

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم الاصدار

٣٣



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار ٣٣

مراجعة اهم القوانين و المهارات

١ طابعة تطبع ٧٢ صورة في الساعة وكان من كل ١٢ صورة
توجد صورة باهتة ، كم عدد الصور الباهتة في الساعة؟

أ ٦١

ب ١٢

ج ٦٦

د ٦٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٢ إذا كان $2 < s < \frac{2}{3}$
فأي مما يلي يمكن أن يكون قيمة s

أ $\frac{1}{2}$

ب $\frac{7}{12}$

ج $\frac{7}{18}$

د $\frac{3}{2}$

اسم الطالب:



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ العدد ٢٧ هو ٦٪ من

د. ٥٥٠

ج. ٦٠٠

ب. ٤٥٠

أ. ٥٤٠





٤ قارن بين

القيمة الاولى	القيمة الثانية
$^0(١,٥)$	$^{١٥}(٠,١٥)$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٥ مثلث زواياه ٣ هـ ، ٢ هـ - ٤٠ ، هـ + ١٠ ، قارن بين

القيمة الاولى	القيمة الثانية
٤٥°	أصغر زواياه

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٦ طابعة تطبع ٧٢ صورة في الساعة من بين كل ١٢ ورقة
توجد ورقة باهتة ، كم عدد الأوراق الواضحة في الساعة؟

أ ٦

ب ١٢

ج ٦٦

د ٦٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٧ قيمة المقدار $\frac{9 \times 49}{11} + \frac{21 \times 12}{11}$ تساوي

أ ٤٨ ب ٦٣ ج ٧٢ د ٨١



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ إذا كان عمر خالد ١٢ سنة وعمر والده ٤٦ سنة فبعد كم

سنة يصبح عمر خالد ثلث عمر والده ؟

ب ٣ سنوات

أ سنتين

د ٥ سنوات

ج ٤ سنوات



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

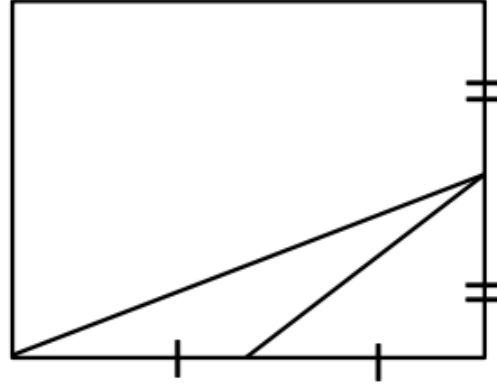
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٩ في الشكل المقابل أوجد مساحة المستطيل إذا علمت أن مساحة المثلث الصغير = ٩



أ ٧٢

ب ٤٢

ج ٥٠

د ٣٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٣



١٠. يعمل شخص فترتين في اليوم الأولى ٥ ساعات بسعر ١٥ ريال للساعة والفترة الثانية ٥ ساعات بسعر ٢٠ ريال للساعة فإذا عمل ٢٢ يوم فما المبلغ الذي سيحصل عليه ؟
- أ ٣٥٠٠ ب ٣٨٥٠ ج ٣٦٠٠ د ٤٠٠٠



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ إذا كانت النسبة بين ثلاثة أشخاص في أرباح مشروع ٣:٢:١ وكان الفرق بين الأول والثالث ١٢٠ ريال أوجد نصيب كلا منهم على الترتيب

ب ٩٠ ، ١٨٠ ، ٢١٠

أ ٤٠ ، ٨٠ ، ١٦٠

د ٨٠ ، ١٣٠ ، ٢٠٠

ج ٦٠ ، ١٢٠ ، ١٨٠



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ ما قيمة س في المتابعة التالية

س، ٩١، ١١١، ١٣١، ١٥١،؟

د ١١٠

ج ٨١

ب ٧١

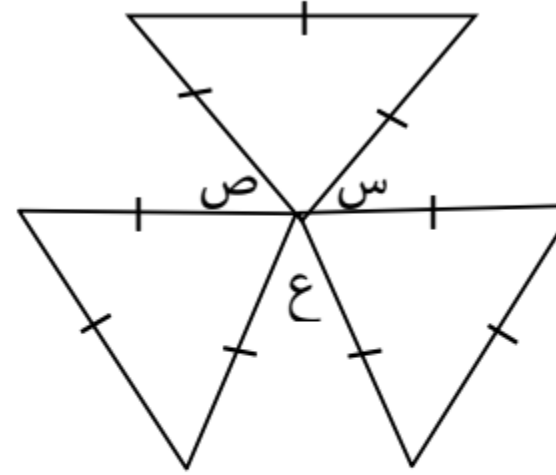
أ ٦١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



١٣ قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الاولى
١٨٠	س + ص + ع

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



١٤ إذا كان س عدد صحيح سالب و ص عدد صحيح موجب
قارن بين

القيمة الثانية صفر

القيمة الأولى س + ص

ب القيمة الثانية اكبر

أ القيمة الأولى اكبر

د المعلومات غير كافية

ج القيمتان متساويتان



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



١٥ إذا كان س عدد صحيح سالب و ص عدد صحيح موجب

قارن بين

القيمة الثانية س - ص

القيمة الأولى ص - س

ب القيمة الثانية اكبر

أ القيمة الأولى اكبر

د المعلومات غير كافية

ج القيمتان متساويتان



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ إذا لدينا كرات حمراء و صفراء و بيضاء و كانت الحمراء
تمثل $\frac{2}{3}$ الكرات و الصفراء ربع الباقي فكم نسبة الكرات
البيضاء

أ $\frac{1}{4}$

ب $\frac{3}{4}$

ج $\frac{1}{2}$

د $\frac{5}{12}$





الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ عمر فاطمة وإبراهيم = ٣٦ , فاطمة وأحمد = ٢٨ و

أحمد وإبراهيم = ٣٠ أوجد عمر أحمد + إبراهيم + فاطمة

أ ٩٤ ب ٦٠ ج ٤٧ د ١٢٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ إذا كان ما مع عبد الله ٢٥٠٠ هلة و ٨ ريالات ، فـقارن بين
القيمة الأولى ما مع عبد الله القيمة الثانية ٣٦ ريال
أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر
ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ إذا كان $\frac{4}{j} = \frac{m}{l} = 8$ أوجد $\frac{m}{v}$

أ ٢

ب ٤

ج ٢ل

د ٨





الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ كم عدد الاعداد الصحيحة بين $\frac{22}{7}$ و $\frac{88}{7}$

أ ٣

ب ٤

ج ١٠

د ١١





الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ مربع زاد طوله الى ٤ أضعاف أوجد نسبة الزيادة في

مساحته

أ ٤٠٠٪

ب ١٥٠٠٪

ج ٣٠٠٪

د ٨٠٠٪





الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ ما هو العدد الموجب الذي إذا ضرب في العدد الذي يليه

كان حاصل ضربيهما = حاصل جمعهما + ١١

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٣



٢٣ عائشة صرفت $\frac{1}{3}$ المبلغ في ايجار منزلها , $\frac{1}{4}$ الباقي في

مصاريف الجامعة فكم المتبقي إذا كان ما معها ١٢٠٠٠

ب ٩٠٠٠

أ ٦٠٠٠

د ٤٥٠٠

ج ٥٠٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٢٤ إذا كان $s + \frac{1}{s} = \frac{10}{3}$ في العبارة السابقة أي القيم

التالية تحققها؟

- أ ٣ ب $\frac{3}{10}$ ج $\frac{10}{3}$ د ١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٢٥ إذا كان $٢٧ ل = ١٠٨$, $٣ م = ٤١ + \frac{٨٠}{٢}$

قارن بين

القيمة الأولى ل

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية م

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ س ك - ه = ك - ه س أي القيم التالية يمكن أن تعبر

عن س

أ ١ ب ١ - ج - ك د - ه



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ ما قيمة $(٣٥)^٤ \div ٣٢٥$

أ ١

ب ٥ صفر

ج ٥٥

د ٥٦





الإصدار ٣٣

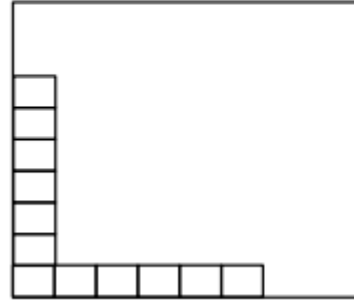
بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ إذا كانت نسبة المربعات الصغيرة ١٥٪

فكم عدد المربعات الكاملة

أ. ٦٠ ب. ٧٠

ج. ٨٠ د. ٩٠





الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ إذا كان $a^m = b$, $b^m = a$, $m \neq \text{صفر}$, فإن $a^m =$
أ- ١ ب- ٤ ج- ٢ د- ١



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٣٠. إذا كانت نسبة الطلاب الذين لا يحبون اللغة الإنجليزية في مدرسة ما هو $\frac{1}{7}$, و عدد الطلاب الذين يحبونها ٥٠٠ فكم عدد طلاب المدرسة

أ. ٦٠٠ ب. ٧٠٠ ج. ٨٠٠ د. ١٢٠٠٠



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ ثلاثة أعداد صحيحة موجبة متتالية مجموعها يساوي
تربيع العدد الأوسط ، فإن أحد هذه الأعداد هو ؟

