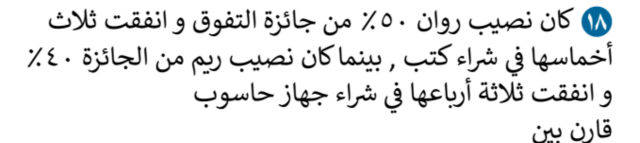






بنك أسئلة المحوسب الجديد





القيمة الأولى ما انفقته روان

القيمة الثانية ما انفقته ريم

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

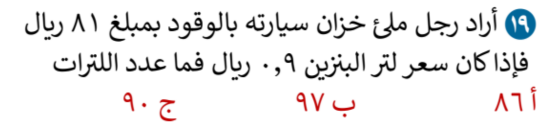












973











الإصدار 61



القيمة الثانية	القيمة الأولى	
$\frac{1}{7} \times \frac{1}{17} \times \frac{1}{7\xi} \times \frac{1}{7}$	$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{5}$	

ب القيمة الثانية أكبر

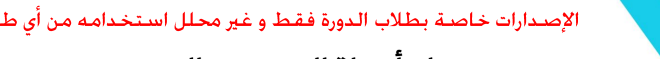
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان





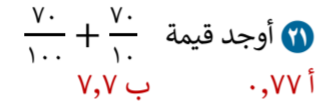














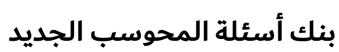






ج ۷۷







😙 صرف محمد ثُلثي راتبه ثم صرف ربُع الباقي وتبقى معه ٦٠٠ ريال فكم كان راتبه أ ۱۸۰۰ ب ۲٤۰۰ ج ۳٦٠٠



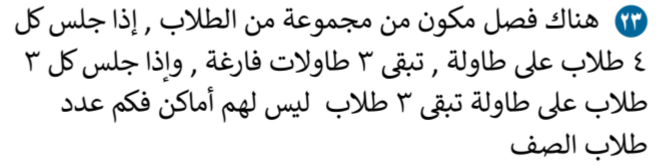












د ٣٦ طالب أ ٤٨ طالب ب ٤٢ طالب ج٥٦ طالب





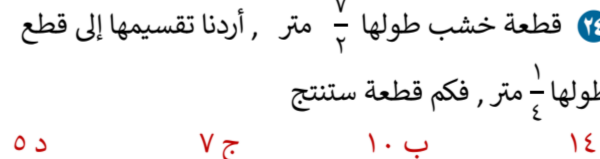




بنك أسئلة المحوسب الجديد



ها إلى قطع	, أردنا تقسيم	متر	$\frac{V}{\gamma}$ خشب طولها	🔞 قطعة خ
		تج	, فكم قطعة ستن	طولها } متر
٥٥	V ~		اب ۱۰	أ٤١









1

الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان ب = أ + أ + أ , ج = ب + ب أوجد
$$\frac{x}{1}$$
 + $\frac{y}{1}$ أوجد $\frac{x}{1}$ + $\frac{y}{1}$ ب $\frac{y}{1}$

د ۱۸ د





بنك أسئلة المحوسب الجديد



😘 إذا كان س٢ = ٠,٠٠٠١ فإن س = أ ۱٫۰۱ ب ب ۰٫۰۱ ± بر٠ د ۱٫۰۰۱











بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كان مقلوب ص + ١ هو ص -١ فما قيمة $^{\text{Y}}$ أ ١ ب ٢ ج ٣





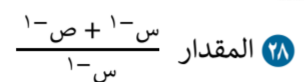






بنك أسئلة المحوسب الجديد





$$\frac{\underline{w}}{w} \quad \underline{w} \quad$$







بنك أسئلة المحوسب الجديد



ا ما قیمة المقدار (77 \times 7) \div (7 8 \times 7) أ 77 ب خ 77 ب











الإصدار 61



ما قيمة المقدار 😘



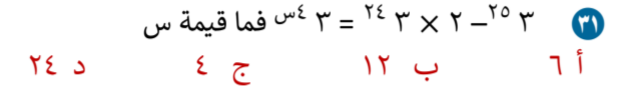






بنك أسئلة المحوسب الجديد















بنك أسئلة المحوسب الجديد



😙 قرأ محمد س صفحة من كتاب وفي اليوم التالي قرأ نصف ما قرأ في اليوم الأول وفي اليوم الثالث قرأ ١٥ صفحة أقل مما قرأ في اليوم الأول أي مما يلي يمثل مجموع ما قرأ عماد ؟ أ ١٫٥س ب ٢س - ١٥

د ۲٫۵س + ۵

ج ۲٫۵ س - ۱۵









بنك أسئلة المحوسب الجديد

یراد بناء أحواض خشبیة متجاورة مربعة الشكل طول الجدار الواحد منها ١ متر كم متر نحتاج الى بناء ٢٠ حوض متجاور

د ۷۲

ج ۱۸

ب ٦١

أ٥٦أ



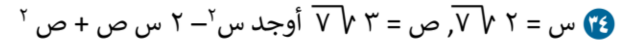






بنك أسئلة المحوسب الجديد





د ۳

ج ۹

ں ۷

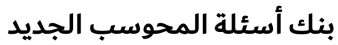
أ ٥













٥٢٠ يوم = سنة و د ۳ اشهر ج ٥ اشهر











بنك أسئلة المحوسب الجديد



70 من 70, س هو 10 من 77 فما قیمة س 70 من 70 س من 70 س هو 70 من 70 فما قیمة س من 70 من 70 من 70



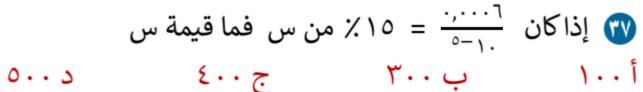


















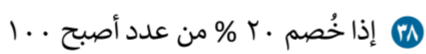






بنك أسئلة المحوسب الجديد





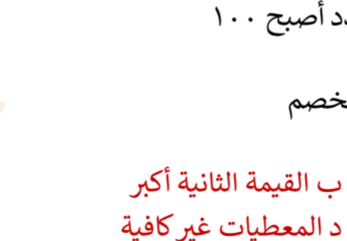
قارن بین

القيمة الأولى العدد قبل الخصم

القيمة الثانية ١٣٠

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان













بنك أسئلة المحوسب الجديد



😘 ۲۶٫۰۶ % من ۳۰۰۰۰ هو

د ۱۹۳

ب ۱۹۱ ج ۱۹۲

19.





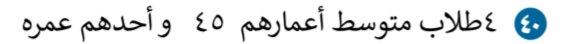












٣٠ سنه فما متوسط عمر الثلاثة الباقية ؟

ج ٠٤ ب ٤٥

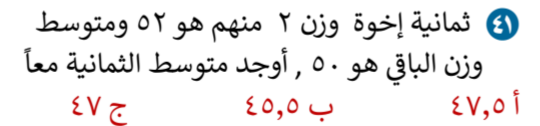


























أ ١:٤

ج ۱:۲

الإصدار 61

بنك أسئلة المحوسب الجديد



س - ص

欿 إذا كان مثلث قائم الزاوية أطوال أضلاعه س, س-ص, س+ص وكانت س أكبر من ص فما نسبة س إلى ص ب ۱:٤

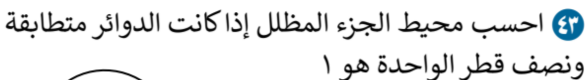
د ۲:۲

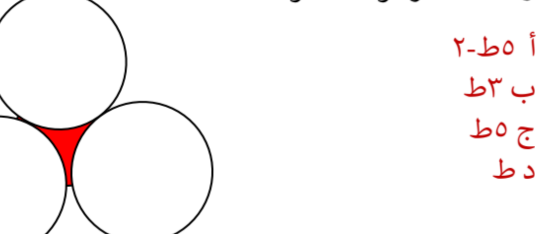


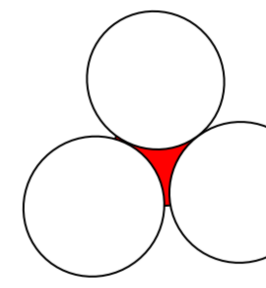


د ط

الإصدار 61









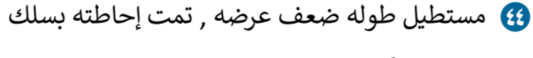






بنك أسئلة المحوسب الجديد





طوله ٣٦ متر أوجد مساحته بالمتر المربع

071 973 ج ۸٤ ب ۷۲









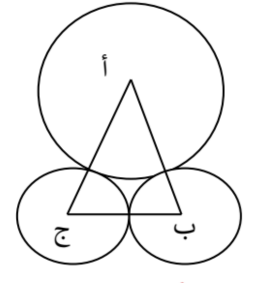


بنك أسئلة المحوسب الجديد



🚯 الدائرتان ب , ج متطابقتان

قارن بین



القيمة الثانية	القيمة الأولى
طول أ ج	طول أ ب

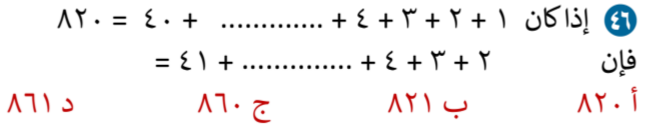
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان























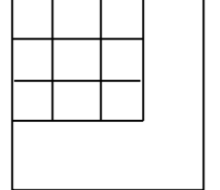
بنك أسئلة المحوسب الجديد





۱۰ با ۱۰

ج ١٤ د ١٥











بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 61









