

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 38



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ س , ص عددان صحيحان وكان $s + v = 6$ ما اكبر عدد ممكن لـ $s \times v$

- أ ٨
ب ٩
ج ١٢
د ١٥



٢ إذا كان $\sqrt[3]{\sqrt{b^2}}$ أوجد ب بدلالة س

أ س

ب س^٣

ج س^٢س

د $\frac{س}{\sqrt{س}}$



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ خالد مع $\frac{1}{2}$ أخيه و أخته الأولى معها $\frac{1}{3}$ خالد وأخته الثانية

معها $\frac{1}{4}$ ما مع اخوانها وأختها ما نسبة المبلغ الذي مع
خالد من إجمالي المبلغ كله

أ $\frac{1}{3}$
ج $\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{5}$
د $\frac{1}{6}$



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ سدس العصا في البرميل و الظاهر منها متر احسب طول
العصا بالسنتيمتر

أ ١٠٠ اسم
ب ١٠٥ اسم
ج ١١٠ اسم
د ١٢٠ اسم



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ حاصل ضرب اعداد صحيحة يساوي عدد سالب أي الآتي

صحيح

- أ جميعها سالب
- ب عدنان سالبان وعدنان موجبان
- ج ٣ أعداد سالبة وواحد موجب
- د كلها موجبة



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

..... = 5^6

أ $5 \times 5 \times 5 \times 5$
ج $5 + 5 + 5 + 5$

ب 5×5
د $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



٧ كم عدد فردي بين $\frac{1}{13}$ ، $\frac{75}{3}$

- أ ١٠
ب ١١
ج ١٢
د ١٣



٨ السيارة الأولى تسير مسافة ٢٠٠ متر في ٣ ساعات
السيارة الثانية تسير مسافة ٣٠٠ متر في ٤ ساعات قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سرعة السيارة الأولى	سرعة السيارة الثانية

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



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩ إذا كان $7^0 \times 7^7 = 7^x$ أوجد س

أ $\frac{1}{7}$

ب $\frac{1}{7}$

ج $\frac{1}{49}$

د 49

اسم الطالب:



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ منشور رباعي مساحته ١٩٢ قُسم إلى منشورين ثلاثين
متساويين كم مساحة الأول

أ ٩٠
ب ٩٢
ج ٩٤
د ٩٦





الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ إذا كان $(أ + ب)^2 = ٦٤$ ، $أ^2 + ب^2 = ١٦$ أوجد $\frac{أب}{٣}$

ب ٨
د ٣

أ ٦
ج ٤



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ إذا كان مجموع زوايا الخماسي المنتظم = 540° كم قياس الزاوية الواحدة

ب ١٢٠

د ١٣٥

أ ١٠٨

ج ٩٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ إذا كان قياس زاوية السداسي المنتظم ١٢٠ فكم مجموع زوايا الشكل

- أ ٧٢٠
ب ٥٤٠
ج ٦٢٠
د ٧٥٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



١٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{5}{\sqrt{7}}$	$\frac{7}{\sqrt{5}}$

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



١٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٠ % من قياس زاوية الخط المستقيم	١٠ % من مجموع زوايا السداسي

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



١٦ اشترى محمد كيلو جرام من القطن واشترى خالد كيلو
جرام من الحديد قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
وزن ما اشتراه خالد	وزن ما اشتراه محمد

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



١٧ ٥ حقائب بيعت بسعر ١٠٠ ريال إذا كانت اسعارها

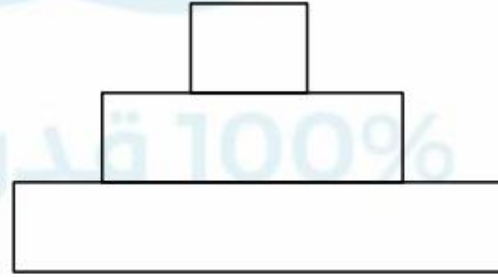
صحيحة متتالية فما اكبر سعر حقيبة

أ ٢٠ ريال ب ٢٢ ريال

ج ١٨ ريال د ٢٤ ريال



١٨ مساحة كل مستطيل = ٥٠٪ من مساحة المستطيل الذي اسفله ، إذا كانت مساحة المستطيل الكبير = ٨ سم^٢ أوجد النسبة بين مساحة المستطيل الصغير إلى مساحة المستطيل الكبير



ب $\frac{1}{3}$
د $\frac{1}{5}$

أ $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{4}$

اسم الطالب:

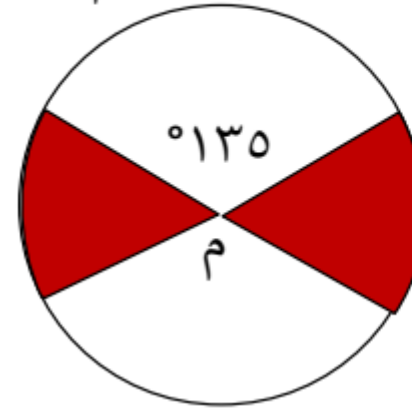


١٩ في الشكل المقابل دائرة مركزها م ونصف قطرها ٤ سم

کم سنتمتر مربع

مساحة الجزء الظلل

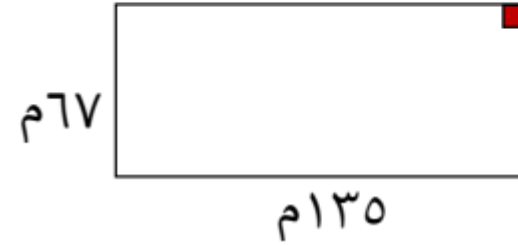
أ ١٢ ط ب ١٠ ط
ج ٦ ط د ٤ ط



اسم الطالب:



٢٠ في الشكل التالي ملعب طوله ١٣٥ مترا وعرضه ٦٧ مترا
كم متر مربع مساحة هذا الملعب



- أ ٨٠٠٥
- ب ٨٦٥٠
- ج ٩٠٠٤
- د ٩٠٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



٢١ في مدرسة ما وزع طلاب الصف الأول الثانوي إلى ٥ مجموعات وكل مجموعة بها ٤ مسارات ، يوجد في كل مسار ٥ طلاب ما عدد طلاب الصف الأول الثانوي

- أ ٨٠
ب ١٠٠
ج ١١٠
د ١٢٠



٢٢ قُسمت كعكة إلى عشرة أجزاء متطابقة حيث اكلت منها قطعه واحدة ، واكل صديقاتها سبع قطع ما الكسر الذي يمثل القطع المتبقية

$$\begin{array}{r} \text{أ} \\ \frac{1}{10} \\ \frac{3}{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ب} \\ \frac{1}{5} \\ \frac{2}{5} \end{array}$$



اسم الطالب:



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$= \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{27} \quad \text{أ ٣ ج ٩}$$

$$\sqrt[3]{27} \quad \text{ب ٣ د ٢٧}$$



٢٤ لدى تاجر مزرعة يوجد بها ٤٠٠ من الأبل، انتجت خلال العام ربع عددها، إذا باع نصف عددها الاجمالي فكم تبقى لديه من الابل

ب ١٥٠
د ٢٥٠

أ ١٠٠
ج ٢٠٠



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ عدد ٦٠% منه يساوي ٤٨٠ أوجد ٨٠% من هذا العدد
أ ٦٤٠
ب ٥٢٠
ج ٧٢٠
د ٧٠٠

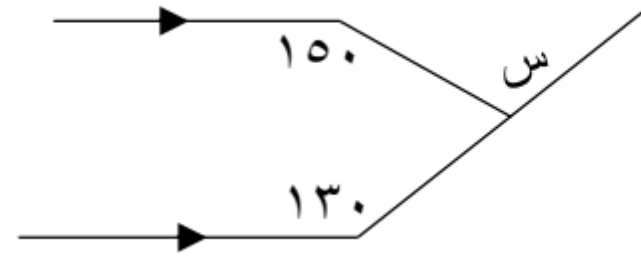


الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ أوجد قيمة س

- أ ١٢٠
- ب ١٣٠
- ج ١٠٠
- د ٨٠





الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ إذا كان $\frac{23}{4} + \frac{37}{5} + \frac{44}{6} = أ$

ب $\frac{17}{4} + \frac{13}{5} + \frac{16}{6}$ أوجد أ + ب

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣



الإصدار 38

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٢٨ في عام ٢٠٠٤ شركة لديها ٦ مليون ريال وتخسر كل عام ٥٪ فما العام الذي يكون لديها ٥٤١٥٠٠٠

