

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم الاصدار ٤٥

دورة سبتمبر عماد الجزيري
مازال التجميع مستمر داخل الدورة
وهناك المزيد من الإصدارات داخل الدورة



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

966535378647



١ قطعة أرض دائرية محيطها ٣١٤ متر، قارن بين :

القيمة الأولى نصف قطر الأرض

القيمة الثانية ٤٥ م

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥



٢ إذا كان العدد ٦٠ يساوي ٥٪ من عدد فما هو هذا العدد

ب ١١٠٠

د ١١٤٠

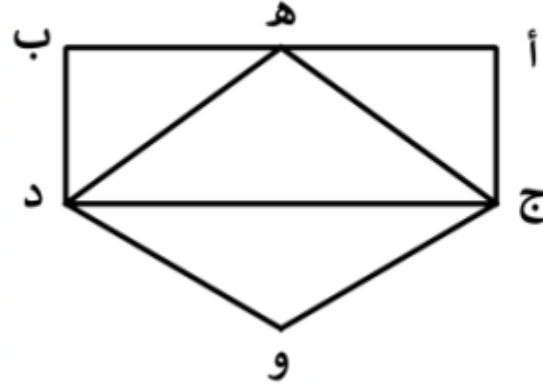
أ ١٢٠٠

ج ١٠٠٠



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣ المثلثان هـ د ج ، و د ج
متطابقان، ما نسبة مساحة المثلث
و د ج ، إلى المستطيل أ ج د ب

$$\frac{1}{4} \text{ ب}$$
$$\frac{1}{6} \text{ د}$$

$$\frac{1}{2} \text{ أ}$$
$$\frac{1}{3} \text{ ج}$$



٤ يجري متسابق في طريق على شكل ربع دائرة عرضه ١٢ متر، أوجد الفرق بين طول الحافتين الداخلية والخارجية للطريق



ب ٥ ط
د ٧ ط

أ ٤ ط
ج ٦ ط



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ ما قيمة $\sqrt{2,56}$

أ ١,٦

ب ١,٤

ج ٢

د ١,٨



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥

100%

مع



٦ إذا كان $s^2 + s^3 =$ عدد سالب ، قارن بين:
القيمة الأولى س
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

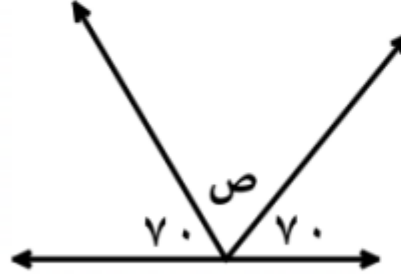
الإصدار ٤٥



٧ قارن بين:
القيمة الأولى قيمة س في الشكل



القيمة الثانية قيمة ص في الشكل



ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

اسم الطالب:



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ قارن بين:

القيمة الأولى ٥ (٣ - ج) + ٢ (١٠ - ج)

القيمة الثانية ٧ (٥ - ج)

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

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٥



- ٩ إذا كان الدولار = ٣,٧٥ ريال فـقارن بين:
- | | |
|------------------------|------------------------|
| القيمة الأولى ١٣ دولار | القيمة الثانية ٥٠ ريال |
| أ القيمة الأولى أكبر | ب القيمة الثانية أكبر |
| ج القيمتان متساويتان | د المعطيات غير كافية |

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥



١٠ إذا كانت $s \neq$ صفر قارن بين:

القيمة الأولى $(\frac{3}{2} \text{ س })^2$ القيمة الثانية 2 س ^2

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥



١١ قارن بين :

القيمة الأولى $(١ - أ)^٢$ القيمة الثانية $(١ + أ)^٢$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥



أوجد س

$$\sqrt[3]{9 \times 3 \sqrt[3]{3 \times 3}} = \sqrt[2]{\text{س}}$$

أ ٢

ب ٣

د - ٢

ج ١-



١٣ قسم سلك إلى قسمين متساويين شكل من الأول دائرة ومن الثاني مربع قارن بين

القيمة الاولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة	محيط المربع

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥



١٤ إذا كان كل من س , ص , ع اعدادا صحيحة حيث

$$س = ص + ع , س = \frac{1}{4} ص , \text{ فإن المقدار}$$

$$(٣ ع + ٤ ص) \div (\frac{1}{4} ص + ٤ س) \text{ يساوي}$$

أ- ١

ب صفرا

ج ١

د ٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ إذا كان س = ١٨ ، ص = ٢٨ ، أوجد ص^٢ - س^٢

أ. ٤٨٠ ب. ٤٦٠ ج. ٤٩٠ د. ٥٠٠



١٦ مدرسة أهلية فيها (١٠) فصول ، قرر مالکها أن يضع طاولات سداسية الشكل منفصلة بحيث يجلس طالب واحد على كل طرف ، إذا علمت أن الفصل يتسع إلى (٣٦) طالباً ، فكم عدد الطاولات ؟

د ٤٠

ج ٧٠

ب ٩٠

أ ٦٠



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ إذا كان ثمن ٤ قطع حلوى يساوي ٦ ريال زائد ثمن قطعة

حلوى واحدة فما هو ثمن قطعة الحلوى الواحدة واحدة

ب ٣ ريال

د ٥ ريال

أ ٢ ريال

ج ٤ ريال



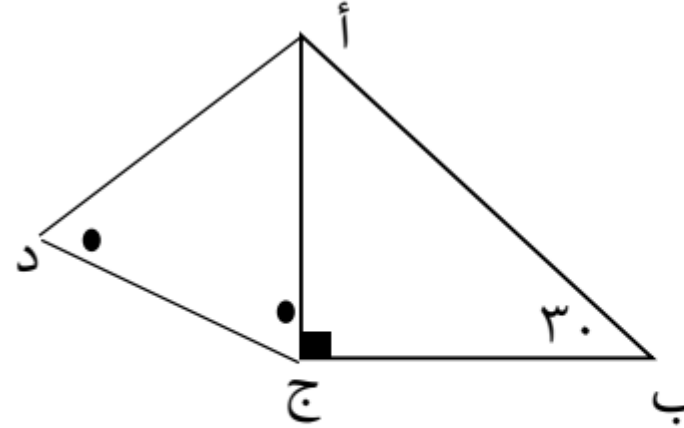
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqr.com

سجل الآن

اسم الطالب:



١٨ قارن بين

القيمة الأولى طول ج ب

القيمة الثانية طول أ د

ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ تبسيط المقدار - س (- س ١١)

أ - س ١١ ب س ١١ ج - س ١٢ د س ١٢



بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ إذا كان هناك عدد من العملات مقسمة على ٤ أكياس يزيد الكيس الثاني عن الأول ٤٠ جرام و يزيد الكيس الثالث عن الثاني ٤٠ جرام و يزيد الكيس الرابع عن الثالث ٤٠ جرام أوجد وزن الكيس الأول إذا كان مجموع وزن الاكياس الأربعة = ٤٨٠ جرام

د ٦٠

ج ٨٠

ب ٤٠

أ ١٠٠



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ أقرب قيمة للمقدار $\sqrt{4,9 + 9}$ ^٢
أ ٣٤ ب ٤ ج ٥ د ٦



٢٢ إذا كان هناك مربعين الأول مساحته = ١٦ سم^٢ و الثاني

مساحته ٩ سم^٢ , فـقارن بين

القيمة الأولى الفرق بين طولي قطريهما

القيمة الثانية ٢

أ القيمة الأولى اكبر
ب القيمة الثانية اكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعلومات غير كافية



٢٣ إذا كان ص^٣ - ص^٢ عدد سالب ، ص عدد صحيح

فقارن بين

القيمة الأولى : ١

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية : ص

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية



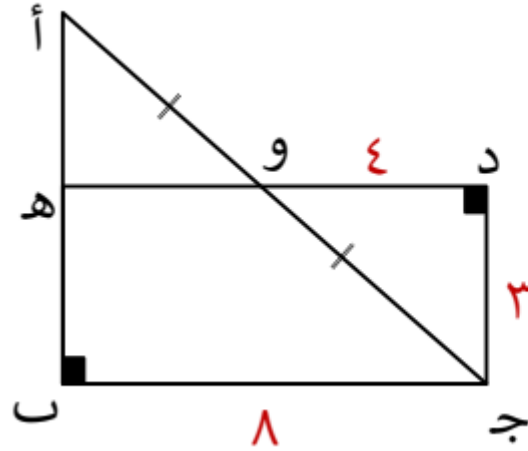
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٢٤ احسب محيط المثلث أ ب ج

۱۸۵

ب ۲۴

ج ۳۶

۱۶۵



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ أوجد قيمة $10 \sqrt{256}$

أ ٢٤٠

ب ٢٨٠

ج ٢٤٠

د ٢٨٠





٢٦ إذا كان أحمد يحل اختبار وحل القسم الأول في ١٢ دقيقة وهي عبارة عن ثلثي الوقت الذي انهي فيه القسم الثاني فكم من الوقت قضي فيه حل القسم الثاني؟

د ٢٤

ج ١٨

ب ٣٦

أ ١٦



٢٧ ضبطت ساعة حائط الساعة ٦ مساءً وكانت الساعة تتأخر ٢٠ دقيقة لكل ساعة فعندما يكون الوقت الفعلي ٦ صباحاً فكم يكون الوقت في تلك الساعة ؟

أ ٣ مساءً
ب ٢ صباحاً
ج ٤ مساءً
د ٤ صباحاً



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ عددان فرديان متتاليان مجموعهما = - ٨٠٠ فإن العدد الأصغر يساوي

أ- ٥٠١ ب- ٤٩٩ ج- ٤٨٨ د- ٤٠١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥



٢٩ قارن بين

القيمة الأولى : نسبة المظلل

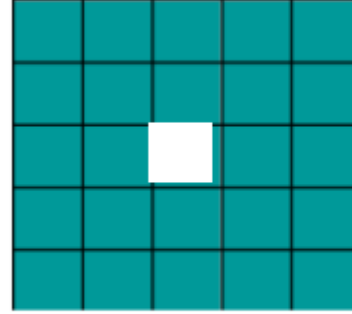
القيمة الثانية: ٩٩٪

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



عذر



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠ خزان مملوء الى ثلثه و وضعت فيه شاحنه نصف حمولتها
فاصبح مملوء كاملا , اوجد حجم الخزان علما بان حملة
الشاحنة كاملة = ٤٨ لتر

د ١٢

ج ٢٤

ب ٣٦

أ ٤٨



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ كلب يلاحق أرنب الفرق بينهما = ١٥٠ م ، إذا كان الكلب يقفز ٩ ق/ث والأرنب يقفز ٧ ق/ث، متى يمسك الكلب بالأرنب
أ ٧٥
ب ١٠٠
ج ٥٠
د ٩٠



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ إذا علمت أن س ص = ١٥ ، س ع = ٣ ، ص ع = ٥
أوجد قيمة ص^٢

د ٦٤

ج ٣٦

ب ٢٥

أ ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥



٣٣ قارن بين

$$\frac{^{11}(1-)}{^3(1-)} \text{ القيمة الأولى}$$

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان

$$\frac{^8(1-)}{^3(1-)} \text{ القيمة الثانية}$$

ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية



اسم الطالب:





٣٤ إذا علمت أن س ، ص أعداد موجبة وكانت س < ص فإنه
عندما نضع $\frac{ص}{س}$ يكون الناتج دائما اقل من

أ صفر ب -١ ج ١ د $\frac{١}{٤}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥



٣٥ إذا كان نصف عدد الطلاب حصل على تقدير ممتاز و
ثلث الطلاب حصل على تقدير جيد جدا و الباقي حصل على
تقدير جيد ما عدا طالب واحد حصل على تقدير ضعيف و كان
عدد الطلاب ٣٠ قارن بين
القيمة الأولى عدد الطلاب الحاصلين على جيد
القيمة الثانية ٤

ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان

اسم الطالب:



٣٦ إذا كان $\sqrt{19 + 19 + \dots + 19} = 19$ فكم مرة

يظهر العدد ١٩ تحت الجذر

أ ١٩

ب ١٨

ج ٩

د ٩٩





الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ أوجد متوسط الأعداد التالية { ١٦ ، ١٣,٧٥ ، ١٢,٢٥ }

أ ١٣,٥ ب ١٤ ج ١٣,٧٥ د ١٥,٣



٣٨ إذا كان لدينا ١٤٠ قطعة من الحلوى أردنا أن نقسمها علي شخصين نسبة الأول الى الثاني ٤ : ٣ فقارن بين القيمة الأولى نصيب الشخص الأول من الحلوى القيمة الثانية ٨٥

أ القيمة الأولى اكبر
ب القيمة الثانية اكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعلومات غير كافية



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ إذا كان $\sqrt{s+2s^2} = 4$ فإن $s =$

د ٨

ج ٩

ب ٧

أ ١٠



٤٠. إذا كان $b = c = \sqrt{16}$ أوجد قيمة $-2b^3 - c^3$
أ - $16 - \sqrt{3}$ ب - 16 ج - $16 \pm$ د - $16 \pm \sqrt{3}$



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ نصف قطر دائرة نق , قسمت الى ٩ أجزاء متساوية أوجد مساحة جزئين منها

$$\begin{array}{r} \text{ب} \quad \frac{\text{ط نق}^2}{9} \\ \hline \text{د} \quad \frac{9 \text{ ط نق}^2}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{أ} \quad \frac{2 \text{ ط نق}^2}{9} \\ \hline \text{ج} \quad \frac{2 \text{ ط نق}^2}{9} \end{array}$$



الإصدار ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كان ل عدد أولي ، $ل = ق + ٥$ فما قيمة ق الممكنة في المعادلة السابقة؟

د ٩

ج ٧

ب ٦

أ ٥



٤٣ استأجر رجل سيارة وتحرك بها مسافة ٤٦٠ كم ودفع
١٣٦٠ ريال ثمن لاستئجار السيارة فإذا كان ثمن استئجار اليوم
الواحد = ٦٠ ريال ويدفع ١ ريال على كل كلم يقطعه فكم يوم
استأجر السيارة

د ٧

ج ١٢

ب ١٩

أ ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥



٤٤ س^٢ = ص^٢ + ٢٤ ، س + ص = ٦ ، ما قيمة س - ص

أ ٦ ب ٣ ج ٢ د ٤



٤٥ إذا كان هناك ٣ عمال يقومون بدهان حائط بأجور متساوية لمدة ٦ ساعات ، إذا عمل الأول المدة كاملة وعمل الثاني نصف المدة وعمل الثالث ثلث المدة وتقاضوا ٢٢٠٠ ريال ، ما نصيب الأول ؟

ب ١١٠٠

أ ١٠٠٠

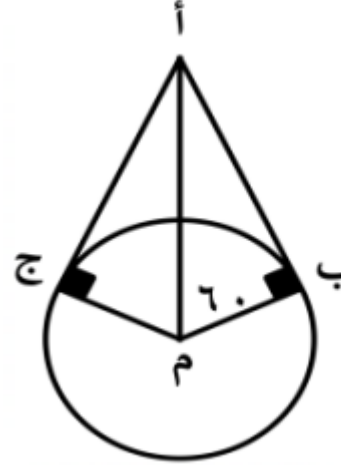
د ١٢٥٠

ج ١٢٠٠

ا

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٥



- ٤٦ إذا كان أ ب ، أ ج مماس للدائرة
أ م = ٨ ، أوجد نصف قطر الدائرة
أ ٤
ب ٦
ج ٨
د ١٠