

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 52



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ يجلس أحمد في قاعة مليئة بالكراسي وكان يجلس أمامه
١٠ مقاعد وخلفه ١١ مقعد ويمينه ٨ مقاعد ويساره
٦ مقاعد كم عدد مقاعد القاعة كاملة

ب ٢٨

د ٣٦

أ ٢٤

ج ٣٢





٢ إذا كان طول ضلع المستطيل هو س وعرضه هو ص
فإن مساحته

أ س ص
ب س^٢ ص^٢
ج ٢س ص
د ٤س ص



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ كم عدد زوجي يمكن تكوينه من الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥

دون تكرار

- أ ٦
ب ٨
ج ١٢
د ١٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٤ ٤ محاضرات بدون استراحة تبدأ من ٨:٢٦ و تنتهي

١١:٢٦ كم عدد الدقائق لكل محاضرة

- أ ٤٠ دقيقة
ب ٤٥ دقيقة
ج ٥٠ دقيقة
د ٥٥ دقيقة

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٥ $\frac{153}{س}$ من الممكن أن تكون قيمة س =
أ ٣٠
ب ٣٢
ج ٢٠
د ٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٦ إذا كان $3س - ١ = س + ٧$ أوجد س

- أ ٢
ب ٣
ج ٤
د ٨



٧ ١٢ عدد طبيعي مرتبين تصاعدي إذا كان وسطهم الحسابي هو ٢٠ وكان وسط الأول والأخير هو ٣٠ فما هو وسط الأعداد الباقية

ب ١٨

د ١٧

أ ١٥

ج ١٦

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار 52



٨ شخص يوفر ١٢٠٠ ريال من راتبه كل شهر لكي يقضي
الاجازة هو وعائلته في إحدى مدن المملكة إذا كانت الرحلة
تكلف ١٥٢٠٠ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٤٤٠٠	ما سيوفره في ١١ شهر

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٩ ما قيمة $7 + \frac{1050 \times 102}{2010} + 2$

أ ١٠٠٠
ب ١٠٠٠
ج ١٠
د ١٠

أ ١٠٠
ب ١٠٠٠
ج ١٠٠٠٠
د ١٠٠٠٠



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ إذا كان $n \times n = \frac{n}{n} = n$ أوجد قيمة n

ب صفر
د ٣

أ ١
ج ٢



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ ${}^2(٣-) \div {}^3(٣-) - {}^3(٢-) \times {}^2(٢-)$

ب ٣٥-

د ٢٧-

أ ٢٩-

ج ٣٢-



١٢ إذا كان $s = 3$ ، $v = 9$ أوجد $(\sqrt[4]{s} + \sqrt{v})^2$

أ ٢٧
ج ٩

ب ٨١
د ٩٠



١٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\left(\frac{1}{2}\right)^0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$	2^{-16}

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



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ إذا كان الشكل مربع

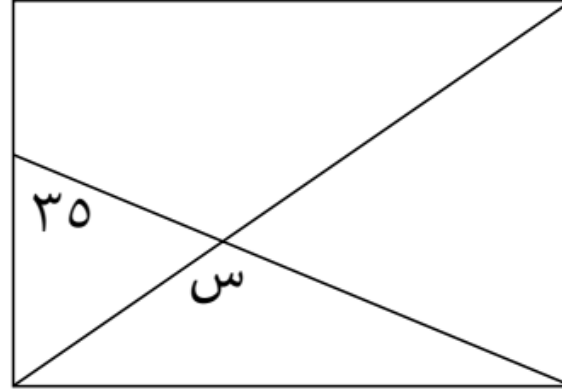
أوجد س

أ ٨٠

ب ٨٥

ج ١٠٠

د ١١٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ ما قيمة ٦ في العدد ٧٣٦٤

أ ٦

ب ٦٠

ج ٦٠٠

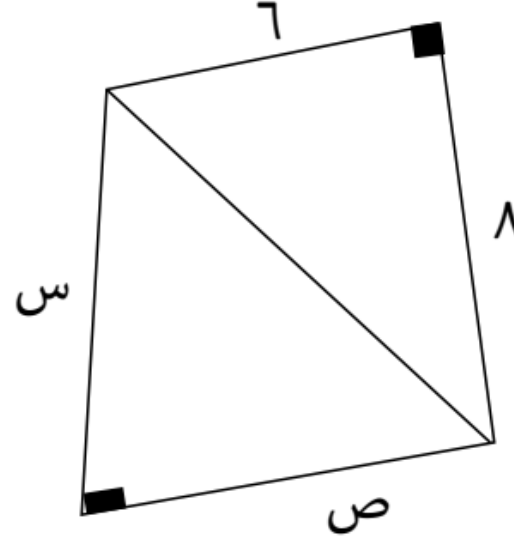
د ٦٠٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



١٦ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ^٢ + ص ^٢	١٤٤

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

اسم الطالب:



١٧ أكمل الفراغ $٣ + ١٢ - (\dots) = ١٠$

أ ١٠
ج ٥

ب ١٥
د ١



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ عمود كهرباء إذا كان ربعه بالماء وخُمسه بالطين والمتبقي

٤٤ م كم طول العمود كاملاً

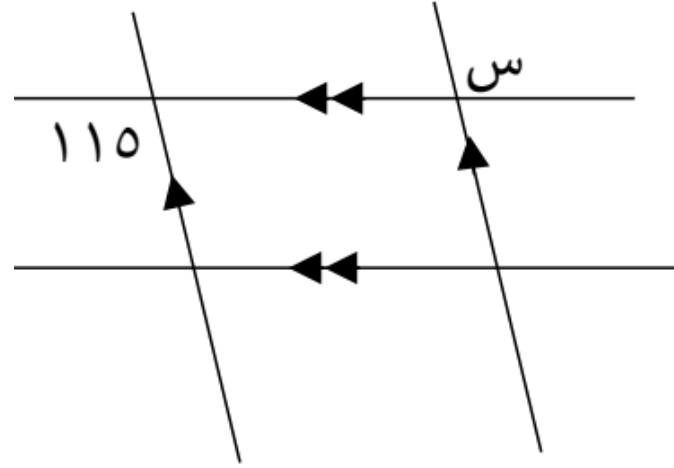
- | | | | |
|---|----|---|----|
| أ | ٧٢ | ب | ٨٠ |
| ج | ٨٨ | د | ٩٦ |



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ أوجد قيمة س



ب ١١٥
د ١٢٥

أ ٦٥
ج ٨٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٢٠. أكمل النمط ١١ ، ١٠ ، ١٢ ، ١١ ، ١٣ ،

- أ ١٢
ب ١٣
ج ١٤
د ١١



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ أوجد العدد الغير أولى

أ ٣٧

ج ٣٩

ب ٩٧

د ٧٣





٢٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة مثلث ارتفاعه ٣	مساحة مربع طول ضلعه ٣

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٢٣ اختبار طالب وحصل على درجة ٦٠ واختبر مرة أخرى

وحصل على ٧٥ كم نسبة الزيادة

- | | |
|--------|--------|
| أ ١٥ % | ب ٢٠ % |
| ج ٢٥ % | د ٣٥ % |



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ إذا كان $\frac{س^٥}{س} = ٢٥$ أوجد قيمة س

أ ٥
ب $\sqrt{٥٢}$
ج ٦٢٥
د ١٢٥

أ ٥
ج ٦٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٢٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٥ ^٤	٥ ^٦

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



٢٦ حظيرة فيها خروفان وبقرتان ودجاجتان وجمل

كم عدد الأرجل

أ ٢٠

ب ١٨

ج ٢٢

د ٢٤



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ في النمط ٢- ، ٤- ، ٦- ، ٨- ، أوجد الحد السادس

ب ١٢-

د ١٦-

أ ١٠-

ج ١٤-

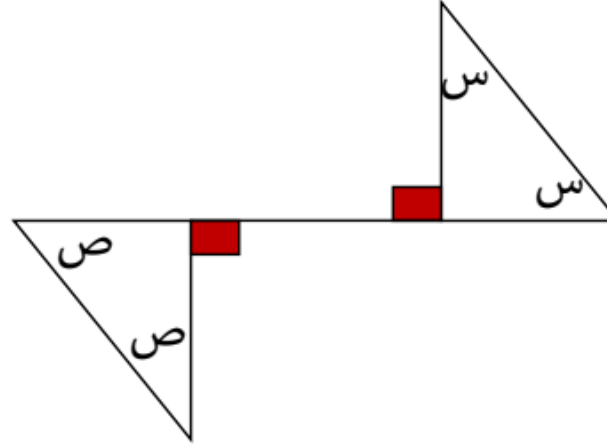


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٢٨ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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

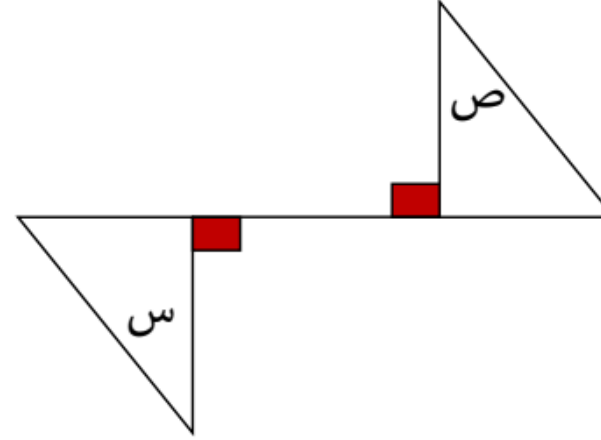
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٢٩ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



$$\sqrt{\frac{7.1,9 \times 0,98}{10,87}} \text{ ما قيمة } \textcircled{30}$$

ب ١٧

د ١٨

أ ١٥

ج ١٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

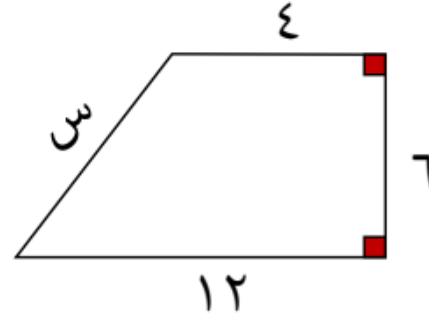
اسم الطالب:



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ أوجد س



- أ ٦
- ب ٨
- ج ٥
- د ١٠



٣٢ إذا كان $s > 0$ فإن s^{12} دائماً تساوى

- أ s^{12}
ب $(-s)^{12}$
ج $-(-s)^{12}$
د $-s$



٣٣ ما قيمة $(\sqrt{36} + 2)(\sqrt{36} - 2)$

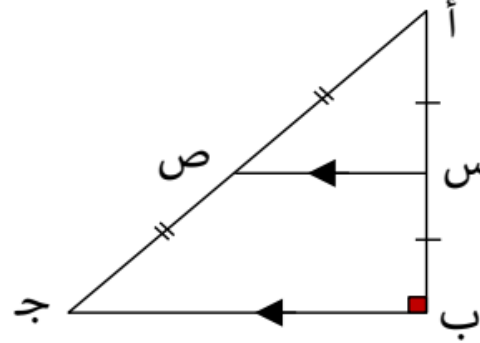
أ ١
ب ٢
ج $\sqrt{36}$
د ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٣٤ إذا كانت مساحة المثلث أ ب ج = ٤٠
أوجد مساحة المثلث أ س ص



- أ ١٠
- ب ١٥
- ج ٢٠
- د ٣٠



٣٥ شخص عليه دين ٣٦٠٠ ريال دفع منه ١٠ % والباقي أقساط متساوية لمدة ١٢ شهر فكم ما سيدفعه في الشهر

- أ ٢٥٠
ب ٢٦٠
ج ٢٧٠
د ٣٦٠



$$\frac{\sqrt{20}\sqrt{20}\sqrt{20}\sqrt{20}}{\sqrt{20}}$$

٣٦ ما قيمة

ب ۲۵

۵ ا
۲۵۷ ۵ ج



٣٧ إذا كان ل ، ك عددان صحيحان موجبان قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة معين طول قطره ك ، ل	نصف مساحة مستطيل أطوال أبعاده ك ، ل

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



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ الطاولة لها أربع أرجل ، كم عدد الأرجل لخمس طاولات

- أ ٢٠
ب ١٥
ج ١٠
د ٢٥



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ ٥ أعداد وسطهم ٦ إذا حذفنا منهم عدد يصبح متوسط الأربعة أعداد الباقين ٧ ما هو العدد المحذوف

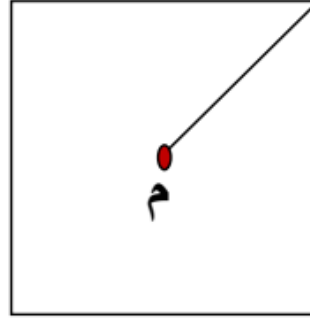
ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣



الإصدار 52

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠ مربع مركزه م مساحته ٤
أوجد طول نصف قطر المربع

أ ١
ب ٢
ج ٢
د ٢





٤١ سداسي منتظم ودائرة قطر كل منها ٨ وحدات قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة	محيط السداسي

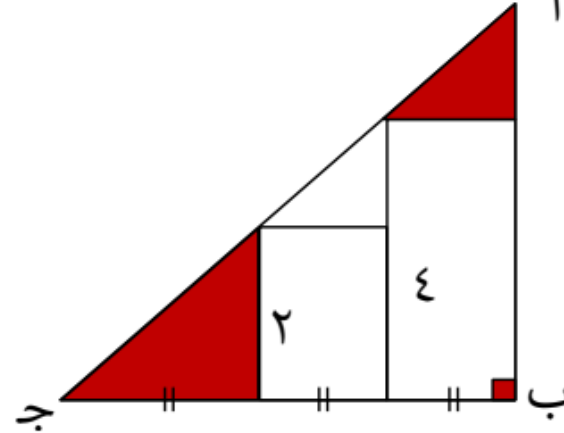
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



٤٢ أ ب ج مثلث متطابق الضلعين أ

طول ب ج = ٦ سم

أحسب مساحة المثلث



أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٦





٤٣ أى المعادلات الآتية لها أكثر من حل

أ $م - ٥ = ٥ + م$ ب $م + ٥ = ٥ + م$

ج $٢(٥ + م) = ٣ + م + ٦$ د $٢(٣ + م) = ٥ + م + ١٠ - م - ٦$



٤٤ إذا كان $\sqrt[3]{n} = \sqrt[3]{n}$ أوجد ن بدلالة س

أ ١
ب س
ج س^٢
د $\sqrt[3]{n}$



٤٥ جهاز ينتج ١٠٠ واط في الساعة وآخر ينتج ٢٠٠ واط في الساعة كم يكون الانتاج اذا عملا معاً لمدة الساعة

- أ ٢٥٠ واط
ب ٣٠٠ واط
ج ٣٥٠ واط
د ٤٠٠ واط



٤٦ ارتفاع قمة جبل افرست ٨٨٤٨ م قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مسافة الصعود و النزول على القمة	١٧٦٩٦

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 52



٤٧ ما قيمة $٠,٠٠٣ \times ٠,٠٠٣ \times ٠,٠٠٣$ ؟

أ ١٠×٩ -٦

ب ١٠×٢٧ -٦

ج ١٠×٢٧ -٩

د ١٠×٩ -٩



٤٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$9 \times (9 \div 54)$	2×27

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