

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 47



تويتر عماد الجزيري



قناة التجاري
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ ما قيمة $\frac{7777}{22}$

أ ٣٣

ج ٣٠٠٣

ب ٣٠٣

د ٣٣٠



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ مربع طول قطره $2\sqrt{4}$ فما طول محيطه
أ ٦٤
ب ٣٢
ج ١٦
د $2\sqrt{16}$



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

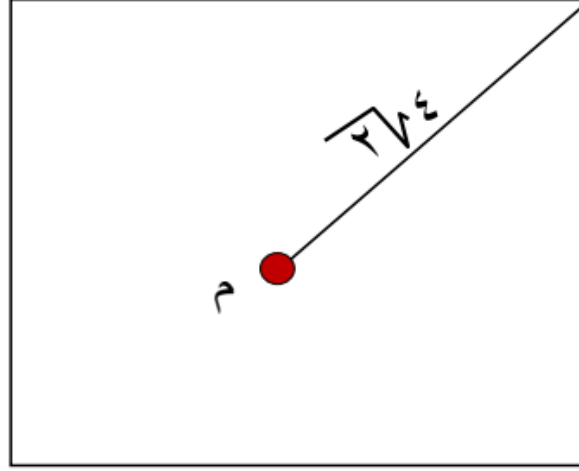
٣ إذا كان م مركز المربع
فما محيط المربع

أ ٦٤

ب ٣٢

ج ١٦

د ٢٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٤ إذا كانت قياس زاوية م = ١٠٠

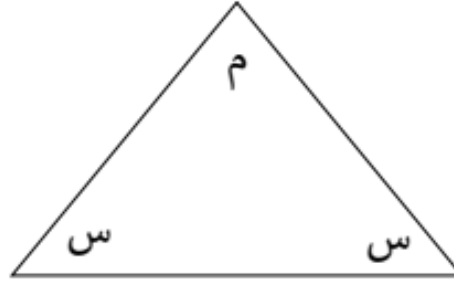
فما قيمة س

أ ٤٠

ب ٣٠

ج ٣٥

د ٤٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



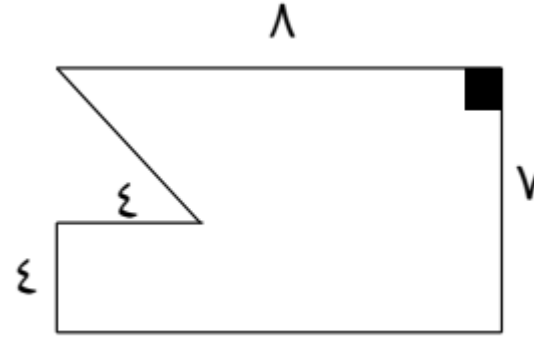
٥ إذا كانت $\frac{١٦٠٠}{٢}$ ما ربع الناتج من القسمة

- أ ٤٠٠
ب ٨٠٠
ج ٦٠٠
د ٢٠٠



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ احسب محيط الشكل

ب ٣٢

د ٤٢

أ ٣٠

ج ٣٦



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ أوجد قيمة $\frac{٨ - ٦٨}{٢٨ - ٣٨}$

ب ٨^٣
د ٨^٢ × ٨

أ ٨^٢ × ٩
ج ٨^٣ × ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٨

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{12}$$

أ ٤
٢ ٣ ١ ٢
ج ٢

ب ٣
٢ ٢ ١ ٢
د ٢

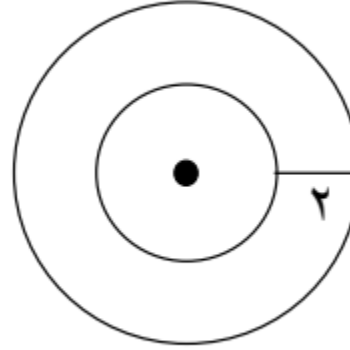
بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٩ إذا كانت مساحة الدائرة الصغيرة = ٣٦ ط

فما مساحة الكبيرة



أ ٦٤ ط

ب ٤٨ ط

ج ٥٢ ط

د ٨١ ط



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
- س	- ٢س

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



١١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(2^3 \times 2^{-1})$ دقيقة	ثلث الدقائق في الساعة

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(\sqrt[9]{96})$	$\sqrt[20]{4}$

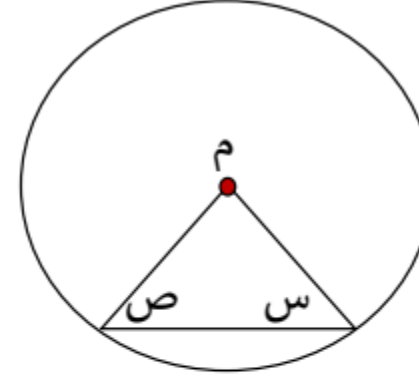
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ في الدائرة م قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ مستطيل أبعاده ٧ ، ٥ إذا ضاعفنا الأبعاد كم تكون مساحة المستطيل

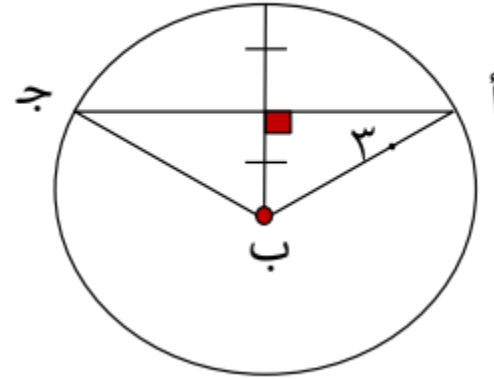
- أ ١٤٠
ب ٧٠
ج ٣٥
د ٢٨٠



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ دائرة نصف قطرها ١٢
أوجد مساحة \triangle أ ب ج



- أ $\sqrt{36}$
ب $\sqrt{18}$
ج ٣٦
د $\sqrt{12}$

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٧



١٦ إذا كانت البرتقالة تحتوي ٥٣ سعر حراري ومحمد يأكل ٣ برتقالات يومياً قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٥٩٠ سعر حراري	مجموع أسعار ما سيأكله محمد في ١٠ أيام

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



١٧ ما العدد الذي اذا اضيف في الجدول ليتغير المدى

١	٣	٢	٥	١
٤	٣	٦	٣	٢
٥	٢	٤	٤	٣
٣	٦	١	٦	٤

أ ٣

ب ١

ج ٥

د ٧



اسم الطالب:



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ ما قيمة $(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{2})$

ب ٢
د ٤

أ $\sqrt{2}$
ج $\sqrt{2}^2$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٢٣- إذا كان $s < v$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
(١ -) s	(١ -) v

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



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

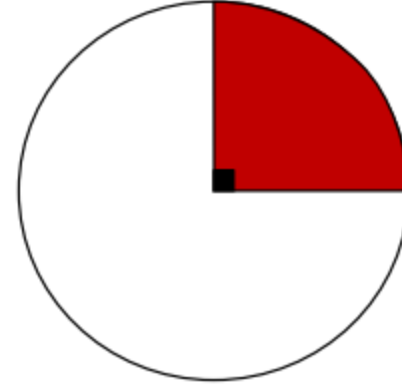
١٩ جهاز عصير يملأ ١٠٠ كوب في ٥ دقائق. كم دقيقة تلزم لملء ١٢٠٠ كوب

- أ ٤٠
ب ٥٠
ج ٦٠
د ٧٥



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ إذا كان مساحة الدائرة = ٢٠ ط
أوجد الجزء المظلل

أ ٥ ط

ب ٤ ط

ج ٦ ط

د ٨ ط



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

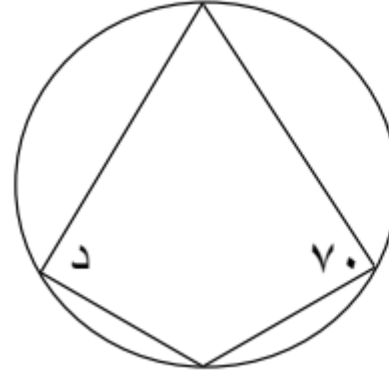
٢١ أوجد قيمة زاوية د

أ ٧٠

ب ١١٠

ج ١٣٠

د ١٥٠





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ ٣^٢ = ٨١ أوجد س

ب ٣
د ١

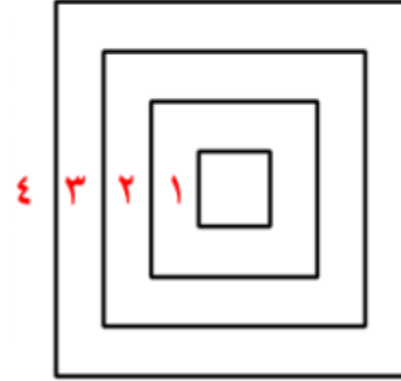
أ ٢
ج ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٢٣ إذا كانت المسافات بين المربعات متساوية ومحيط المربع رقم ٤ يساوي ٣٢ ومحيط المربع رقم ٢ يساوي ٢٤ ، ما هو طول ضلع المربع ١



أ ٨

ب ٧

ج ٦

د ٥



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ إذا كان $9 = 3^2$ س + ١٢ أوجد س

أ ٤

ب ٦

ج ١٦٢

د ٩





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ ما قيمة $\frac{32}{100} - \frac{7}{25} - \frac{2}{5}$

أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٢٦ إذا كان $\frac{٩}{٢} = ٣^٤$ فـقارن بين

القيمة الأولى ص^٢

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ١٠

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

اسم الطالب:





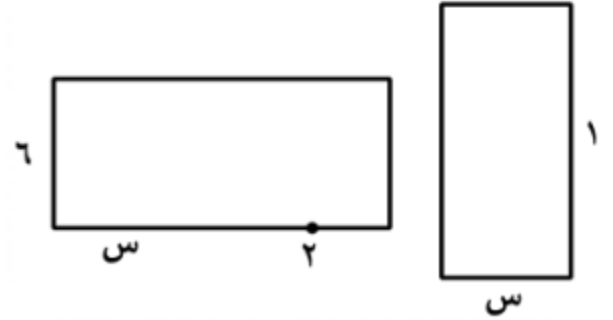
الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ أوجد قيمة س التي تجعل

مساحة المستطيلين متساوية

أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٢٨ ما قيمة $(\frac{ص}{ص} - ١) \div (\frac{س}{ص} - ١)$

أ $\frac{س}{ص}$

ب $\frac{ص-ص}{ص}$

ج $\frac{س-ص}{ص}$

د $\frac{ص}{ص}$



اسم الطالب:





الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ إذا كان ثمن شراء ١٢ قلم = ٣٣ ريال وتباع كل ٣ أقلام بـ ١٠ ريال فكم يكون الربح الكلي من بيع ٢٤ قلم؟
أ ١٢ ب ١٤ ج ١٥ د ٢٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٣٠. مصنع ينتج ٩٥ قطعة قماش في ٥ أيام ، وكل يوم يزداد الإنتاج بمقدار ٩ ، فإذا أنتج في اليوم الخامس ٣٧ قطعة قماش كم يبلغ الإنتاج في اليوم الثالث؟

د ٢٨

ج ١٩

ب ١٣

أ ١٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٣١ سجل أحمد في نادي هو وصديقه فهد ، فإذا كان أحمد
يحضر أول ٤ أيام في الأسبوع وفهد يحضر آخر ٤ أيام في
الأسبوع ، كم مرة يلتقيان في ١٢ أسبوع

أ ٤٨ ب ٣٦ ج ٢٤ د ١٢

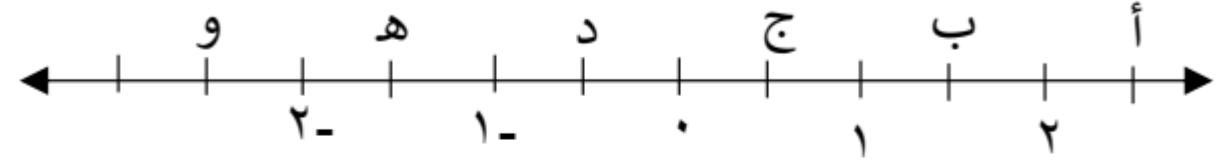


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٣٢ في خط الاعداد ادناه



المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
(ب + هـ)	(د + ج)

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ ما مجموع ثلاثة اعداد متتالية , اذا علمت ان هذه الاعداد

نصف الأول = ثلث الثاني = ربع الثالث

١٢ د

ج ٩

ب ٧

أ ٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٣٤ إذا كان $s >$ صفر فأی الآتي صحيح؟

- ١ | $s = 1$ س
٣ | $s = 1$ س
٢ | $s = 1$ س
٤ | $s = 1$ س

- أ ١ فقط
ج ٢, ٣ فقط
ب ٤ فقط
د ٢, ٤ فقط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٣٥ قارن بين:

- أ القيمة الأولى أكبر $200 + 200 + 200$ القيمة الثانية أكبر 4×210
- ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية ب القيمة الثانية أكبر



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٣٦ إذا كان تدوير ٩٠٠ كجم من الورق يحمي ٢٠ شجرة من القطع فإن تدوير ٢٢٥٠ كجم من الورق يحمي كم شجرة من القطع ؟

أ ٢٤

ب ٥٠

ج ٥٥

د ٢٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٣٧ ثلاثة أعداد صحيحة متتالية ، إذا ربعنا العدد الأوسط
منهما ، كم سيكون الفرق بينه وبين حاصل ضرب العددين
الأول والأخير؟
أ صفر ب ١ ج ٢ د ٣



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

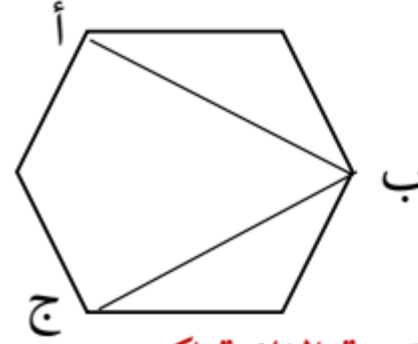
٣٨ قط يمكنه أن يصعد الدرج ستة ستة دون باقي و ثمانية
ثمانية دون باقي و عشرة عشرة دون باقي فما أقل عدد من
السلالم يحتوي الدرج

أ. ٦٠ ب. ١٢٠ ج. ١٨٠ د. ١٥٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٣٩ إذا كان الشكل سداسي منتظم قارن بين
القيمة الأولى زاوية أ ب ج
القيمة الثانية ٤٠

ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٧



٤٠. اشترى احمد ٤ سلع وكانت ثمن السلعة الثانية يزيد عن الأولى بـ ١ ريال و ثمن السلعة الثالثة تزيد عن الثانية بـ ٢ ريال و ثمن السلعة الرابعة يزيد عن الثالثة بـ ٣ ريال أوجد قيمة السلعة الأولى إذا كان ما دفعه احمد ٢٥٠ ريال
- أ. ٦٠ ب. ٥٠ ج. ٧٠ د. ٨٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٤١ إذا كان $١٠ \times ٤ = أ$ ، $١٠ \times ٨ = ب$ ما نسبة أ : ب

أ $\frac{١}{٥}$ ب $\frac{١}{٢}$ ج $\frac{١}{٣٠}$ د $\frac{١}{٥٠}$



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ تبسيط المقدار

$$\frac{٠,٠٠٥٧ \times ٤٠٠٠}{٠,٠٠٤}$$

أ ١٠×٥٧

ج ١٠×٩٥

ب ١٠×٥٧

د ١٠×٥٧



الإصدار ٤٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ إذا كان $3 < 4$ فإن $s =$

أ ١

ب ١-

ج ٢-

د ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



٤٤ قارن بين

القيمة الأولى عدد الثواني في اليوم

القيمة الثانية عدد الدقائق في الشهر

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر

ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٧



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: