

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم
الاصدار
٣٥



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

966535378647



الإصدار ٣٥

مراجعة اهم القوانين و المهارات

تقدر

تقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



١ إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{0}{8}$ أوجد \bigcirc

- أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٢ ما قيمة $(\sqrt{36}, \sqrt{36}, \sqrt{36})$

ب ٣
د ٩

أ $\sqrt{36}$
ج $\sqrt{36}^3$

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٥



٣ الجدول التالي يعبر عن الأرقام بالملايين عن القروض في مجلس التعاون

قرض عقاري	قرض شخصي	
٥ مليون	٢٨٠ مليون	السعودية
٣٠ مليون	١٠ مليون	عمان
٤٠ مليون	٧٠ مليون	الكويت
٥ مليون	٥٠ مليون	البحرين
٢٦٠ مليون	٢٧٠ مليون	الإمارات

ما الدولة التي فيها القرض العقاري يعتبر قرض شخصي
أ عمان
ب الكويت
ج البحرين
د الإمارات



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ لعب فريق ٦٠٪ من المباريات وتبقى لديه ١٠ مباراة إذا
كان يريد أن يفوز بـ ٦٠٪ من إجمالي المباريات فكم مباراة
يمكن أن يخسر

أ ٦
ب ٧
ج ٨
د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1.0 \times 10^2}{1}$	٥

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



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{300}{1} + \frac{30}{10} + \frac{3}{100} \quad ٦$$

ب ٣٣٣,٣
د ٣٠٠٠,٣

أ ٣٠٣,٠٣
ج ٣٣٠٠,٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد الوحدات من (٠ ، ٠) إلى (-٨ ، ٦)	١٠ وحدات

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٨ إذا كان حجم الإناء ١ أكبر من حجم الإناء ٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة وجه الأول	مساحة وجه الثاني

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٦ - (\frac{١}{٢})$	$٦ - (٢)$

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



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ يحتاج خالد ٣٠ دقيقة للوصول إلى عمله وقد وصل في

الساعة ٨:١٥ فمتى خرج من البيت

ب ٧:٢٠

أ ٧:٣٠

د ٨:٠٠

ج ٧:٤٥



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ ثلاثة أخوه في مطعم و كانت قيمه الفاتورة ٤٠٠ ريال دفع
الأول الربع والثاني الخمس فكم سيدفع الثالث
أ ١٢٠ ب ٨٠ ج ٢٢٠ د ٢٠٠



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ عدد أضيف إليه ٥٠٪ تم نقص منه ٢٥٪ ما نسبة العدد الجديد إلى القديم

- أ $\frac{5}{4}$ ب $\frac{4}{5}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{3}{4}$



الإصدار ٣٥

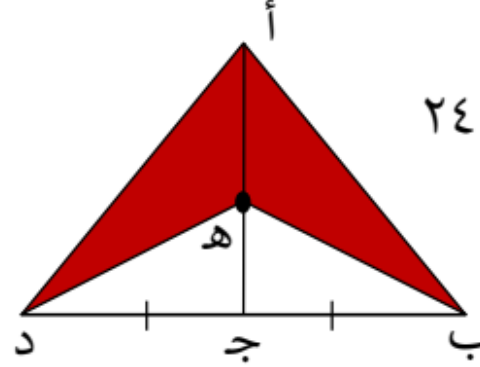
بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ عدد أضيف إليه ٥٠٪ ثم نقص ٢٥٪ ما نسبة الزيادة في العدد الجديد

- أ ١٢,٥٪
ب ٢٥٪
ج ٢٠٪
د ١٠٪

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



١٤ هـ منتصف أ ج مساحة الغير مظل = ٢٤

أوجد مساحة الجزء المظل

ب ٢٤

د ٤٢

أ ٤٨

ج ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



١٥ اشترى علاء قلم وكتابين ودفع ١٣ ريال واشترى أحمد
٢ قلم وكتاب ودفع ١١ ريال فما الفرق بين سعر الكتاب
والدفتر

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ ساعة حائط تدق دقة عند الساعة ١ ودقيقتين عند الساعة ٢ وهكذا فكم من مجموع الدقات من الساعة ١١:٤٥ إلى الساعة ٨

ب ٤٨
د ٧٢

أ ٣٦
ج ٥٢



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ حجم مكعب يساوي نصف حجم متوازي المستطيلات
الذي ارتفاعه ١٦ وطوله ٤ وقاعدته ٢ فما طول حرف
المكعب

- أ ٢
ب ٤
ج ٨
د ١٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



١٨ بدأ مصعد يتحرك من دور ما ونزل إلى الطابق الأول ثم صعد إلى الطابق ١١ إذا علمت أن المسافة التي تحركها ٤٥ متر وأن المسافة بين كل طابق وطابق هو ٣ متر من أي طابق بدأ التحرك

ب الرابع
د السادس

أ الثالث
ج الخامس



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ إذا كان س عدد صحيح كم مرة يكون فيها س^٢ عدد أولي

ب ١
د ٣

أ ٠
ج ٢



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠. أوجد $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div 2$

أ $\frac{1}{2}$

ب ١

ج صفر

د $\frac{1}{4}$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ مثلث قاعدته ٨ وارتفاعه ٦ أوجد مساحته

- أ ٤٨
ب ١٢
ج ٢٤
د ٣٦

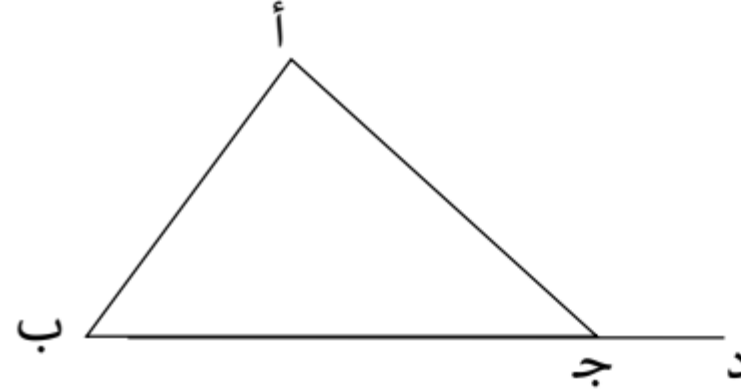


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٢٢ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية أ ج د	قياس أ + قياس ب

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



٢٣ محمد وفهد وخالد أوزانهم ٤٠ ، ٦٨ ، ٩٢ على الترتيب إذا
زاد وزن محمد بعد ١٠ سنوات وأصبح ٨٠ فما متوسط
أوزانهم الثلاثة

- أ ٦٠
ب ٧٠
ج ٨٠
د ٩٠



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ النسبة بين زوايا الشكل الرباعي ٤ : ٣ : ٢ : ١ أوجد قياس الزاوية الكبرى

- أ ١٤٤
ب ٢٠٠
ج ١٥٠
د ١٨٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٢٥ العدد ١٣ هو عدد أولي وعندما نبدل بين أرقامه يصبح ٣١
و هو أيضا عدد أولي فما عدد الأعداد التي لها نفس الخاصة
وأقل من ٥٠

أ ٥ ب ٦ ج ٧ د ٤



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

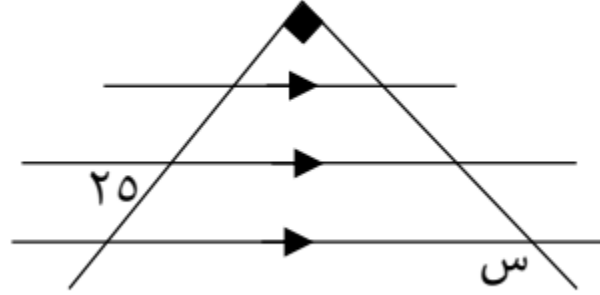
٢٦ أوجد قيمة س

أ ١٠٥

ب ١١٥

ج ١٢٥

د ١٣٥





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ صندوق به بطاقات مرقمه من ١ إلى ٩٩ ما احتمال أن يتم سحب بطاقة مجموع تحمل عدداً مجموع أرقامه أكبر

من ١١

$$\begin{array}{r} 28 \\ 99 \\ 27 \\ 99 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \\ \text{ج} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 99 \\ 31 \\ 99 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ب} \\ \\ \text{د} \end{array}$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٢٨ مربع ABCD طول ضلعه ٤ ، مربع EFGH طول ضلعه

$\frac{1}{2}$ طول ضلع لمربع ABCD قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف مساحة المربع ABCD	مساحة المربع EFGH

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





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ خمس أعداد صحيحة أصغرها ٢ والوسيط ٥ والمنوال ٧
أوجد المتوسط

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٣٠. إذا كان س عدد موجب ،

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} < \frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \text{ س } \text{ قارن بين}$$

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٢

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



٣١ قطعة مستقيمة طولها ١٣ نقطة بدايتها (٤ ، ١-) أوجد
نقطة نهاية القطعة المستقيمة

- أ (٩ ، ١-) ب (٩- ، ١-)
ج (١١ ، ١-) د (٤ ، ١٠-)



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ أسماء و منى يحتفلون بحفل تخرجهم إذا كان عدد الذين
دعتهم أسماء أقل من مدعوين منى ب ٦ فما عدد مدعوين
أسماء علماً بأن عدد المدعوين ٤٨

أ ١٨
ب ٢١
ج ١٦
د ٢٤



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ $\frac{1}{53} + \frac{1}{53} + \frac{1}{53}$

أ $\frac{1}{43}$

ب $\frac{3}{43}$

د $\frac{1}{103}$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٣٤ ٢٥ من الأشخاص كل منهم تبرع بـ ٢٠ ريال فكم مجموع

تبرعاتهم

أ ٦٢٥

ب ٥٠٠

د ٩٠٠

ج ٨٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ أوجد س

أ ٢٠

ب ٢٥

ج ٤٠

د ٦٠

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

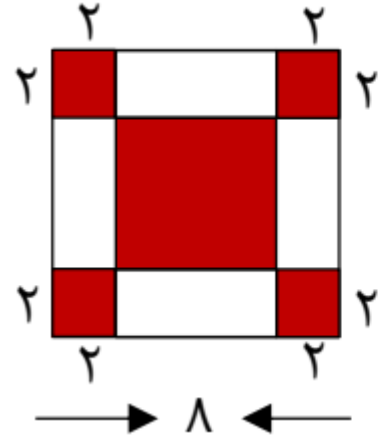
٣٦ ساعة قيمتها ٥٠٠٠ ريال ثم بيعها بـ ٤٠٠٠ ريال فما نسبة
الخسارة

أ ١٠٪ ب ٢٠٪ ج ٢٥٪ د ١٥٪



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ أوجد مساحة الجزء الغير مظلل

- أ ٤٨
- ب ٣٢
- ج ٢٤
- د ٦٤



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ كم ناتج نصف الثلث زائد ثلث الربع زائد ربع الخمس

$$\begin{array}{r} \text{أ} \quad \frac{3}{10} \\ \text{ب} \quad \frac{36}{10} \\ \text{ج} \quad \frac{1}{120} \\ \text{د} \quad \frac{12}{120} \end{array}$$



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ أوجد قيمة ص

أ ١٦٦

ب ١٠٤

ج ٧٦

د ٩٢

$$\begin{array}{c} \text{٦س - ٤} \\ \text{ص} \\ \text{٢(س + ٤)} \end{array}$$





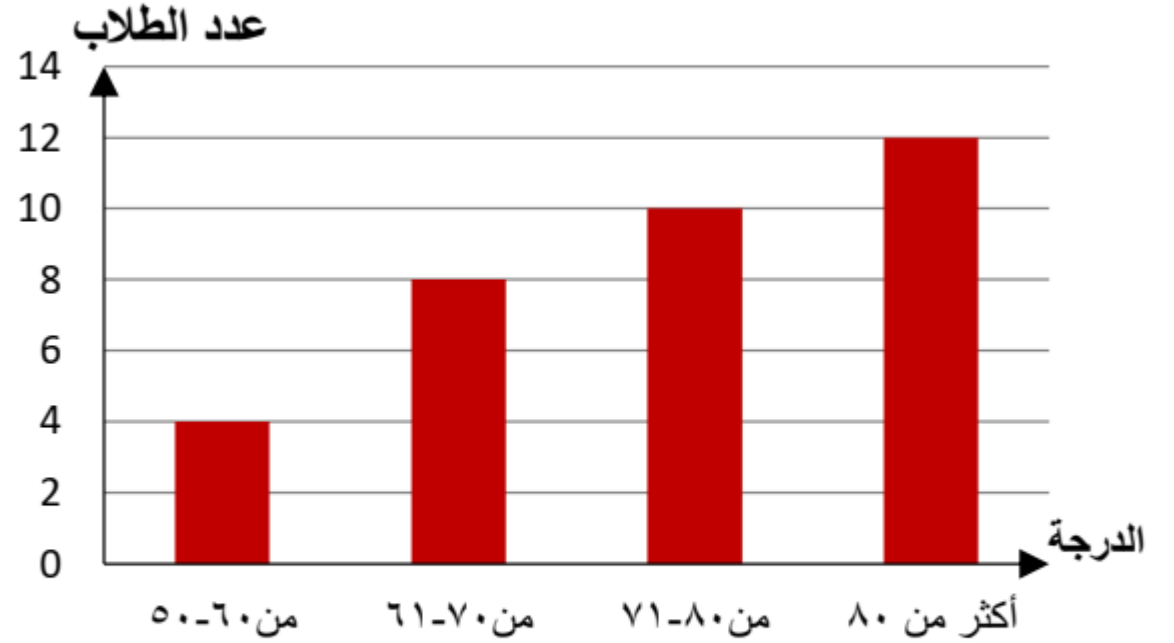
الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٤٠ معرض للكتاب يضع جائز بقيمة ٦٣٠٠٠ ريال لأول
٣ أشخاص تدخل المعرض بحيث يأخذ الثاني مثلي الأول
والثالث مثلي الثاني فكم أخذ الأول
- أ ١٢٠٠٠ ب ٨٠٠٠
ج ٧٠٠٠ د ٩٠٠٠



٤١ الرسم البياني التالي يوضح عدد الطلاب ودرجاتهم



ما عدد الطلاب الذين تجاوزت درجاتهم ٨٠

أ ٤ ب ٨ ج ١٢ د ٢٢

اسم الطالب:



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$٤٢ \quad ١- + ٤(١-) + ٨(١-) + ٢٠(١-) + ٣١(١-) \\ \text{أ } ١٦ \quad \text{ب } ١- \\ \text{ج صفر} \quad \text{د } ١$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٥



٤٣ إناء ابعاده ٥٠ سم ، ١٢٠ سم ، ٦٠ سم وضع فيه
٣٠٠٠٠ سم^٣ ماء ما نسبة الجزء الذي لم يمتلئ من
الإناء

أ $\frac{1}{6}$ ب $\frac{1}{5}$ ج $\frac{5}{6}$ د $\frac{1}{4}$



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ من الأرقام ١ ، ٣ ، ٧ ، ٤ يمكن تكوين عدد أكبر من ١٠٠٠ بدون تكرار وتم ترتيبهم تصاعدياً ما الفرق بين العددين جانبي العدد ١٤٣٧

أ - ٩ ب ٩٩ ج ٢٦١ د ٣٦٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٥



٤٥ ما ناتج المقدار $\frac{٨,٩٩٩٩}{٢-٤٩٥}$ تقريباً

- أ ٦
ب ٧,٥
ج ٥
د ٣,٥



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ ما قيمة $\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{5}}{5}$

ب ٥
د $\sqrt{2}$

أ ١
ج ٢

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٥



٤٧ تاجر يضع لافته مكتوب عليها جميع المنتجات بنص
السعر ثم بعد ذلك أضاف التاجر خصم ١٠٪ زيادة كم
إجمالي الخصم على المنتجات

أ ٥٥٪ ب ٦٠٪ ج ٦٥٪ د ٤٠٪





٤٨ يركض أحمد $\frac{1}{4}$ المسافة ويركض ناصر ثلاثة أضعاف
مسافة أحمد فما نسبة ما يركضه أحمد إلي ما يركضه ناصر

أ $\frac{1}{4}$
ب $\frac{4}{4}$
ج $\frac{4}{5}$

ب $\frac{3}{5}$
د $\frac{1}{3}$





الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: