

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم
الاصدار
٤٢



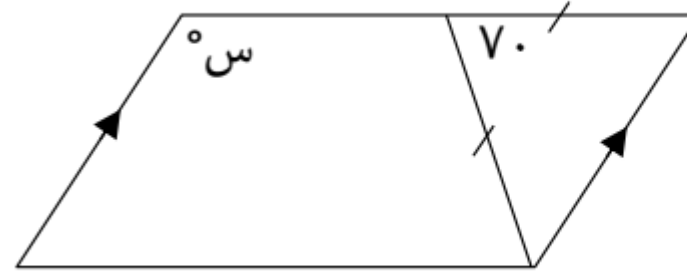
قناة مايسترو جروب المعاصر قناة التجاري تويتر عماد الجزيري
اسم الطالب:

966535378647



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ١- أوجد س
- أ ١٢٠
- ب ١١٥
- ج ١٢٥
- د ١٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٢- قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣ ساعات ، ١٨ دقيقة	ساعتين ، ٦٧ دقيقة ، ٦ ثانية

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



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



$$٣ - \frac{٤ \times ٧}{١٠٠} = ٧ \div س \text{ أوجد قيمة س}$$

- أ ٤
ب ٤٠
ج ٤٠٠
د ٢٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٢



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

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما دفعه ٤ أشخاص	١٨٠٠

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

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٢



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

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما دفعه الأول في السنة	ما دفعه الثاني في السنة

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٦- صندوق به بطاقات مرقمه من ١ الى ٩٩ ما احتمال سحب بطاقة تحمل عدد أولى مجموع ارقامه أكبر من ١١

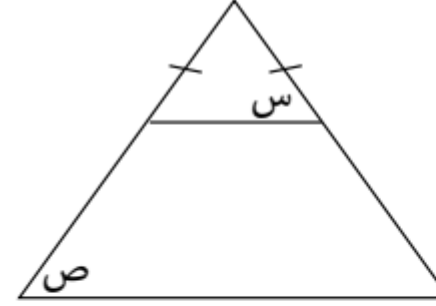
$$\begin{array}{r} \text{أ} \quad \frac{3}{99} \\ \text{ب} \quad \frac{4}{99} \\ \text{ج} \quad \frac{5}{99} \\ \text{د} \quad \frac{7}{99} \end{array}$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٧- قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨- صف به ٢٥١ طالب أمام أحمد ٢٦ وخلف خالد ٢١٦ فكم طالب بينهما

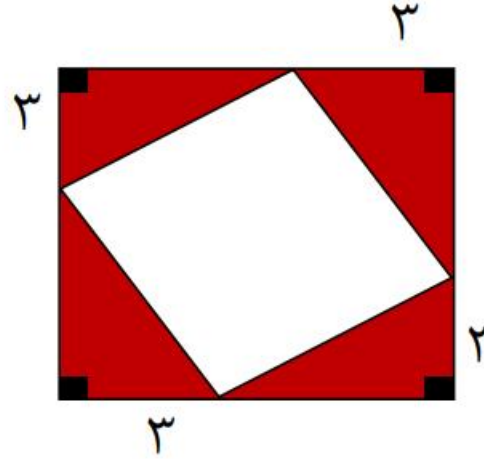
أ ٥
ب ٧
ج ٦
د ٨



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩- إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ١٠ سم احسب مساحة الجزء المظلل



ب ٤٩
د ٢١

أ ٤٢
ج ٣٦



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

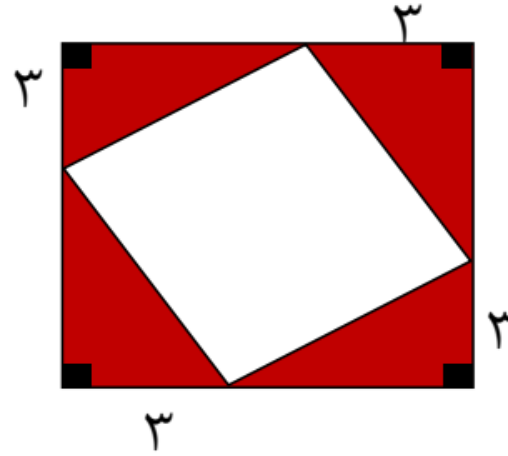
١٠- إذا كان الشكل مربع طول

ضلعه ١٠ اسم

احسب مساحة

الجزء الغير المظلل

- أ ٥٨
ب ٤٢
ج ٦٤
د ٤٩



اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



١١- إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{3+س}{3+ص}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س + ص	س + ٣

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





الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢- أي الأعداد الآتية يقبل القسمة على ٦

أ ٢٣١٠

ب ٢٣٠١

ج ٣٥٤٧

د ٣٥٧٤



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣- ما قيمة $(٥ + ٣٢) \times ٧ - ٤$

ب ٨١

أ ٨٧

د ٩٥

ج ٩١

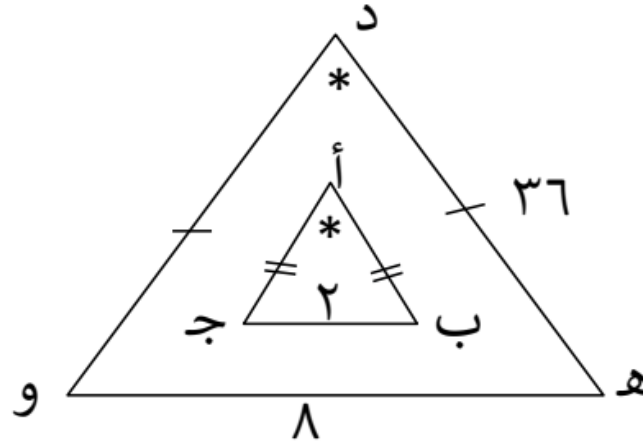




الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤- أوجد طول أب



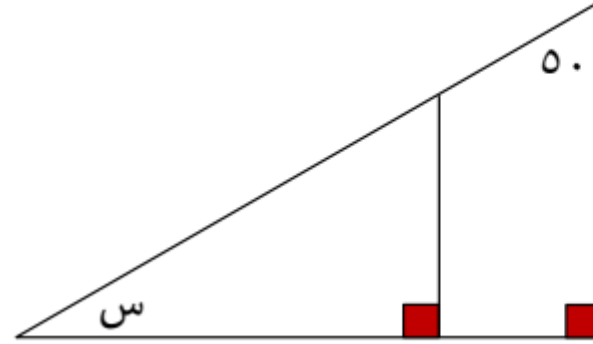
- أ ٨
- ب ٩
- ج ٦
- د ٣



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥- أوجد قيمة س



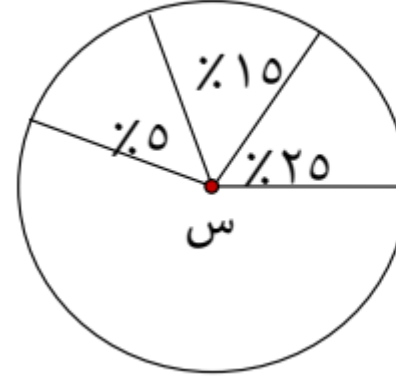
- أ ٤٠
- ب ٥٠
- ج ٣٠
- د ٦٠



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦- إذا كان عدد الطلاب ١٠٠ موزعين
كما بالرسم فما نسبة س



- أ ٥٠
- ب ٤٥
- ج ٥٥
- د ٦٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



١٧- اشترى شخص ١٨٠ قطعة حلوى بـ ١٥٠ ريال وكان هناك
٢٠ قطعة حلوى فاسدة ويبيع القطع الصالحة كل ٨ بـ ٨,٥
ريال فكم يكون ربحه

ب ١٥ ريال
د ٢٥ ريال

أ ١٠ ريال
ج ٢٠ ريال



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨- متوسط الأعداد أ، ٣، ٢، ١ يساوي منوالها أوجد أ

- أ ٢
ب ١
ج ٣
د ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



١٩- يريد شخص طلاء الحائط بالشكل وكانت تكلفة المتر
المربع الواحد = ١٠ ريال
أوجد تكلفه الحائط



٢,٢ متر

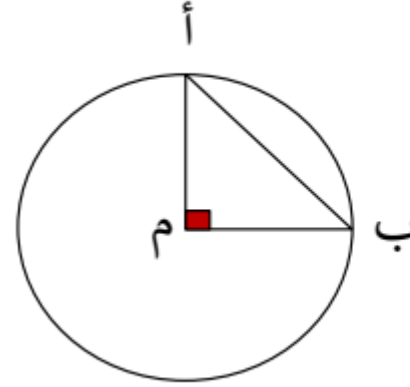
- أ ٣٥ ريال
- ب ٣٢ ريال
- ج ٣٣ ريال
- د ٣٧ ريال



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠- إذا كان طول قطر الدائرة م هو ١٠ أوجد طول أ ب



أ ٥
ب ٢٥
ج ٣٥
د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٢١- قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٤٢	١١٨

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٢٢- قطارات أنطلق أحدهم جهة الغرب بسرعة ٨٠ كم/س
ومن نفس المكان أنطلق القطار الثاني جهة الشمال بسرعة
٦٠ كم/س كم تكون المسافة بينهما بعد مرور ساعة

ب ٨٠ كلم
د ١٠٠ كلم

أ ٧٠ كلم
ج ٩٠ كلم



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

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

أ ١٠
ب ١٠٠
ج ١٠٠٠
د ١٠٠٠٠



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤- كم عدد أقطار السداسي

- أ ٦
ب ٧
ج ٨
د ٩



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥- يطلى محمد غرفته في ٢ ساعة ويطلى صديقه الغرفة في ٣ ساعات فكم تستغرق الغرفة من وقت إذا عملاً معاً
أ ٦٠ دقيقة
ب ٦٢ دقيقة
ج ٧٢ دقيقة
د ٨٠ دقيقة





الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦- شخص تبرع بـ ٢٠% من راتبه ودفع ١٠٠٠ عند طبيب الأسنان ودفع ٣٥٠٠ مصاريف شهرية ودفع ٥٠٠ ريال مصروف أولاده وتبقى ٢٠٠ ريال فكم كان مرتبه

أ ٥٥٠٠
ب ٥٨٠٠
ج ٦٥٠٠
د ٦٢٠٠



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

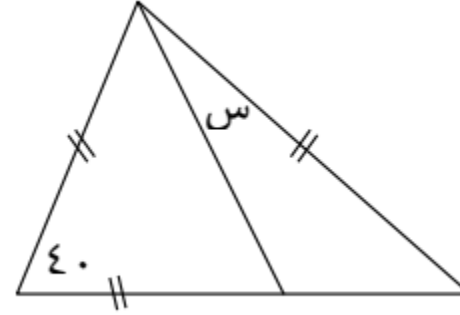
٢٧- أوجد قياس زاوية س

أ. ٣٠

ب. ٤٠

ج. ٥٠

د. ٦٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨- مربع قسمناه إلى مستطيلين متطابقين إذا كان محيط المستطيل الواحد = ١٢ سم ، أوجد مساحة المربع

- أ ٣٦
ب ٤٩
ج ٢٤
د ١٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٢٩- قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{٥١}{٤} (٤٣)$	$\frac{٨٤}{٤} (٣٣)$

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



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠- إذا كان $١٠١٠ + ١٠١٠٠$ أوجد س

أ ١١١١ ب ١١٠١١

ج ١١١٠ د ١١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



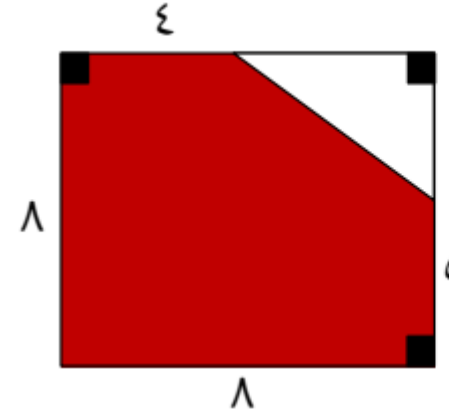
٣١- ما هو المضلع المنتظم الذي قياس زاويته ١٣٥
أ سداسي
ب سباعي
ج ثماني
د عشاري



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢- إذا كان الشكل مربع
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الغير مظلل	٦٠

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



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

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

ب ١٥٠

أ ١٢٥

د ١٠٠

ج ١٢٠





الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤- أوجد قيمة $٣٣ + ٣٢$

أ ٣٥

ج ٣٥

ب ٣٧

د ١٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٣٥- حفلة مدرسية بدأت الساعة ١٥ : ٧ م وانتهت ٤٥ : ٩ م
كم مدة الحفلة

- أ ٢ ساعة و ٣٠ دقيقة ب ١ ساعة و ٤٥ دقيقة
ج ٣ ساعة و ١٥ دقيقة د ٢ ساعة و ربع

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٣٦- $0 < ل < م < ١٠$ ، ل ، م أعداد صحيحة قارن بين

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

٧ ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٢



٣٧- مبلغ من المال قيمته س + ١٠٠ تم صرف ٥٠٪ منه
وتبقي ٣٣.٠٠٠ أوجد قيمة س

- أ ٦٦.٠٠٠ ب ٦٥٩.٠٠
ج ٦٥١.٠٠ د ٦١.٠٠٠



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨- دائرتان متداخلتان كل دائرة تمر بمركز الأخرى والمسافة بين مركزيهما ١٠ فكم تساوي المسافة بين ابعـد نقطيتين على الدائرتين

- أ ١٠
ب ٢٠
ج ٣٠
د ٤٠



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

- أ ٥
ب ٧
ج ٨
د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٤٠- قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\begin{array}{r} \sqrt{25} \sqrt{25} \sqrt{25} \\ \hline 5 \end{array}$	$\frac{26 + 26}{13 + 13}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٢



٤١- مكتبة ترقم الرفوف من ١ إلى ١٠٠ كم رف يحتوي الرقم ٧

أ ٩
ب ١٠
ج ١١
د ١٢



٤٢- إذا كان محيط عجلة دائرية = ٨٠ سم ودارت ١٥ دورة كم
المسافة التي قطعها العجلة بالسم
أ ١٠٠٠ ب ١٢٠٠
ج ١٣٠٠ د ١٤٠٠



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣- إذا كان $\frac{1}{6} = 0,5$ فإن $\frac{1}{6} =$

- أ ٢
ب ١
ج $\frac{1}{2}$
د ٤

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٢



٤٤- قطعة أرض مساحتها ٤٤٥٢ م^٢ تم تقسيمها إلى نصفين
ثم تم تقسيم أحد النصفين إلى ٣ أقسام متساوية قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة القسم الواحد	سدس مساحة قطعة الأرض

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



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

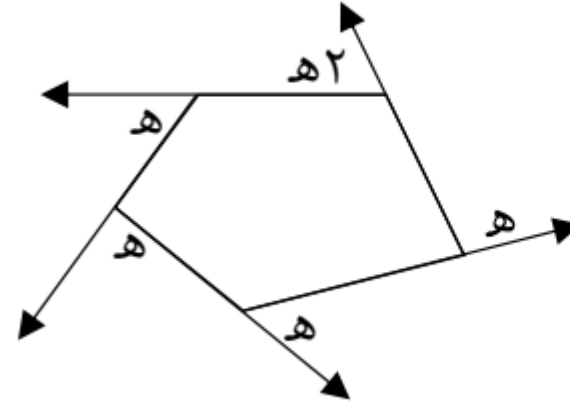
٤٥- أوجد هـ

أ ٦٠

ب ٣٠

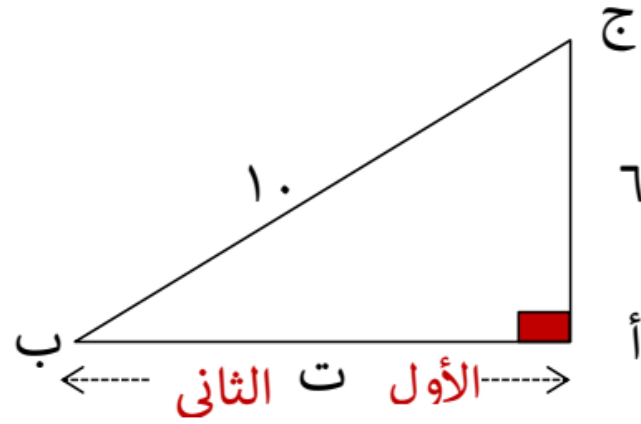
ج ٩٠

د ١٢٠





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



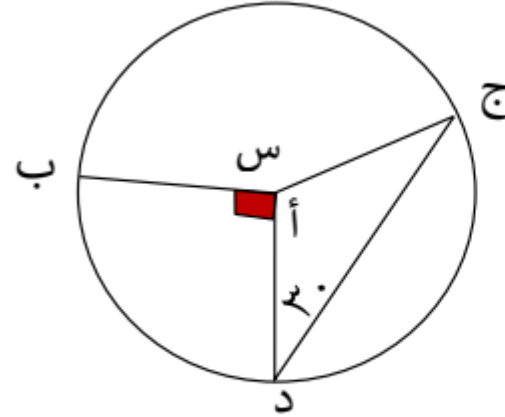
- أ ٨٠٪
- ب ٧٠٪
- ج ٤٠٪
- د ٢٠٪



الإصدار ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

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



- أ ١٢٠
ب ٦٠
ج ١٥٠
د ١٧٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨- أرض ثلثها مزروع عنب وربعاها مزروع موز والمساحة المتبقية ٢٠ متر مزروعة تفاح أوجد مساحة الأرض

أ ٢٤ متر

ب ٤٨ متر

ج ٣٦ متر

د ٥٢ متر

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

