

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 53



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ العلاقة التي تعبر عن ٤ أمثال عدد يزيد عن ٦ بمقدار ٢٦

- أ $٦ + ٤ \text{ س} = ٢٦$ ب $٤ \text{ س} - ٦ = ٢٦$
ج $٤ \text{ س} - ٢٦ = ٦$ د $٤ (٦ - \text{س}) = ٢٦$



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ إذا كان $s + \frac{5s}{s} + 12 = \frac{5s}{s}$ ، $s \neq 0$ أوجد s

ب ٥
د ١٢

أ ٥ ص
ج ١٢ ص



٣ طول ضلع المربع الأول = ٢، طول ضلع المربع الثاني = ٧
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤ محيط المربع الاول	محيط المربع الثاني

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



٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢١٠	٣٠٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥ متر	٥٠٠ سم

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



٦ إذا كان $s = \frac{5}{8} \times \frac{4}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$

ص $\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ إذا كان عدد المجموعة الأولى ٢٥٠ وعدد المجموعة الثانية ٢٠٠ أوجد الفرق بين المجموعتين

- أ ١٠٠
ب ٥٠
ج ٢٥
د ٧٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



٨ إذا كان ٢ س = ٥ ص قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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



٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\left(\frac{1}{3}\right)^4$	$\left(\frac{1}{3}\right)^5$

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



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ إذا كان 10^2 يقبل القسمة على س أي القيم الآتية يمكن أن تكون قيمة س

ب ٣٠
د ١٢

أ ٣٢
ج ٢٠



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ أي الآتي عدد أولى

أ ٥٣

ج ٢٥

ب ٦٤

د ٨١





الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ أي الآتي عدد ليس اولى

- أ ١٠١
ب ٧٧
ج ٤١
د ٢٣



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



١٣ إذا كانت الساعة الآن ٩ مساءً ، كم تكون الساعة بعد

١٦ ساعة

أ ١١ صباحاً

ج ١ صباحاً

ب ١١ مساءً

د ١ مساءً



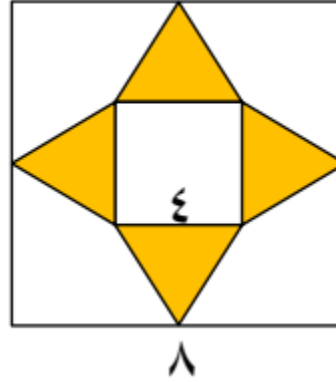
الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ طول ضلع مربع الكبير ٨

وطول ضلع المربع الصغيرة ٤

أوجد مساحة المظلل



ب ٢٤

د ٤٨

أ ١٦

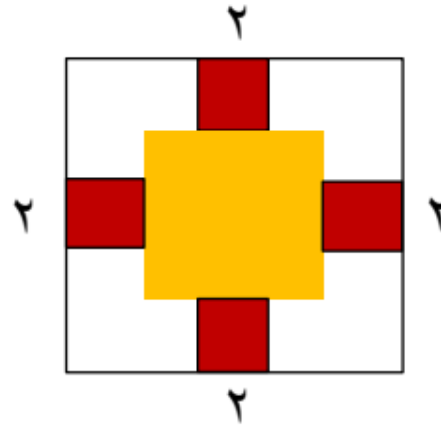
ج ٣٢



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ طول ضلع المربع الكبيرة = ٨
و طول ضلع المربع الصغير ٢
حسب قيمة الجزء الغير مظلل



ب ٤٢
د ٤٨

أ ٣٦
ج ٣٢



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ ما قيمة $\sqrt[3]{81}$

أ ٣

ج $\sqrt[3]{3}$

ب $\sqrt[3]{9}$



١٧ كم عدد الزوايا المنفرجه في المثلث المتطابق الأضلاع

أ ٠
ب ١
ج ٢
د ٣



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ كم عدد الزوايا الحادة في المثلث المتطابق الأضلاع

أ ٠
ب ١
ج ٢
د ٣





١٩ ما قيمة $(-1)^0 + (-1)^1 + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + \dots + (-1)^{31} + (-1)^{32}$

- أ - ١
ب ١
ج صفر
د ٢



٢٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥٠٪ من $\frac{1}{2}$	٧٥٪ من $\frac{1}{3}$

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

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار 53



٢١ محمد باع بضاعه ب ١٠٠٠٠ ريال بعد أن اشتراها ب ٨٠٠٠ ريال وتأخذ الوزارة ضريبة ١٥% على الأرباح قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٥٠٠	صافي ربح محمد

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



٢٢ إذا كان نصف ثلث تسع أمثال عمر شخص = ٧٥ عام كم
عمر الشخص بعد خمس سنوات
أ ٣٦
ب ٤٤
ج ٥٠
د ٥٥



٢٣ إذا دار الأبن دورة كاملة يكون قد قطع الأب ربع المسافة
فكم يدور الأبن إذا دار الأب الدورة كاملة

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣



٢٤ إذا كان محمد اختبر ٤ اختبارات في قياس متوسطهم ٨٥
فكم عدد الاختبارات الذي لا يمكن الحصول فيها على ٨٥

- أ ٠
ب ١
ج ٢
د ٣



٢٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2 + 3 \times 10$	$3 + 2 \times 10$

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



٢٦ درجة ابراهيم في الرياضيات ٩٨ ودرجة يوسف في الرياضيات ٩٣
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الفرق بين درجتها	٤

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



٢٧ معلم يشتري ٨ هدايا لطلابه سعر الهدية الواحدة ٥٠ ريال
إذا زاد سعر الهدية ٣٠ ريال فكم هدية يستطيع أن يشتري
بنفس المبلغ الذي معه

- أ ٤
ب ٥
ج ٦
د ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



٢٨ ما نسبة مساحة المظلل

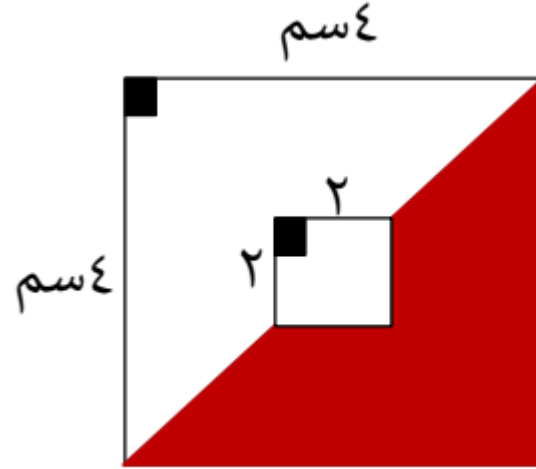
إلى مساحة الربع الكبير

أ ٨ : ٣

ب ٨ : ٤

ج ٨ : ٥

د ٨ : ٦



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٢٩ لوح خشب على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٤٥ ، ٤٠ ، ٦ سم وعمود على شكل اسطوانه نصف قطره ٢٠ وارتفاع ٤٠ سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم لوح الخشب	حجم العمود

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



٣٠ محالين لأقمشة تباع المتر القماش بـ ١٠٠ ريال في المحل الأول هناك عرض تشتري ٢ متر قماش تأخذ الثالث مجاناً وفي المحل الثاني هناك عرض خصم ٥٠% على كل متر قارن بين

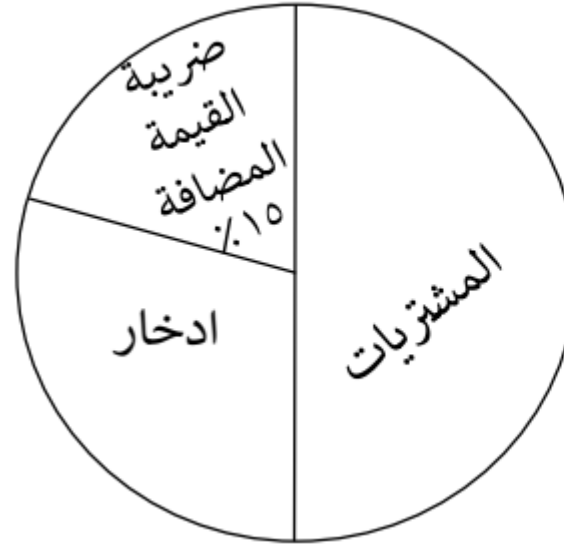
القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر ٣ متر قماش من المحل الأول	سعر ٣ متر قماش من المحل الثاني

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



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ ما نسبة ادخار العائلة من الراتب

أ ٤٠%

ب ٣٥%

ج ٤٥%

د ٢٥%

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار 53



٣٢ إذا كان راتب العائلة ١٠٠٠ ريال فكم مبلغ المشتريات

- أ ٥٠٠٠ ريال
ب ٤٥٠٠ ريال
ج ٦٠٠٠ ريال
د ٤٠٠٠ ريال



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ إذا كان ترتيب الأحرف الأبجدية كما بالجدول: فإن ط =

١	٧	؟
أ	خ	ط

ب ١٦

د ١٨

أ ١٥

ج ١٧



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٣٤ يوجد بالمسجد ٥ أشخاص وبعد ربع ساعة دخل ٥ أمثال الموجودين وبعد ثلث ساعة دخل مثلي الموجودين بالمسجد فكم عدد المصلين عند التكبير لإقامه

- أ ٦٠
ب ٨٠
ج ٩٠
د ١٠٥



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ ربع عدد مجموع عليه ثلث نفس العدد كان الناتج ١٠٥
أوجد العدد

- أ ١٨٠
ب ١٦٠
ج ٢١٠
د ٣٦٠



٣٦ حديقة بيضاوية الشكل محيطها ٤٢٠ متر إذا كان خالد وحسن يمشون حولها بحيث سرعة حسن ٤م/ث وسرعة خان ٦م/ث إذا جرى حسن حول الحديقة مرتين فكم متر بينه وبين خالد

ب ٢٤٠ متر

د ٨٤٠ متر

أ ١٢٠ متر

ج ٤٢٠ متر

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



٣٧ كم قيمة ربع المية من ١٠٠٠

أ $\frac{1}{4.}$

ب $\frac{1}{4.}$

ج $\frac{1}{2.}$

د $\frac{1}{400.}$

تقدر

تقدر

اسم الطالب:



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ إذا كان $١٠٢٤ = ٤^x$ أوجد x

- أ ١٠
ب ٥
ج ٩
د ٨



٣٩ أربعة اخوه لكل منهم اسهم متساوية اعطى أحدهم لسعيد نصف اسهمه وباع الآخر اسمه لسعيد فكم أصبحت اسهم سعيد من إجمالي الاسهم

- أ $\frac{5}{8}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{3}{8}$ د $\frac{3}{4}$



٤٠ ثلاثة رجال و امرأة لهم أسهم متساوية إذا أعطى أحد الرجال للمرأة نصية من الأسهم فكم تصبح نسبة المرأة من إجمالي الأسهم

- أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{8}$



٤١ إذا تحرك خالد تجاه الجنوب وتحرك محمد تجاه الشرق في نفس الوقت ٠ عندما قطع خالد ١٢ متر فإن المسافة المستقيم بين محمد و خالد تزيد ٣ عن مما قطعة خالد فكم مجموع ما قطعه محمد و خالد

- أ ٢١ متر
ب ١٩ متر
ج ٢٤ متر
د ٢٧ متر



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ اسم = متر

أ ١٠٠

ب ١٠

د ١٠,٠

ج ١,٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ إذا تم وضع إشارات على طريق طوله ٣٦٠ متر وكانت

المسافة بين كل ائارتين ١٠ متر فكم عدد الإئارات

ب ٣٧

أ ٣٦

د ٣٩

ج ٣٨



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ إذا كان عقرب الساعات والدقائق يشير إلى الرقم ١٢ كم

تكون الزاوية بين العقربين بعد مرور ٤ ساعات

ب ٩٠°

أ ١٢٠°

د ٦٠°

ج ١٥٠°



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ صف به ٤٠ طالب ربعهم متفوقين كم عدد الغير متفوقين

ب ٢٠

أ ١٠

د ٣٠

ج ٢٥





٤٦ خالد يقطع نصف ما يقطعة محمد ومحمد يقطع $\frac{3}{4}$ أمثال
فهد مانسبة ما قطع خالد إلي ما قطعة فهد

- أ $\frac{3}{2}$
ب $\frac{2}{3}$
ج $\frac{1}{2}$
د $\frac{3}{4}$



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{75 \sqrt{3}}{3 \sqrt{5}}$$

٤٧ ما قيمة

$$\frac{3}{5 \sqrt{3}}$$

$$\frac{5}{3 \sqrt{5}}$$





الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: