

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم
الاصدار



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



١ إذا كان $s = 2e$ ، $s^2 = 4e$ ، فإن $\frac{s + v}{s + e} =$

أ ١

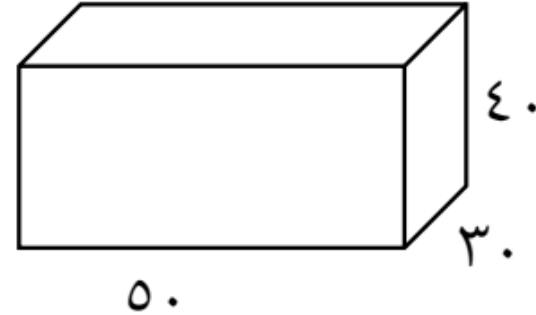
ب ٢

ج ٣

د ٤



٢ خزان ماء علي شكل متوازي مستطيلات مثبت كما بالشكل
أبعاده ٣٠ سم ، ٤٠ سم ، ٥٠ سم سكب فيه ٣٠ لتر في الماء ،
فكم يكون ارتفاع الماء



أ ١٥

ب ٢٠

ج ٢٥

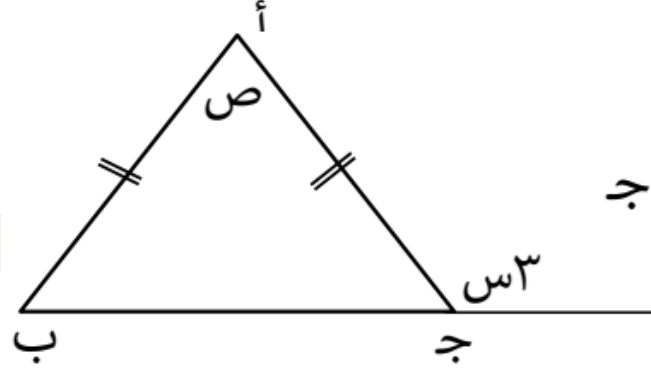
د ٣٠

ملحوظة : ١ لتر = ١٠٠٠ سم^٣

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٣ إذا كانت $s = 40$, $\angle ب = \angle أ$ ج

القيمة الأولى ص

القيمة الثانية ٥٠

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ لدى محمد ٩٣ ريال و يستخدم بعض الفئات ٢٠ و ١٠ و ٥ و ١ فما أقل عدد ممكن من الأوراق النقدية معه ؟

د ١٢

ج ٨

ب ٧

أ ٦



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

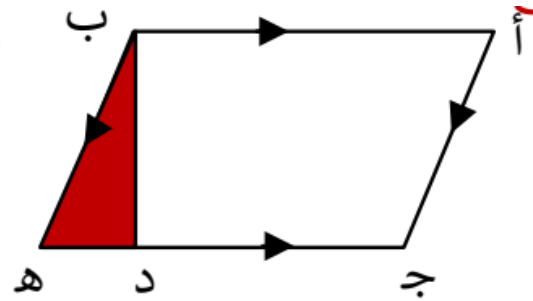
٥ إذا كان عدد الطلاب ٣٠ طالب وعدد الذين لم يحضروا
الاختبار النهائي $\frac{1}{3}$ وعدد الراسبين $\frac{1}{9}$ أوجد عدد الناجحين

أ ٢٤ ب ٢٧ ج ٩ د ١٢



٦ في الشكل المقابل ج د = ٢ د هـ

أوجد نسبة مساحة المثلل
إلى مساحة أ ج هـ ب



أ ٦ : ١
ب ٨ : ١
ج ٥ : ١
د ٤ : ١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٧ إذا كان $١ + ٢ < \text{صفر}$ فـ ن فقرن بين

القيمة الأولى $\frac{٣-}{٤}$

القيمة الثانية ن

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



اسم الطالب:



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٨ اشترى رجل سيارة بـ ١٢٠٠٠٠ ريال على ان يدفع ٥٠٪
مقدم و يقسط الباقي بنسبة ٥٪ شهريا فكم عدد الأشهر
اللازمة لإنهاء الأقساط كاملة

د ٥٠

ج ٣٥

ب ٣٠

أ ٢٠



بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٠



٩ إذا اشترت مريم عدد من الساعات قيمتهم ١٨٠٠٠ ريال
وربحت من بيعهم ٤٥٠٠ ريال ، إذا كان الربح من بيع كل ساعة
٢٢٥ ريال ، فكم ساعة اشترت؟

أ ٢٠ ب ٢٥ ج ٣٠ د ٣٥



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ عدد إذا ضرب في نفسه ثم جمع عليه ضعفه أصبح الناتج

أ س^٢ - س^٢ س

ب س^٢ + س^٢ س

د س + س^٢ س

ج س^٢ + س



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ أوجد قيمة $\frac{1}{\frac{4}{8}} \div \left(\frac{8}{4} \times \frac{1}{\frac{8}{4}} \right)$

أ ٢ ب ١ ج ٤ د ٠



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ $\frac{س}{ص} = \frac{١}{١٠}$ فإن $\frac{٢٠٠ص + ١٠٠س}{٦٠س + ص}$

د ٣٠

ج ٣٥

ب ٢٠

أ ١٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٠



١٣ إذا كان شخص يريد شراء سلعة ثمنها ٦٦٠٠٠ وكان يوفر ٢٠٪ من راتبه البالغ ١٠٠٠٠ ريال ففي كم شهر يستطيع شراء هذه السلعة

أ ١٢

ب ١٦

ج ٢٢

د ٣٣



اسم الطالب:



بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٠



١٤ طائرة عدد مقاعدها ٣٢٠ مقعد ٤٠ لدرجة رجال الأعمال والباقي لدرجة السياحة ، نسبة مقاعد رجال الأعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبة مقاعد درجة السياحة الشاغرة ١٠٪ ، ما مجموع المقاعد الشاغرة في الطائرة ؟

د ٢٨

ج ٢٤

ب ٤٠

أ ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



١٥ إذا كان الفرق بين عددين ١٥ ، والعدد الأصغر (س)

حيث س لا تساوي صفر ، إذا فما هو العدد الأكبر ؟

ب ١٥ + س

أ ١٥ - س

د ١٥ ÷ س

ج ١٥ س



١٦ إذا علمت أن سلك طوله ٣٤ سم يستخدم لتصنيع

الشكل المقابل بحيث $أب = أ ج = د ه$

، $ب د = ج ه$ ، $ج ه = ٥$

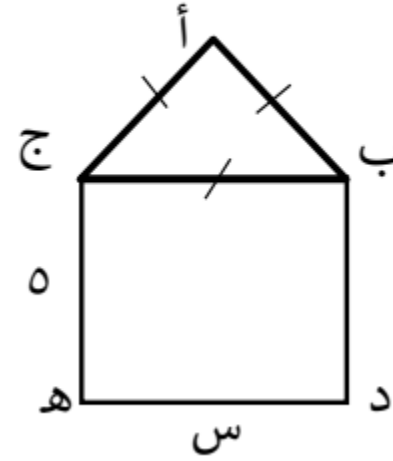
أوجد طول الضلع د ه

أ ٥

ب ٥,٥

ج ٦

د ٤,٥



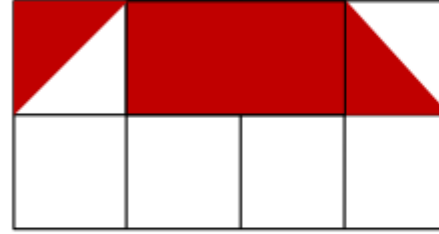
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



١٧ الشكل المجاور مستطيل قسم إلى مربعات متطابقة



١٢

قارن بين
القيمة الأولى مساحة المظلل
القيمة الثانية ٢٨ سم^٢

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



١٨ مثلث مختلف الاضلاع محيطه ٣٥ سم وأحد أضلاعه
١٦ سم والفرق بين طولي الضلعين الآخرين هو ٣ سم فما
طول اصغر ضلع ؟
أ ٥ ب ٨ ج ٧ د ٩



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ إذا كان $\frac{أ}{ب} = ٦٠$ فإن $\frac{أ}{٣ب} =$

أ ١٠ ب ١٥ ج ٢٠ د ٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٢٠. قارن بين

القيمة الاولى	القيمة الثانية
الفرق بين عددين زوجيين متتالين	الفرق بين عددين فردين متتالين

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ إذا كان $\frac{24}{س} - \frac{12}{س} = 3$ فإن قيمة س تساوي؟

أ ٢

ب ٤

ج ٦

د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٢٢ في احد المدارس أراد معلم تقسيم ٧٠ طالب إلى ثلاث مجموعات ، المجموعة الثانية نصف المجموعة الأولى ، المجموعة الثالثة نصف المجموعة الثانية فما هو مجموع المجموعتان الأولى والثانية ؟

أ ٣٠ ب ٤٠ ج ٥٠ د ٦٠



٢٣ صورة على شكل مستطيل طولها ٨, ١٠ سم وعرضها ٨ سم تم تكبيرها ليصبح الطول ٢٧ سم فكم يكون العرض بعد التكبير؟

أ ١٧ ب ١٨ ج ٢٠ د ٢٢



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ فهد يصرف نصف راتبه بأول أسبوع و صرف ٢٠٠٠ ريال
بثاني أسبوع و صرف $\frac{1}{3}$ الباقي بثالث أسبوع فتبقي معه ٥٠٠
ريال في الأسبوع الرابع فكم كان راتبه
أ ٦٠٠٠ ب ٤٠٠٠
ج ٨٠٠٠ د ٥٠٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



- ٢٥ إذا كان $s^2 - 2s + 1 = 0$ قارن بين
- القيمة الأولى s القيمة الثانية ١
- أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ إذا كان اجمالي الفواكه ٥٤٠٠
أوجد مجموع الموز و الخوخ و العنب
أ ٣٢٠٠ ب ٣٢٤٠
ج ٤٠٠٠ د ٣٨٠٠



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ بدأت إحدى المحاضرات الساعة ٨ وكان بين كل محاضرة والأخرى ٤ دقائق استراحة ، فإذا كانت الساعة بعد المحاضرة الرابعة ٣٢ : ١١ فكم مدة المحاضرة الواحدة بالدقيقة ؟
أ ٥٠ ب ٤٥ ج ٤٠ د ٥٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٢٨ ضرب زلزال اليابان الساعة ٨ صباحاً وبدأ تسونامي في الوقت نفسه وكانت المسافة بين اليابان وتسونامي ١٠٠٠ كم وكانت سرعته ١٠٠ كم / س فمتى ضرب تسونامي اليابان ؟

أ ٦ صباحاً
ب ٦ مساءً
ج ٤ مساءً
د ٤ صباحاً



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٢٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[3]{72}$	$\sqrt{52}$

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٣٠ ما قيمة $\left\{ \frac{4}{7} \times \frac{5}{6} \right\} \div \frac{5}{6}$

أ $\frac{7}{4}$ ب $\frac{5}{7}$ ج $\frac{6}{5}$ د $\frac{4}{7}$



٣١ أي الاتي له اكبر محيط

أ دائرة قطرها ٨ سم

ب مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه = ٧ سم

ج مربع طول ضلعه = ٤ سم

د مستطيل ابعاده ٨ سم , ١٤ سم



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ س $\frac{6}{5} = \frac{1}{6}$, ص $\frac{5}{6} = \frac{1}{6}$ قارن بين

القيمة الثانية ١

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى س × ص
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



- ٣٣ إذا كان $s = v$ ، $s = e$ ، $v = e$ فـ قـ اـ رـ ن بـ يـ ن
- القيمة الأولى : ع
- أ القيمة الأولى اكبر
- ج القيمتان متساويتان
- ب القيمة الثانية اكبر
- د المعلومات غير كافية



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ في يوم الاثنين حضر ١٢ طالب , و كانت نسبة المتخلفين
عن الحضور في ذلك اليوم ٦٠٪ , فكم عدد طلاب الفصل
كاملا

د ٣٢

ج ٣٠

ب ٢٤

أ ١٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٣٥ إذا تم حساب درجات الحرارة خلال شهر كامل وكانت درجة الحرارة آخر الشهر هي ٣٠ درجة علما بأنها انخفضت ٢٥٪ عن أول الشهر فكم كانت درجة الحرارة أول الشهر

أ ٤٠ ب ٤٢ ج ٣٩ د ٣٨

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٤٠



٣٦ باع تاجر سلعة بربح نصف المبلغ فإذا أراد وضع تخفيض بحيث يضمن هامش ربح ، فيجب أن لا يتجاوز تخفيضاته نسبة

أ ٨٠٪ ب ٥٠٪ ج ٦٥٪ د ٣٣٪



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ مجموع طول زياد واخته ٣١٠ سم وزياد أطول من اخته
ب ٢٠ سم كم طول زياد
أ ١٦٥ ب ١٧٥ ج ١٥٥ د ١٨٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٣٨ المقدار ٣,٣٣ هو أكبر من:

أ $\frac{332}{100}$

ب $\frac{333}{100}$

ج $\frac{334}{100}$

د $\frac{335}{100}$

تقدر

تقدر

اسم الطالب:





الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ إذا كان $9 = 3س + 12$ أوجد س

أ ٤

ب ٦

ج ١٦٢

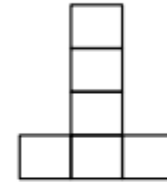
د ٩



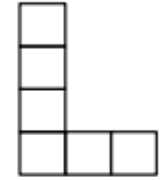
الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

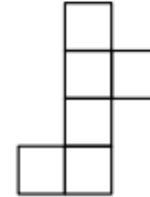
٤٠ أي مما يلي لا يمثل مكعب



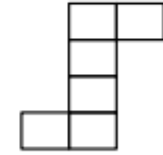
ب



أ



د



ج



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ ١٠ صناديق فيهم أقلام رصاص وأقلام حبر ، منهم ٤ حبر
و ٥ منهم رصاص و ٢ حبر ورصاص ، فكم عدد الصناديق
الفارغة؟

د ١

ج ٥

ب ٣

أ ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٤٢ إذا كان $\frac{5}{s} + \frac{2}{s} + \frac{3}{s} = 20$ قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية $\frac{1}{12} \div \frac{1}{4}$

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ في الشكل المقابل شبه منحرف أوجد

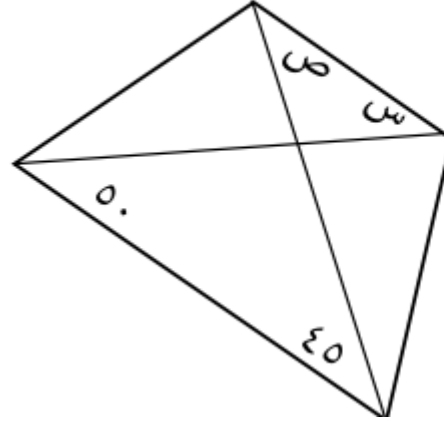
س + ص

أ ٧٥

ب ٤٠

د ١٠٠

ج ٩٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٠



٤٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦٦٪ من س	$\frac{٣٣}{٥٠}$ س

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ ما قيمة $\frac{32}{100} - \frac{7}{25} - \frac{2}{5}$ أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤





الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ أوجد قيمة س في المعادلة $س (س س) = ٨١$

أ ٣

ب ٤

ج ٧

د ٩





الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: