

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــــم الاصدار







جروب المعاصر



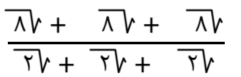
قناة مايسترو

966535378647



بنك أسئلة المحوسب الجديد





🕦 اوجد قيمة

ج√ ۸

اً ٣





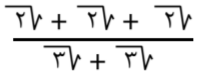












😗 اوجد قيمة











بنك أسئلة المحوسب الجديد



😙 وزع مال على ثلاثة أشخاص فكان نصيب الأول 🔓 المال والثاني يزيد عليه بـ ١٠٠ ريال والباقي من نصيب الثالث وكان قيمته ١٠٠٠ ربال فما قيمة ذلك المال؟

أ ۲۲۰۰ ب ۲۵۰۰ ج ۳٦۰۰ 17...







بنك أسئلة المحوسب الجديد



عدد إذا ضريته في ٩ ثم جمعت على الناتج ٩ ثم قسمت الناتج على ٩ ثم طرحت من الناتج ٩ كان الباقي ٩ فما هو العدد ١٧١ ب ٩ معت على ١٩٠













$$\frac{^{\mathsf{T}} - ^{\mathsf{T}} - ^{\mathsf{T}}}{^{\mathsf{T}} - ^{\mathsf{T}}} - \frac{^{\mathsf{T}}}{^{\mathsf{T}}}$$
 تبسيط المقدار $\frac{^{\mathsf{T}}}{^{\mathsf{T}}}$









بنك أسئلة المحوسب الجديد



 یوجد بطاقات مرقمة من ۱ إلى ٤٠ فكم نسبة الأعداد التي تقبل القسمة على ٦, ٣, ٤, ٣, ٢

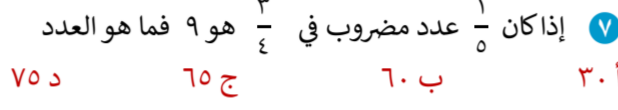








فما هو العدد	هو ۹	<u>۳</u> ٤	اکان 🔓 عدد مضروب في	اِذ 🗸
۷٥ ٥	ج ٦٥		ب ٦٠	۱ ۳۰

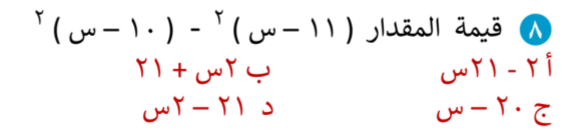












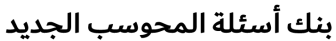








الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك الإصدار 63





٩٨ ما خانة الأحاد في العدد ٢ ب ٤

د ۸

ج ٦





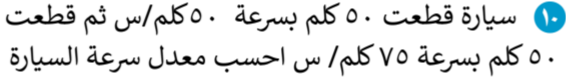






بنك أسئلة المحوسب الجديد





خلال ال ۱۰۰ كيلومتر

ج ۸۰

ب ۷۰

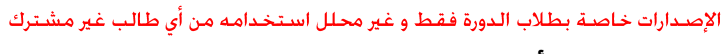
9.3







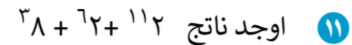




د ۲۲۲۳







ب ۲۲۲۳ ج ۲۲۲۲

70771













😗 ثلاثة شباب دخلوا مطعم وعندما استلموا الفاتورة دفع محمد ثلثي مما دفعه نايف , دفع نايف ربع ما دفعه كريم فما نسبة ما دفعه نايف من المبلغ







بنك أسئلة المحوسب الجديد

آن متوسط أربعة أعداد موجبة مختلفة يساوي ۱۱ فإن أكبر
قيمة لأحد الأعداد فيهم لا يمكن أن يكون
أ ۳۹
ب ۳۸
ب ۳۸
۲۳

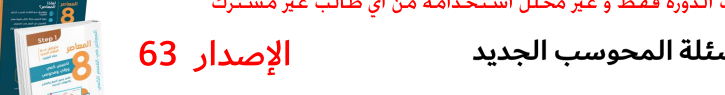


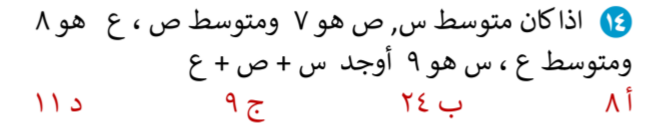
































رفا كان الشكل الذي امامك مربع , الله الذي المامك مربع , أوجد مساحة المستطيل ب ٦ ١٦٦ ج ۸

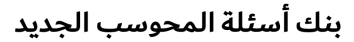








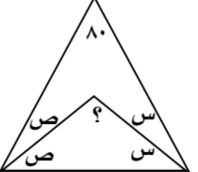


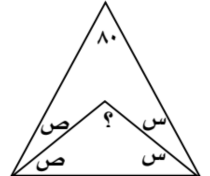




۱۳۰ أ ب ۱۲۰

د۸۰۰ ج ۱۱۰









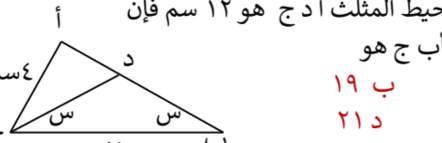


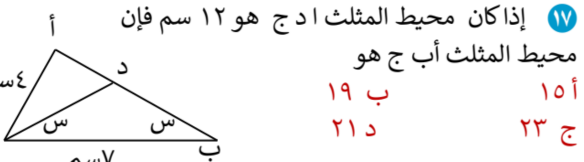














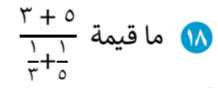
















ج ۱٥





ما قیمة
$$(7 \times 7, 7)^7 \div \sqrt{10}$$
 تقریبا و ما قیمه $(7 \times 7, 7)^7 \div \sqrt{10}$ تقریبا و ما قیمه و ما قیمه و ما تقریبا







الإصدار 63

أ س + ص	- ص = V T أوجد	أس = √٦ , أ-	إذا كان	•
د ۳	ج 🗸 🔽	ب ۲ ۲	٣	√ í









Step 1

الإصدار 63

ما العدد المحصور بين ٤٤٠, ٤٤٠ ويقبل القسمة على ٢, ٣, ٥, ٦, ٩

د ۱۲۸

ج ۲۰۰

ب ٤٥٠

2271



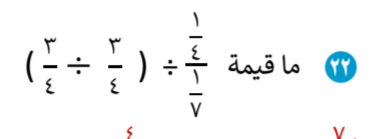








الإصدار 63









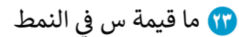


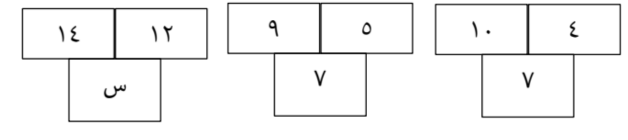












د ۱۳ ک

ج ۹

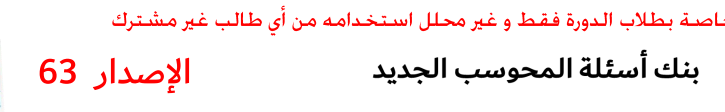
ب ۸

١١

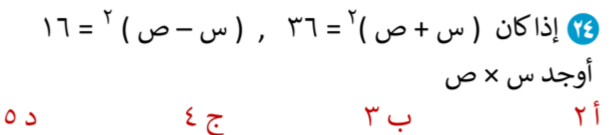










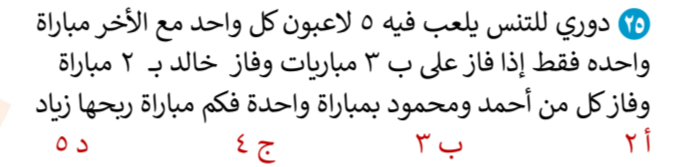






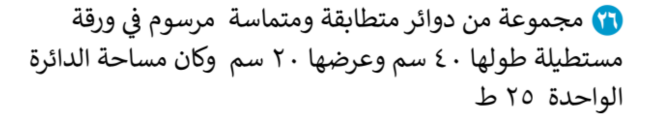












قارن بین القيمة الأولى ٨ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية عدد الدوائر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

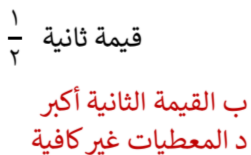


الإصدار 63









قيمة أولى
$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1}}$$
 أالقيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











N
 إذا كان N N = $^{N-N}$ = $^{N-N}$ = $^{N-N}$ المور به المحال على المح



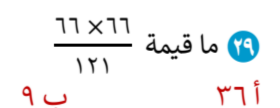








الإصدار 63



د ٤٥

ج ٦

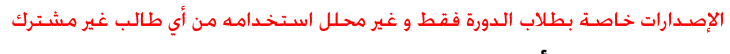




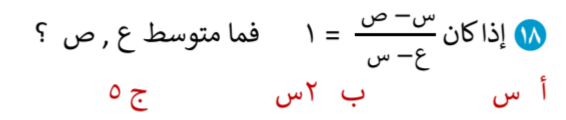














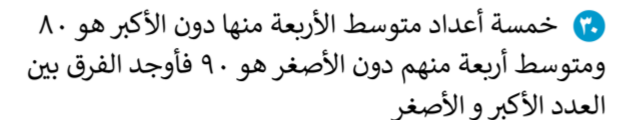








بنك أسئلة المحوسب الجديد



أ ۲۰ م م ۲۰ م











الإصدار 63



قارن بین

 $^{\circ}$ ($\frac{1}{3}$) \times $^{\circ}$ ($\frac{1}{3}$) $^{\circ}$

 $^{\Lambda}$ القيمة الثانية 2

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

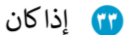




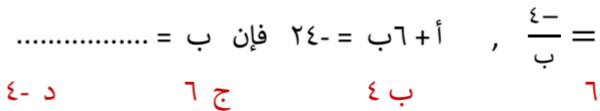








$$\frac{\lambda}{1} = \frac{\lambda}{1}$$
 , أ $+$ Γ ب $= -$ ٢٤ فإ



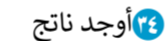








الإصدار 63



١	-	99 + · · · · · + 7	- 0 +	٤ - ٣	+ 7 - 1
10.	د	ج ۱۰۰	٥.	ب	0

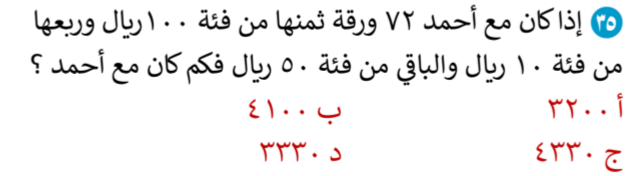
















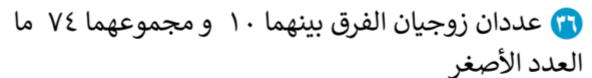






الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك بنك أسئلة المحوسب الجديد





د ۲۳ ج ٣٦

أ٢٢ ب ۲۳



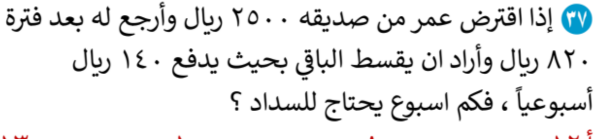




















د ع





بنك أسئلة المحوسب الجديد



..... =
$$\frac{1}{\frac{1}{m}} = \frac{1}{\frac{1}{m}}$$
 فإن $m = \frac{1}{m}$

ج ٣

ب ۲

اً ۱







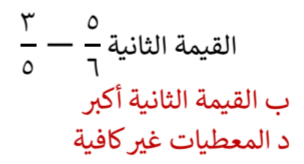








القيمة الأولى
$$\frac{\pi}{\pi} - \frac{11}{0}$$
 أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان















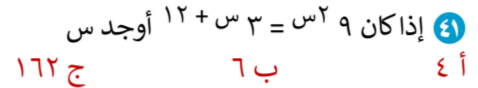






بنك أسئلة المحوسب الجديد





د ۹





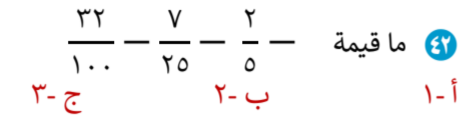






















مساحة دائرة نصف قطرها = ٦ سم ، أوجد طول قاعدة المثلث

د ۹ط

ج ۷ ط

ب ٦ ط

أهط



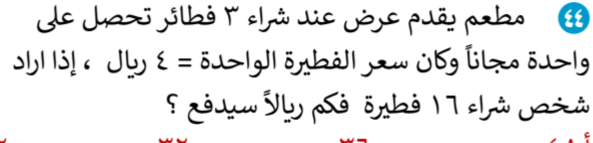


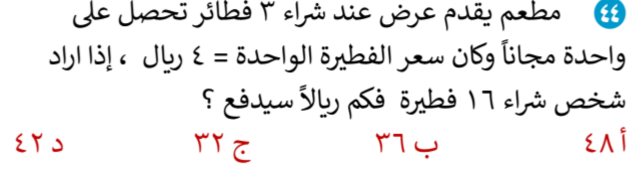






بنك أسئلة المحوسب الجديد











= ٨ أوجد قيمة س	۱ إذا كان ۲ ^٤ × س۲	(1)
۱ ج	ب ٤	۱۱

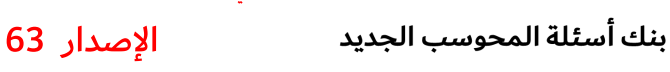








الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

















الإصدار 63



القيمة الثانية ٢,٠٠٠٧ القيمة الأولى ٠,٠٠ × ٣٥٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان











بنك أسئلة المحوسب الجديد



ما هو العدد الذي إذا ضريته في ٥,٧ يصبح الناتج ٢٢,٨

۲ ب د د ه ۲ ب ۳ د ۵



