أ ٢٠٠٥ ب ٢٠٠٦
ج ٢٠٠٧ د ٢٠٠٨



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



٢٩ أوجد المتوسط الحسابي لأعداد

$$٥,٣, ٥\frac{١}{٨}, ٥\frac{١}{٨}, ٥\frac{١}{٥}, ٥\frac{١}{٤}$$

ب ٥,٢

د ٥,٤

أ ٥,١

ج ٥,٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



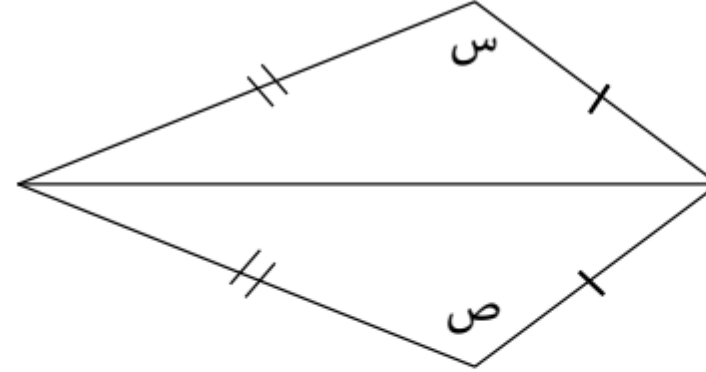
٣٠ إذا كان س عدد صحيح ، س > ٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ^٢	س - س ^٣

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



٣١ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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

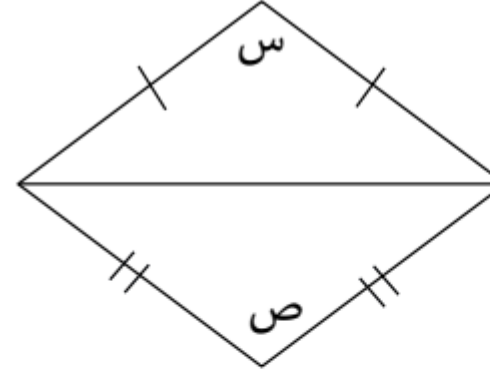
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



٣٢ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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

اسم الطالب:



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ إذا كان $٤س^٢ = ١٦ص^٢$ ، $س > ٠$ ، $ص > ٠$ أوجد $\frac{س}{ص}$

ب $\frac{١-}{٢}$
د $\frac{٢}{١}$

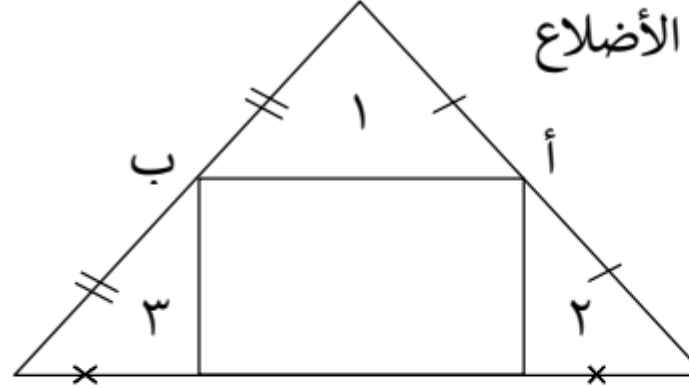
أ $\frac{١}{٢}$
ج $\frac{٢-}{١}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



٣٤ إذا كان أ ، ب منتصفات الأضلاع
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث ١	مساحة المثلث ٢ + مساحة المثلث ٣

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



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ إذا كان $\frac{9}{36} = \frac{س^2}{٥٦}$ أوجد قيمة س

ب ١٤
د ١٨

أ ٧
ج ١٦



٣٦ مزرعة طولها ١٥٠ متر وعرضها ١٠٠ متر نريد تغطيتها
بالبذور وكانت تكلفه الكيلو من البذور تساوي ٥ ريال
والكيلو جرام يغطي ١٥ م^٢ من المزرعة كم تكون تكلفه
التغطية

ب ١٠٠٠ ريال
د ٢٥٠٠ ريال

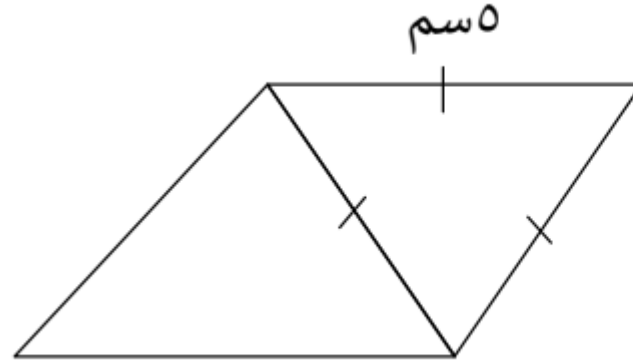
أ ٤٥٠٠ ريال
ج ٥٠٠٠ ريال



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ إذا كان الشكل معين
أوجد محيطه



ب ١٠
د ٥

أ ٢٠
ج ٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



٣٨ قارن بين

$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ ٥س \quad ٤س + ١٥ \\ \diagdown \quad \diagup \end{array}$$

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٣٠

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

اسم الطالب:





٣٩ سداسي منتظم مرسوم داخل دائرة إذا كان قطر السداسي
يساوي قطر الدائرة قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط السداسي	محيط الدائرة

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



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ ما قيمة $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}}$

ب ٢
د ٤

أ $\sqrt{2}$
ج $2\sqrt{2}$





الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤١ الشكل يوضح نسب اختبارات محمد في ٦ مواد احسب نسبة درجات محمد في العلوم

Option	Percentage
أ	٢٠٪
ب	٢٥٪
ج	١٥٪
د	١٠٪



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ إذا كانت مجموع درجات محمد ٥٠٠ فكم درجته في

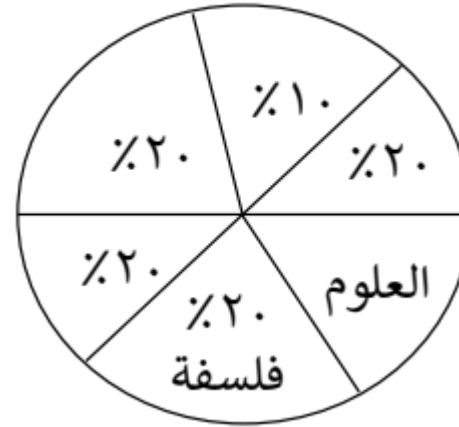
العلوم

أ ٥٠

ب ١٠٠

د ٢٥

ج ٧٥



اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



٤٣ عثرت سارة على صفحتين متقابلتين من جريدة ارقامهم
٤٠ ، ١٩ فما هو رقم الصفحة المقابلة لصفحة ٥٧

- أ ٢
ب ٥
ج ٧
د ١١



٤٤ صندوق فيه ٥ كرات احمر ، ٧ كرات أزرق تم سحب كرتين واحده بعد الاخرى بدون ارجاع في احتمال أن تكون الكرتين زرقاء

$$\begin{array}{r} \frac{7}{12} \\ \frac{6}{11} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{ج} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{7}{22} \\ \frac{5}{6} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{د} \end{array}$$



اسم الطالب:



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



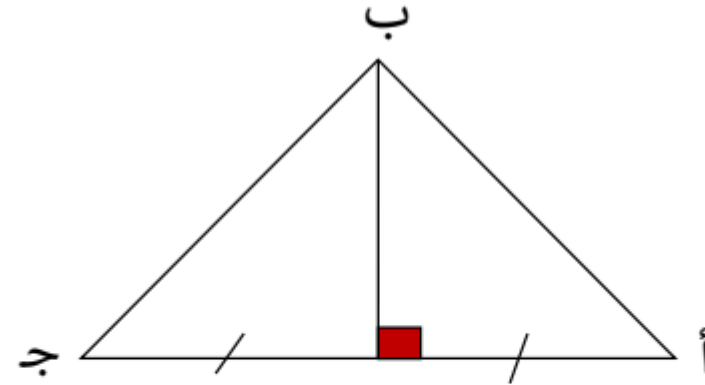
٤٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٩س	٩ + س

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



٤٦ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس زاوية أ ب ج	40°

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

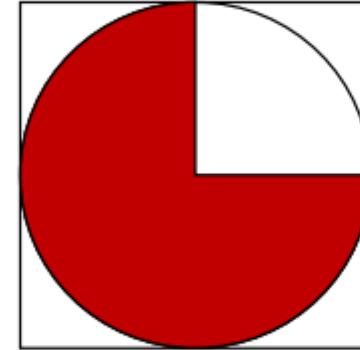
اسم الطالب:



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ إذا كان طول ضلع المربع ٢٠
احسب مساحة الجزء المظلل



ب ٥٠ ط
د ٢٥ ط

أ ٧٥ ط
ج ١٠٠ ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 38



٤٨ إذا كان س عدد جميع قواسمه هو ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ فإن س لا تقبل القسمة على

- أ ١٠
ب ٦
ج ١٥
د ٢٠



الإصدار 38

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر