

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم
الاصدار
٣٧



تويتر عماد الجزيري



قناة التجاري
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

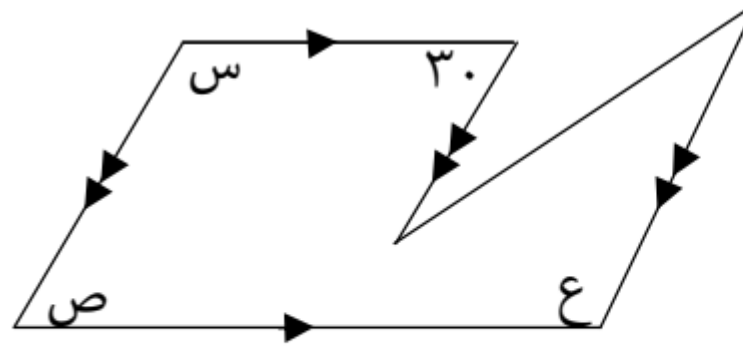
966535378647



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ أوجد $س + ص + ع$



ب ٣٢٠
د ٣٥٠

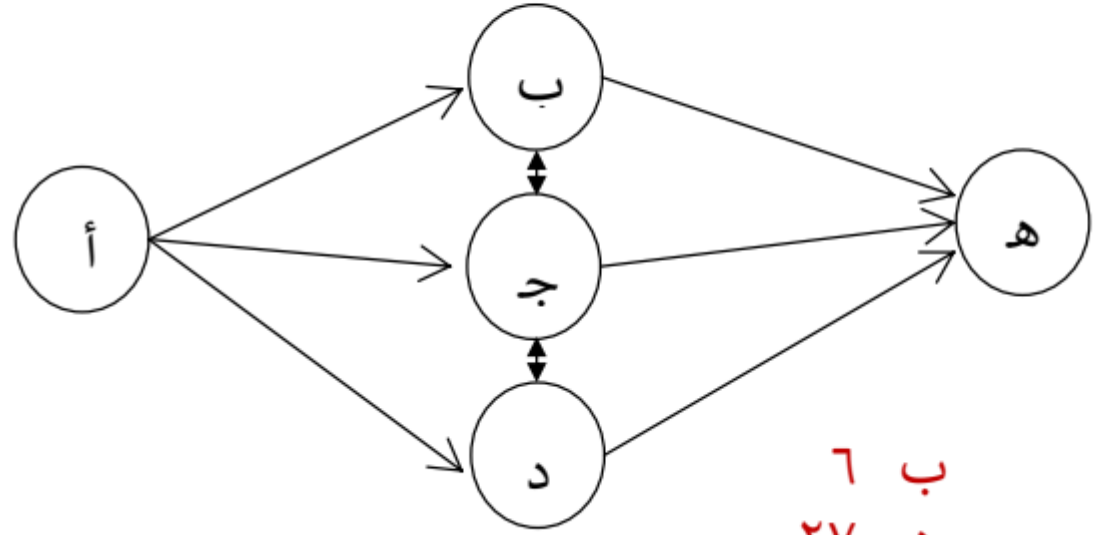
أ ٣٠٠
ج ٣٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٢ بكم طريقة يمكن الذهاب من أ إلي هـ



ب ٦
د ٢٧

أ ٣
ج ٩

اسم الطالب:



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٧



- ٣ عامل توصيل في شركه يأخذ ٢٥٪ من المبلغ الاجمالي اذا
تخطت المبيعات ٥٠٠ ريال يومياً فكم يأخذ العامل اذا
حققت الشركة مبيعات ٦٠٠٠ ريال يومياً
- أ ١٠٠٠ ريال
ب ٢٠٠٠ ريال
ج ١٥٠٠ ريال
د ٢٢٥٠ ريال

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{3} \times 23$	$9 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2$

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



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ خزان إذا ملئ إلى الربع يصنع زاويه 90° فكم تكون الزاوية إذا ملئ إلى الثلثين

ب ١٨٠
د ٢٧٠

أ ١٢٠
ج ٢٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٦ إذا كانت $5س + 3ص = 9$ فإن $10س + 6ص = \dots$

ب ١٧

د ١٦

أ ١٨

ج ١٥



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ ٥ س = ٧ س + ١١ ، $\frac{١٢}{٨} = \frac{١+ص}{٣}$ أوجد س + ص

أ ٣
ب ٢
ج ٢-
د ٣-



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ ما قيمة $\sqrt{\frac{,٠٩}{,١٦}}$

ب $\frac{,٣}{,٤}$
د $\frac{٩}{١٦}$

أ $\frac{٣}{,٤}$
ج $\frac{٣}{,٤}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٩ إذا كان $3 - 4 = 2$ أوجد س

- أ ٩
ب ٣
ج $\frac{1}{3}$
د $\frac{1}{9}$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ $925 + 925 + 925 + 925 + 925$
أ ١٨٢٥
ب ١٩٥
ج 9×25
د ٤٥٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



١١ إذا كان $\sqrt{s^2 + v^2} = s + v$ أي الآتي صحيح

- أ س ص = ٠
ب س ص = ١
ج س ص = -١
د س ص = ٢



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠ بالجامعة
كم عدد الطلاب الحاصلين
على مقبول أو اقل



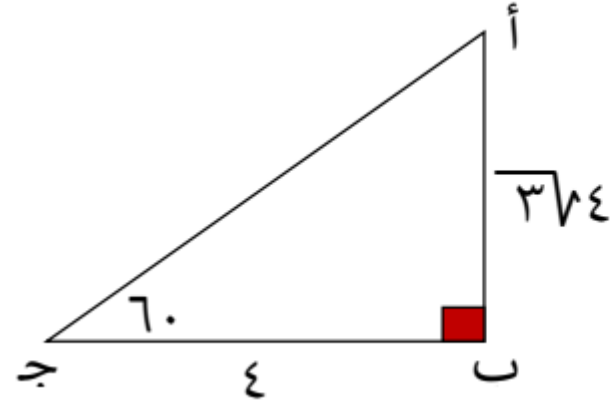
- أ ٢٠٠
ب ٣٠٠
ج ٣٥٠
د ٤٠٠





الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ احسب طول أ ج من الرسم

أ $2\sqrt{4}$

ب ٤

ج ٨

د $3\sqrt{8}$



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ مدرسة بها طلاب وطالبات اذا كانت نسبة المتفوقين من الطالبات هي ١ : ٨ ونسبه المتفوقين من الطلاب هو ٥ : ٦ أوجد نسبة الغير متفوقين من الطلاب والطالبات معاً

$$\begin{array}{r} 5 \\ 24 \\ \hline 23 \\ 24 \end{array} \quad \text{ب}$$

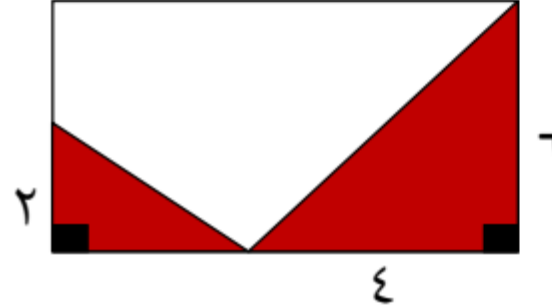
$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ \hline 3 \\ 48 \end{array} \quad \text{ج}$$



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ مساحة المظلل = ١٦
أوجد مساحة المستطيل



أ ٢٤

ب ٣٦

ج ٤٨

د ٤٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



١٦ أوجد قيمة ن إذا كان $١١ - ٣ = ٩ - ٣ - ن$

ب ن = ١ -

د ١

أ ن = ٣ -

ج ن = ٣





١٧ يتحرك محمد بسيارته ٣ ساعات بسرعة ٩٠ كم/س
وتحرك عبدالله بسيارته ٤ ساعات بسرعة ٧٠ كم/س
قارن بين

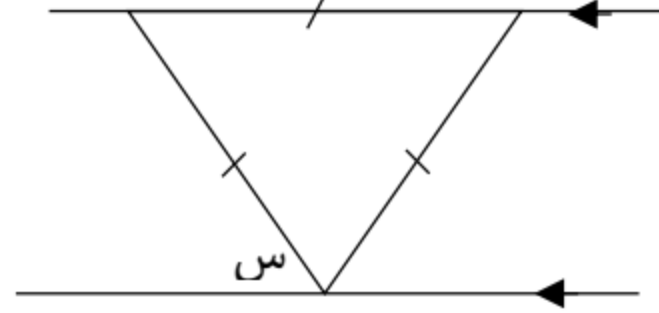
القيمة الأولى	القيمة الثانية
المسافة التي يقطعها محمد	المسافة التي يقطعها عبد الله

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



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨ ما قيمة س

أ ٦٠

ب ١٢٠

ج ١٣٥

د ٤٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

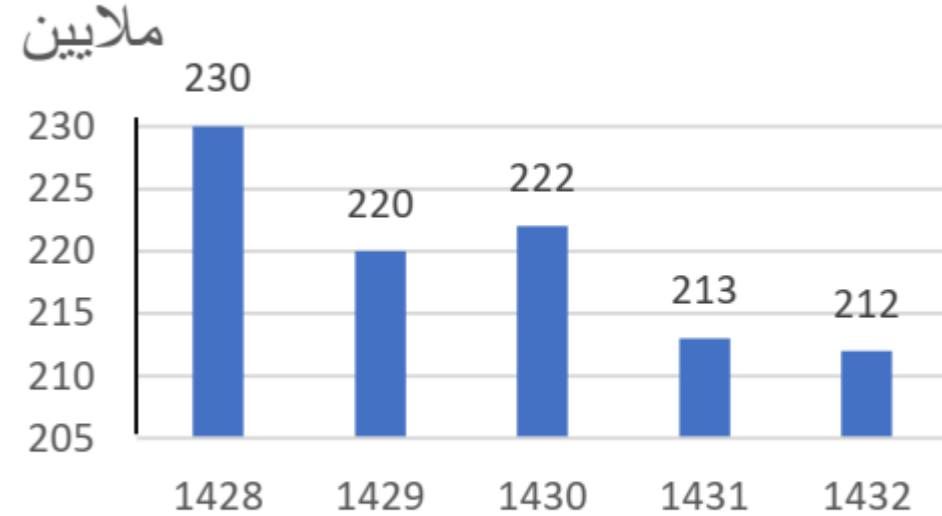
اسم الطالب:



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ ما السنة التي تقل ب ٩ ملايين عن سنة ١٤٣٠



ب ١٤٣١

د ١٤٢٨

أ ١٤٢٩

ج ١٤٣٢





الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ أربعة أعداد فردية متتالية متوسطهم ٢٤ فما مجموع آخر

عددين

أ ٤٨

ب ٤٦

ج ٤٤

د ٤٢



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ أوجد قيمة $(\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 2)$

ب ١
د ٣

أ صفر
ج ٢





٢٢ إذا كان ٣ أمثال عُمر محمد اقل من عُمر والده بثلاث سنوات . فكم سنة عُمر والده اذا كان عُمره الآن ١٥ سنة

- أ ٤٥
ب ٤٦
ج ٤٨
د ٤٩



٢٣ إذا كان متوسط لتر البنزين في العام ٢٠١٥ م هو ١,١٠ دولار
فما نسبة سعر لتر البنزين في السعودية إلى متوسط سعر لتر
البنزين في العالم تساوي

الدولار عام ٢٠١٥ م	
الدولة	سعر اللتر بالدولار
الكويت	٠,٢١
نيجريا	,٤٦
السعودية	,١٥
كندا	١,٠١
إندونيسيا	,٧٣
فنزويلا	,٠٢

أ ١٥:١ ب ٧:٢ ج ١١:٥ د ٣:٢٢



٢٤ مثلث ومربع لهما نفس المحيط , إذا كانت أطوال الأضلاع للمثلث ٧ سم ، ٨ سم ، ٩ سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول ضلع مربع	٨ سم

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



$\frac{|س-|س||}{س}$

٢٥ إذا كانت $س > ٠$ فإن

س

ب ١

د ٤

أ صفر

ج ٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٢٦ قارن بين

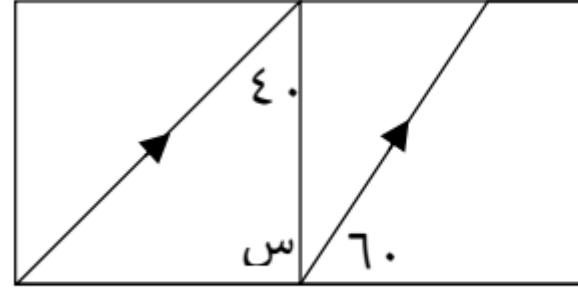
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$1 - \frac{2.5}{5}$	١

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



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ أوجد س

- أ ٦٠
- ب ٤٠
- ج ٨٠
- د ١٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٢٨ أوجد قيمة س إذا كان (س - ١) ^٣ = ٢٧

أ ٥

ب ٤

ج ٦

د ٧



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ $\frac{4}{5.}$ س = ١٢ أوجد س

ب ١٥
د ١٧

أ ١٣
ج ١٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٣٠. قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٠٠٠٠	$\frac{٢(٩٩٩٩)}{١٠٠٠٠}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٣١ هناك قطعة جليد حجمها ٣٥,٦ وبعد ثانية اصبح حجمها

٣٥,٤ كم يكون حجمها بعد ٨ ثواني

أ ٣٤ ب ٣٥ ج ٣٣,٨ د ٣٥,٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٣٢ إذا كان لدى خالد خيط قسمه إلى جزئين متساويين و تم عمل مربعين مجموع محيطيها ٢٠٠ كم طول الخيط

- أ ٨٠
ب ٤
ج ٦٠
د ٧٠



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ إذا كان مع فيصل وفهد ١٦ ريال وما مع فهد يزيّر اثنين
عن فيصل أوجد ما مع فهد

ب ٨

أ ٩

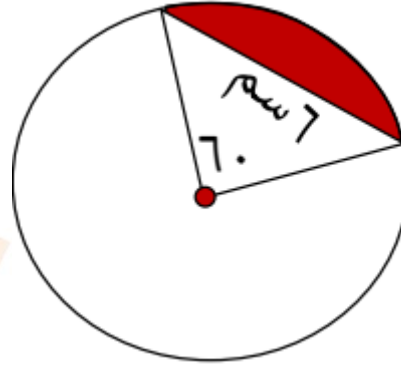
د ٧

ج ١٠



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤ احسب مساحة الجزء المظلل

ب ٦ ط

د ٦ ط + ٣٦٩

أ ٣٦ ط - ٣٦٩

ج ٦ ط - ٣٦٩



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ عجله قطرها ٥٠ سم إذا دارت ١٢ دورات فكم المسافة

التي تقطعها بالمتر

ب ١٨٨,٤

د ١,٨٨٤

أ ١٨٨٤

ج ١٨,٨٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٧



٣٦ قيمة ١٠ قطع فضية وقطعة واحدة ذهبية تساوي ٣ قطع ذهبية قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قيمة قطعة واحدة ذهبية	قيمة ٥ قطع فضية

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



٣٧ إذا كان محيط الإناء الأول أكبر من محيط الإناء الثاني
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الإناء الاول	مساحة الإناء الثاني

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٣٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٧٠٠×١	١٠×٧٠

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٣٩ $2s + 1 = 6$ أوجد s

- أ ٣
ب ٩
ج ٢٧
د ٨١



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ أوجد متوسط n ، $n+2$ ، $n+10$

أ $n+2$ ب $n+4$

ج $n+3$ د $n+5$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٤١ إذا كان ٧ تفاحات يساوي ٨ موزات ، ٤ موزات يساوي
٢ مانجة ، ٣ برتقالة يساوي ١٢ مانجة فإن البرتقالة
الواحدة تساوي

أ ٥ تفاحة
ب ٧ تفاحة
ج ٣ تفاحة
د ٩ تفاحة



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ نصف مجموع عددين زوجين متتالين هو ٩ فإن أصغرهم

- أ ٨
ب ١٠
ج ١٢
د ١٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٤٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$س^٢ + ص^٢ + ٢سص$	$س^٢ + ٢سص + ص^٢$

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



الإصدار ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ إذا كان $\frac{2}{4} + \frac{س}{4} = ٨$ أوجد س

ب ١٦
د ٣٠

أ ٤
ج ٣٢

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٧



٤٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$^{٤}(٢٥)$	$^{٤}(٢٥)$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٤٦ كم عدد صحيح محصورين $\frac{3}{2}$ ، $\frac{5}{3}$

أ ٠
ب ١
ج ٢
د ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٧



٤٧ ينام سعيد ٨ ساعات يومياً فكم ينام في الأسبوع

أ $\frac{1}{3}$ يوم

ب $\frac{4}{3}$ يوم

ج $\frac{1}{8}$ يوم

د $\frac{1}{3}$ يوم