د ٥

ج ٢

ب ١

أ ٧



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ الشكل المجاور يوضح نسب العناصر في جسم الانسان
اوجد زاوية الهرمونات و الانزيمات مستعينا بالشكل



أ. ١٢.٠

ب. ١٤.٤

ج. ١٥.٠

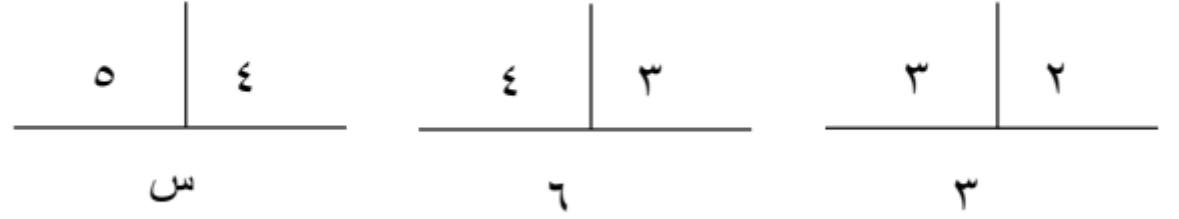
د. ١٦.٠



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ ما قيمة س في النمط



د ١٦

ج ١٤

ب ١٢

أ ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٢٤ ثلاثة كسور متكافئة مجموعهم $\frac{7}{25}$ فإن احدهم هو

أ $\frac{2}{25}$

ب $\frac{1}{25}$

ج ٢

د $\frac{3}{25}$

اسم الطالب:





الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ نسبة مساحة دائرة : مساحة مربع = $\frac{1}{4}$ فإن النسبة بين

طول ضلع المربع : نصف قطر الدائرة

أ ٢ ط ب ٢ ط ج $\frac{1}{\sqrt{2}}$ د ٤ ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٣٦ وزع مبلغ على الفقراء بسبة ١ : ٢ : ٣ وكان الفرق بين

الثالث والأول = ١٢٠ أوجد نصب كل منهم

ب ١٢٠ - ٦٠ - ١٨٠

أ ١٨٠ - ١٢٠ - ٦٠

ج ١٢٠ - ١٨٠ - ٦٠

ج ١٢٠ - ٦٠ - ٦٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٣٧ إذا كان متوسط عمر القطة ١٢ سنة و متوسط اعمار بعض

السلحف ٣٠٠ سنة قارن بين

القيمة الأولى نسبة عمر القطط الى عمر السلحف

القيمة الثانية $\frac{1}{5}$

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

تقدر



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٨ إذا كان $ص = ٥$ س فأوجد قيمة س

أ. ٥٠

ب. ٦٠

د. ٤٥

ج. ٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٣٩ إذا كان $١ < س < صفر$ ، $ص < ١$ فما أكبر قيمة مما يلي ؟

- أ $\left(\frac{س}{ص}\right)^٢$ ب $\left(\frac{ص}{س}\right)^٢$ ج $\frac{ص}{س}$ د $\frac{س}{ص}$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٤٠ إذا كان أ , ب عدنان موجبان صحيحان , ب < أ
قارن بين

القيمة الأولى $\frac{أ+ب}{أ}$

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية $\frac{أ+ب}{ب}$

ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٣



٤١ س سم + ٣٥٠ سم = ١٠٠٠ سم ، قيمة س =

أ. ٢٥٠ ب. ٧٥٠ ج. ٦٥٠ د. ٦٥٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٤٢ إذا كانت $s >$ صفر قارن بين

- القيمة الأولى s^1
أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان
- القيمة الثانية s^1
ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ إذا كان $s = ص$ $ن$, $s = ص$ أوجد $ه$ $ن$

أ ٢٥٦

ب ٥

ج ٢

د $\frac{٢}{٢٦}$



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ ٢س - ص = ٤ , ٢س + ص = ٢ أوجد س ٤ - ص ٤
أ ١٢ ب ١٤ ج ١٦ د ١٨



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٤٥ عدد إذا قسمناه على ٢ كان الباقي ١ وإذا قسمناه على ٣ كان الباقي ٢ وإذا قسمناه على ٤ كان الباقي ٣ ، فما هو ذلك العدد ؟
أ ١١ ب ١٢ ج ١٥ د ١٨



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ إذا كان $\frac{3}{2} > \frac{9}{2(5+\frac{c}{o})}$ فإن س لا يمكن أن تكون

د ٢٥

ج -٢٥

ب -٥

أ ٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٤٧ أ ب ج مثلث فيه أ ب = ٥ سم ، أ ج = ٩ سم ، قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ب ج	٦

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٣



٤٨ ما قيمة $(\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 2)$

أ ١

ب ٢

ج ١٢

د ١٣

اسم الطالب:





الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: