

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري











جروب المعاصر

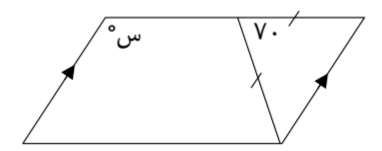


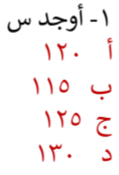
قناة مايسترو

















# بنك أسئلة المحوسب الجديد الإصدار ٤٢





#### ۲- قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ساعتين ، ٦٧ دقيقة ، ٦ثانية	٣ساعات ، ۱۸ دقیقة

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















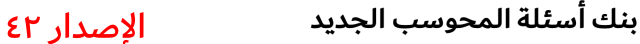
$$-\infty$$
 -  $\infty$  -  $\infty$ 

















٤- ذهب ١٢ شخص لحفلة إذا كان مجموع ما دفعوه بالتساوي ٥٤٠٠ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱۸۰۰	ما دفعه ٤ أشخص

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان











٥- الاول دفع ١٢٠٠ ريال وقسط شهري ٥٠٠ ريال والثاني دفع ١٥٠٠ريال وقسط شهري ٢٠٠ ريال قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ما دفعه الثاني في السنة	ما دفعه الأول في السنة
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر لل

ب العيمة النائية البرادية دريانية دريانية دريانية المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان





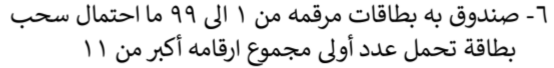












٤	
9 9 V	ب
99	•



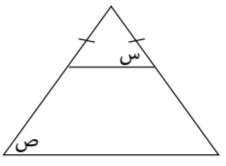








۷- قارن بین



القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

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











۸- صف به ۲۵۱ طالب أمام أحمد ۲٦ وخلف خالد ۲۱٦ فكم
طالب بينهما

٧	ب	٥
٨	٥	٦ ٦













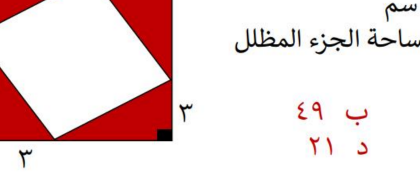


27 Í

ج ۲٦



٩- إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ۱۰سم احسب مساحة الجزء المظلل











ضلعه ۱۰سم

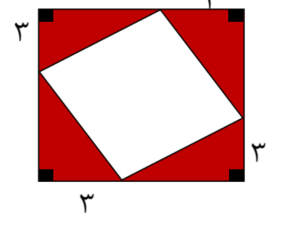
احسب مساحة

الجزء الغير المظلل

ب ٤٢

د ۹۹

أ۸٥ ج ٦٤



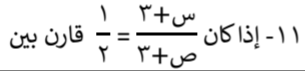












القيمة الثانية	القيمة الأولى
س + ٣	س + ص

ب القيمة الثانية أكبرد المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





























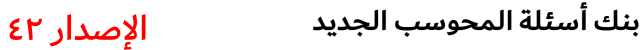
یمة ( ۲ <sup>۳</sup> + ۵ ) × ۷ - ٤	۱۳ - ما قب
ب ۸۱	اً ۸۷
90 3	ج ۹۱









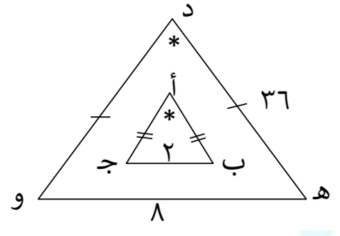






١٤- أوجد طول أب

۸ ب ۹ ج ٦ د ۳











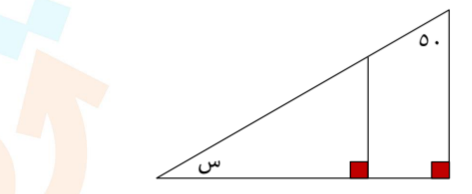
١٥ - أوجد قيمة س

٤٠ ١

ب ٥٠

۲۰ و

٦٠



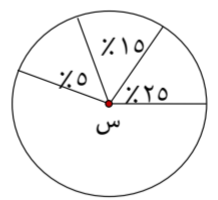












١٦- إذا كان عدد الطلاب ١٠٠ موزعينكما بالرسم فما نسبة س

اً ٥٠ ب ٤٥

•

ج ٥٥

د ۲۰









۱۷- اشتري شخص ۱۸۰ قطعة حلوی به ۱۵۰ ریال وکان هناك ۲۰ قطعة حلوي فاسدة ویبیع القطع الصالحة کل ۸ به ۸٫۵ ریال فکم یکون ربحه

> ب ۱۵ریال د ۲۵ریال

أ ١٠ريال

ج ۲۰ریال













۱۸- متوسط الأعداد أ، ۲، ۳، ۱ يساوي منوالها أوجد أ أ ۲ ب ۱ ج ۳











ب ۳۲ریال

ج ٣٣ريال

د ۳۷ریال



۱۹- يريد شخص طلاء الحائط بالشكل وكانت تكلفة المتر المربع الواحد = ۱۰ ريال المربع الحائط الحائط الحائط الحائط الحائط الحائط المريال

۲٫۲ متر



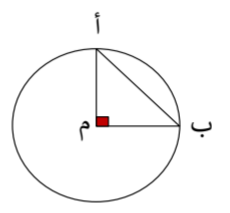












٢٠- اذا كان طول قطر الدائرة م هو ١٠ أوجد طول أب

> ب ۱۰۵ ج ۳۷۵ د ۱۰











۲۱- قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
,,ν	257

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













۲۲- قطارات أنطلق أحدهم جهة الغرب بسرعة ۸۰ كم/س
ومن نفس المكان أنطلق القطار الثاني جهة الشمال بسرعة
۲۰ كم/س كم تكون المسافة بينهما بعد مرور ساعة

أ ٧٠کلم ب ٨٠کلم

ج ۹۰کلم د ۱۰۰کلم











٢٣- سيارة تمشي بسرعة ٤٤ كلم/س ونصف قطر العجلة ٧,٠
متر أحسب عدد الدورات للعجلة في زمن مدته ١ ساعة

۱۰ ب

ج ۱۰۰۰۰ د ۱۰۰۰۰















	كم عدد أقطار السداسي	- ۲ ٤
٧	ب	٦ '
٩	٥	ج ۸













٢٥- يطلى محمد غرفته في ٢ ساعة ويطلي صديقه الغرفة في ٣
ساعات فكم تستغرق الغرفة من وقت إذا عملا معاً

ب ٦٢دقيقة

د ۸۰دقیقة

أ ٦٠دقيقة

ج ۷۲دقیقة















۲٦- شخص تبرع بـ ۲۰% من راتبه ودفع ۱۰۰۰ عند طبیب الأسنان ودفع ۳۵۰۰ مصاریف شهریة ودفع ۵۰۰ ریال مصروف أولاده وتبقی ۲۰۰ ریال فکم کان مرتبه

أ ٥٥٠٠ أ

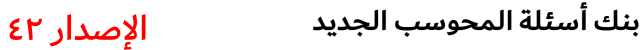
ج ۲۰۰۰ د ۲۲۰۰





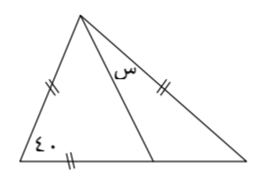












۲۷- أوجد قياس زاوية س أ ۳۰ ب ٤٠ ج ٥٠













۲۸- مربع قسمناه إلي مستطيلين متطابقين إذا كان محيط المستطيل الواحد = ۱۲ سم ، أوجد مساحة المربع

ب ۹

د ۱٦

ج ۲٤













القيمة الثانية	القيمة الأولى
Aξ	٥١
· ("T")	( <sup>2</sup> 7)

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



الإصدار ٤٢



























٣١- ما هو المضلع المنتظم الذي قياس زاويته ١٣٥ أ سداسي ب سباعي ج ثماني د عشاري

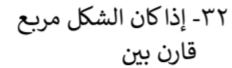


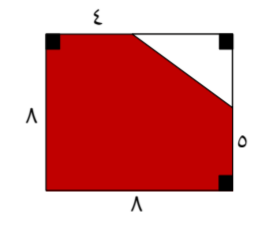












القيمة الثانية	القيمة الأولى
٦.	مساحة الغير مظلل

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











٣٣- نحلة تنتج ٣ كيلو عسل في اليوم ولشدة جوعها تأكل منه كيلو فبكم يوم تنتج نحلتين ٥٠٠ كيلو عسل

أ ١٢٥ ب

ج ۱۲۰ د ۰۰













		َ- أوجد قيمة ٣٢ + ٣٣	٣٤
٣٧	ب	80	
10	٥	٣٥	ج















٣٥- حفلة مدرسية بدأت الساعة ١٥: ٧ م وانتهت ٤٥: ٩ م
كم مدة الحفلة
أ ٢ساعة و ٣٠دقيقة
ج ٣ساعة و ١٥دقيقة
د ٢ساعة و ربع















القيمة الثانية	القيمة الأولى
عدد المضاعفات الموجبة	عدد المضاعفات الموجبة
للعدد م و الأقل من ١٠٠	للعدد ل والأقل من ١٠٠

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



الإصدار ٤٢











٣٧- مبلغ من المال قيمته س + ١٠٠ تم صرف ٥٠٪ منه وتبقي ٣٣٠٠٠ أوجد قيمة س

أ ١٦٠٠٠ أ

ج ١٠٠٠ د ١٠٠٠













۳۸- دائرتان متداخلتان كل دائرة تمر بمركز الأخرى والمسافة بين مركز يهما ۱۰ فكم تساوي المسافة بين ابعد نقطيتين على الدائرتين

۲۰ ب

٣.









# الإصدار ٤٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد





٣٩- إذا كان خالد قد كتب ٢٠٠ كلمة في ٨ دقائق واستمر على هذا المعدل ففي كم دقيقة متبقية لينهى مقالته المكون من ٣٧٥ كلمة

ه ب ۷ ۱۰ د ۱۰

















٤٠ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ヤファ+ ヤファ	707 707 707
1マア+ 1マア	0

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









٤١- مكتبة ترقم الرفوف من ١ إلي ١٠٠ كم رف يحتوي الرقم ٧ أ ٩ ج ١١













٤٢- إذا كان محيط عجلة دائرية = ٨٠ سم ودارت ١٥ دورة كم المسافة التي قطعتها العجلة بالسم

أ ۱۰۰۰ أ

ج ۱۳۰۰ د ۱۳۰۰



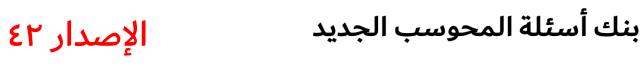


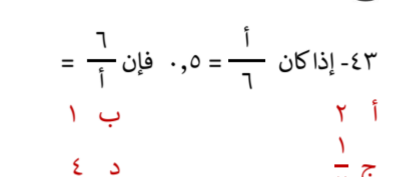








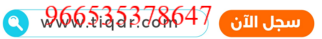






















 $^7$  تم تقسيمها إلى نصفين دع قطعة أرض مساحتها  $^7$  تم تقسيمها إلى نصفين ثم تم تقسيم أحد النصفين إلى  $^7$  أقسام متساوية قارن بين

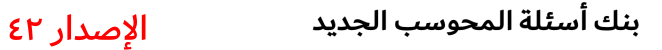
القيمة الثانية	القيمة الأولى
سدس مساحة قطعة الأرض	مساحة القسم الواحد
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر و

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



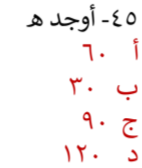


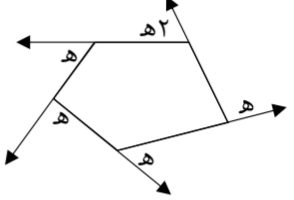


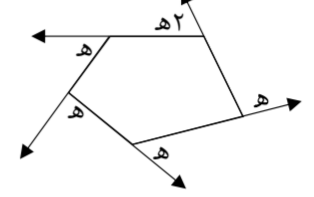






















23- إذا كان الأول يقطع المسافة من ت إلي ج مروراً بـ أ. والثاني يقطع المسافة من ت إلي ج مروراً بـ ب ، ت منتصف أ ب ، فكم يجب أن يزيد الثاني سرعته حتى يصل في نفس

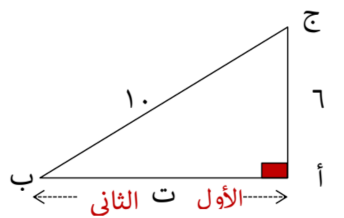
الوقت مع الأول

أ ۸۰٪

ب ۷۰٪

ج ٤٠٪

د ۲۰٪



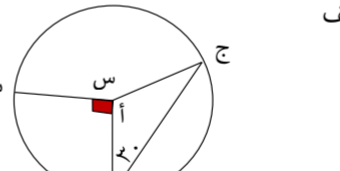












٤٧- إذا كان أ ب نصف قطر الدائرة أوجد قيمة س

أ ١٢٠

ب ٦٠

ج ۱۵۰

د ۱۷۰









