

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم الاصدار 43

دورة سبتمبر عماد الجزيري وما زال الجميع مستمر



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

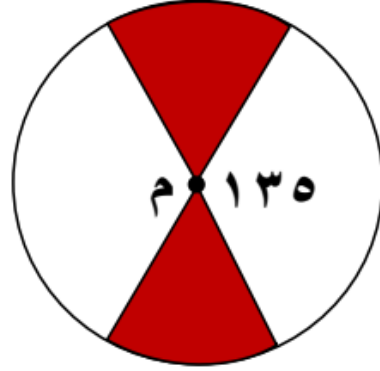
966535378647



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١- دائرة م نصف قطرها ١٠ سم
أوجد مساحة الجزء الظل



ب ٥٠ ط
د ١٠ ط

أ ٢٥ ط
ج ١٠٠ ط



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢- $٢٤٣ = ٣ ص٢$ ، $٢٤٣ = ٣ ص٢$ أوجد س + ص

ب ٦
د ١٢

أ ٣
ج ٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 43



$$-3 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times \left(\frac{b}{a}\right)^3 \times \left(\frac{a}{b}\right)^4 \times \left(\frac{b}{a}\right)^5$$

ب $\frac{a}{b}$

د $\frac{b}{a}$

أ $\frac{a^2}{b^4}$

ج $\frac{b^2}{a^4}$

حذر

اسم الطالب:



٤- ضلعان في مثلث معلومان ومتعامدان نستطيع إيجاد

مساحة المثلث عن طريق

- أ ضرب الضلعين وقسمتهم على ٢
- ب قسمة الضلعين وضربهم في ٢
- ج قسمة الضلعين وقسمتهم على ٢
- د ضرب الضلعين وضربهم في ٢



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥- أي الآتي صحيح

هـ	١	٢	٣
ك	٢٥	٥٠	٧٥

ب ك = ٢٥ هـ
د ك = ٢٥ هـ

أ هـ = ٢٥ ك
ج هـ = ٢٥ ك



٦- فاتورة كهرباء قيمتها في اليوم ٧,٥ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قيمة الفاتورة بعد ٢٢ يوم	١٨٠ ريال

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



٧- لدينا ٢٠٠ شخص من الذكور والإناث إذا كان عدد الإناث القارئ هو ٥٨ من ٩٦ وعدد الذكور القارئ هو ٢٦ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
النسبة المئوية للذكور القارئ	النسبة المئوية للإناث القارئ

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



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨- حديقة مستطيلة مساحتها (س^٢ - ١٦) م^٢ إذا كان محيطها ٨٠ م أوجد طولها

- | | |
|---|----|
| أ | ٢٤ |
| ب | ١٦ |
| ج | ٢٠ |
| د | ١٢ |



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩- أكمل النمط

٢٧		١
	٨	

	٤	
٩		١

٣		١
	٢	

٨١		١
	١٦	

ب

	١٦	
٨١		١

أ

٢٤٣		١
	٣٢	

د

	٨	
٢٧		١

ج



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠- أوجد ناتج $\frac{\frac{1}{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{\frac{1}{2}+1}}$

ب $\frac{4}{9}$
د $\frac{4}{9}$

أ ١
ج $\frac{2}{3}$



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١- إذا كان عقرب الساعات يشير إلى ٤ و عقرب الدقائق يشير إلى ٥ فكم الزاوية الصغرى بين العقربين

أ ٣٠°
ب ٦٠°
ج ٩٠°
د ١٥°





الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢- إذا كانت الساعة الرابعة و ٢٥ دقيقة فكم تكون الزاوية بين
العقرين

- أ ١٧,٥
ب ٢٥
ج ٣٠
د ٤٥



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣- مستطيل بعده ٤ سم ، ٨ سم كم عدد من المربعات يمكن
وضعه بداخلها بحيث جميع اطواله أعداد صحيحة
وطولها أكبر ما يمكن

- أ ١
ب ٢
ج ٣
د ٤



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ - حليمه وأمها يصنعون طاولة على شكل جسم له وجهين

بدون أحرف ما هو شكل الطاولة

ب مكعب

د دائرة

أ مخروط

ج أسطوانة



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

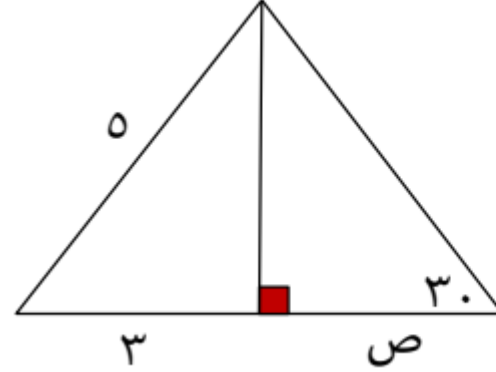
١٥ - عدد مكعبه ناقص ٢ يساوي ٢٥ فما هو ذلك العدد

- أ ٢
ب ٣
ج ٦
د ٩



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦- أوجد ص

أ ٤,٢

ب ٥

ج ٦,٨

د ٩



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧- ما هو الخضار الأكثر مبيعاً

أ طماطم فقط

ب خيار وجزر

ج خيار فقط

د جزر فقط





الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨- ما هو الخضار الأقل مبيعاً

ب خيار وجزر
د جزر فقط

أ طماطم فقط
ج خيار فقط



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{7}{\sqrt{32+2}} - 19$$

ب $\sqrt{32+14}$
د $\sqrt{32-14}$

أ $\sqrt{32+14}$
ج $\sqrt{32+7}$





٢٠- يوجد ٥ أشخاص في المسجد وبعد ربع ساعة دخل المسجد ٤ أشخاص وبعد التكبير لإقامة الصلاة دخل إلى المسجد مثلي الموجودين فكم عدد المصلين عند الركعة الأولى

أ ٢٧

ج ٦٠

ب ٣٦

د ٩٠

تقدر



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١- مربع محيطه ١٦ قسم إلى مستطيلين متطابقين احسب مساحة المستطيل الواحد

- أ ٨
ب ١٦
ج ٣٢
د ٤

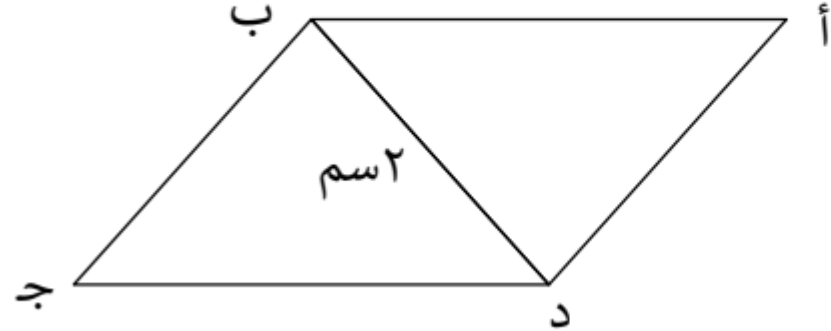


الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢- المثلث أ ب د متطابقة الزوايا أوجد محيط متوازي

الأضلاع



أ ٨
ب ٣
ج ٣
د ٤



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣- ٤ أصدقاء إذا كان الأول معه $\frac{1}{4}$ الثاني و الرابع معه $\frac{1}{4}$
الأول والثالث معه $\frac{1}{4}$ الثاني فما نسبة ما مع الرابع إلي ما مع

الثالث

أ ٤ : ٣

ج ٣ : ٢

ب ٢ : ١

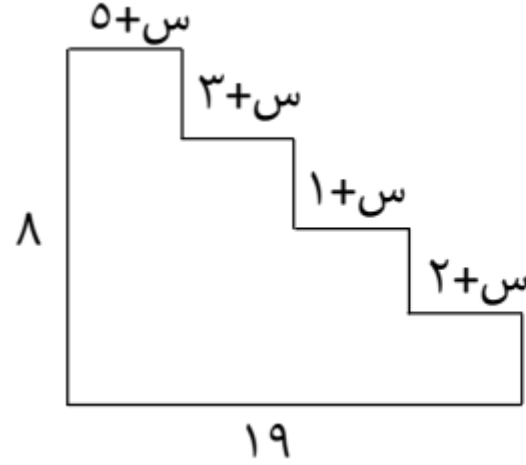
د ٤ : ١



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤- أوجد محيط الشكل



أ ٢٧

ب ٥٤

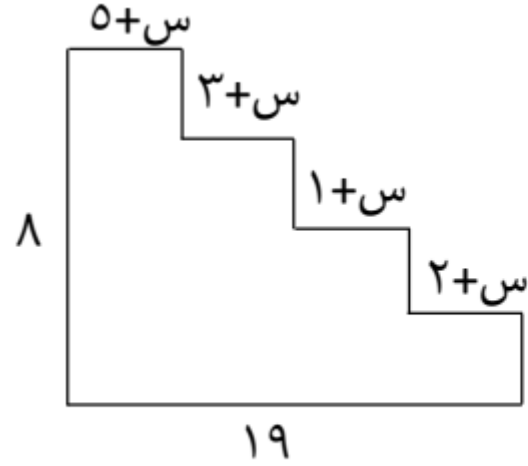
ج ٣٦

د ٣٨



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥- أوجد س في الشكل المقابل

- أ ٢
ب ٣
ج ٤
د ٥



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦- عدد زوار موقع الحجوزات يوم الأحد ٥٠٠ وكل يوم
ضعف اليوم الذي قبله أوجد نسبة زوار يوم الاثنين إلى يوم
الخميس في الأسبوع الواحد

- أ ٨ : ١
ب ٣ : ٣
ج ٨ : ٥
د ٨ : ٧



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 43



٢٧- قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
اسم	١٥ ملم

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



٢٨- سيدة اشترت ٣ فساتين دفعت في الأول كامل المبلغ
و الثاني ثلث المبلغ والثالث سدس الأول وكان مقدار ما دفعته
٩٠٠ ريال أوجد ثمن الفستان الأول

- أ ٦٠٠
ب ٤٠٠
ج ٣٠٠
د -



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠- حاملة تتسع ٢٤ حاوية صغيرة أو ٢٠ حاوية كبيرة إذا
وضع العامل ١٥ حاوية كبيرة فكم أكبر عدد من الحاويات
الصغيرة يستطيع أن يضع

ب ٦
د ١٢

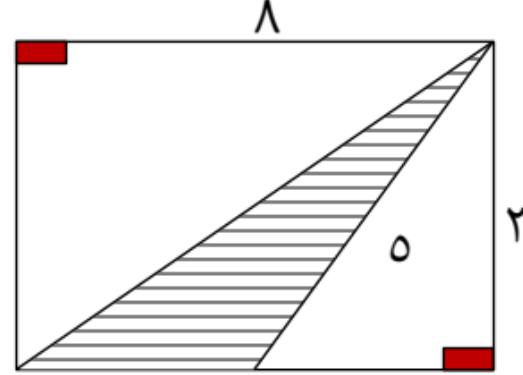
أ ٥
ج ٧





الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١- أوجد مساحة المثلث

- أ ٦
ب ٨
ج ١٢
د ١٨



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{array}{r} 36 \times 26 \\ \hline 42 \times 53 \end{array} \begin{array}{l} - 32 \\ 2 \\ 3 \end{array}$$

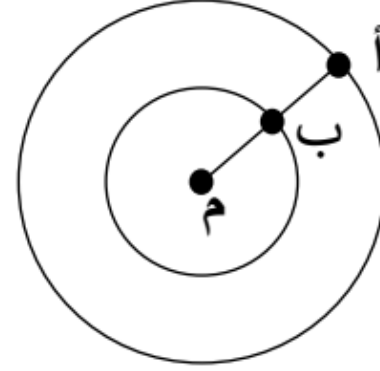
ب ٦
د ١

أ ٢
ج ٣



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد



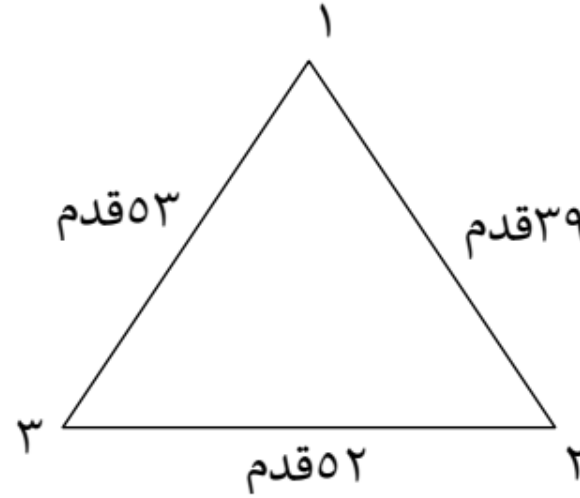
٣٣- أ، ب جسمان المسافة
من أ إلي م = ٥ م والمسافة
من ب إلي م = ٢ م قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد الدورات التي يدورها الجسم ب إذا دار الجسم أ دورة كاملة	٢,٥

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



٣٤- إذا كان كل ضلع مزروع عليه أشجار بين كل شجرة والأخرى
١ قدم أوجد الزاوية التي تقابل
أكبر عدد من الأشجار



- أ زاوية ١
- ب زاوية ٢
- ج زاوية ٣
- د زاوية ٤



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

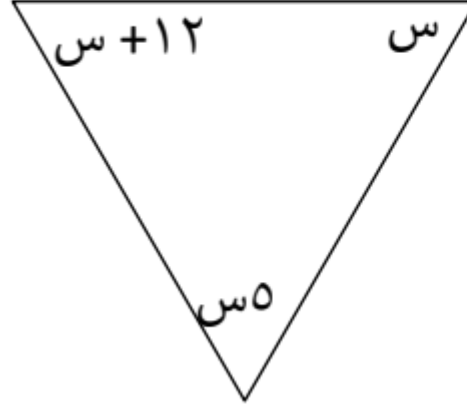
٣٥- أوجد س

أ ٢٠

ب ٢٥

ج ٢٤

د ٣٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 43



٣٦- إذا كان $s < ٤$, س عدد صحيح قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{٤}{s+١}$	$\frac{s-١}{٥}$

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



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧- إذا كان دخل محمد يزيد عن دخل خالد بـ ١٢٠٠ ودخل خالد نصف دخل ياسر بزيادة ٨٠٠ ريال ودخل ياسر ٢٠٠٠ أوجد دخل محمد

- أ ١٨٠٠
ب ٣٠٠٠
ج ٣٦٠٠
د ٢٤٠٠



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\sqrt[3]{64} - \sqrt{38} = \sqrt{16}$$

أ - ٤
ب - ١٦
ج - ٤
د - ١٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 43



٣٩- مثلث أضلاعه ٧ ، ٨ ، ١٢ ومربع مساحته ٨١ قارن بين

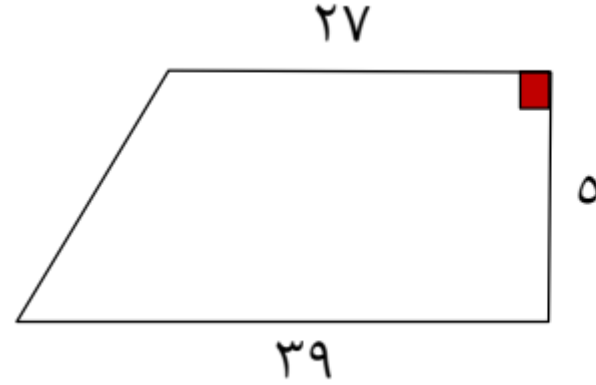
القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	محيط المربع

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



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠- ما محيط شبه المنحرف

أ ٨٤

ب ٧٩

ج ٧٢

د ٩٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 43



١٤- أكمل النمط $\frac{7}{8}, \frac{7}{4}, \frac{7}{2}, 7, \dots$

- أ ١٤
ب ٧
ج ٢٨
د $\frac{7}{3}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 434



٤٢- مركز دائرة يمر فيه ٣ أقطار كم عدد القطع الناتجه عن الأقطار

- | | |
|---|---|
| أ | ٣ |
| ب | ٤ |
| ج | ٥ |
| د | ٦ |



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

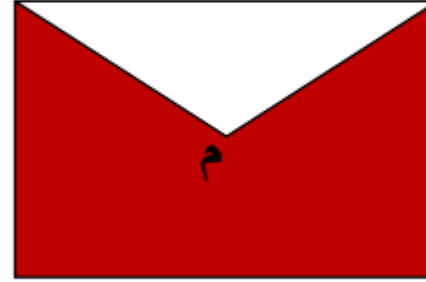
$$٤٣ - (أ + ب) = ٦٤ \quad أ - ب = ٤ \quad \text{أوجد } \frac{أب}{٢}$$

ب ٦
د ٢٤

أ ١٢
ج ٤٨



٤٤- إذا كان طول ضلع المربع الذي مركزه م هو ٢٠
احسب مساحة الجزء المظلل



أ ٤٠٠

ب ٣٢٠

ج ٣٠٠

د ٢٥٠



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥- إذا كان $s > v$ ، s ، v أعداد صحيحة أي الآتي

صحيح

أ $s^3 > v^3$
ج $s^2 > v^2$

ب $s - v > v$
د $s^3 > v$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 43



٤٦- إذا كان $2^n = s$ أوجد

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s + 4$	2^{n+3}

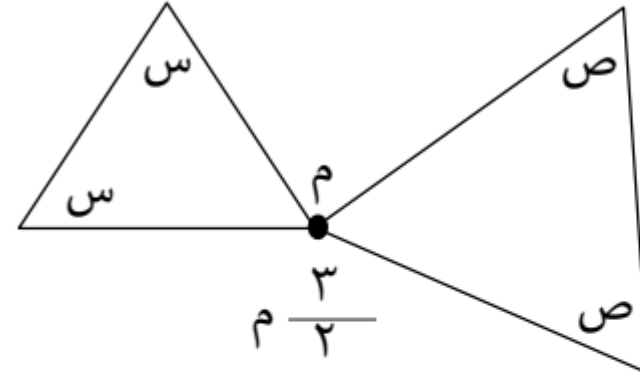
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧- إذا كان $ص = ٨٠$ ، $س = ٦٠$
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
م	١١٠

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



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨- خمس أعداد متتالية مجموعهم ٥٥ فكم العدد الأكبر

- أ ١١
ب ١٢
ج ١٣
د ١٤



الإصدار 43

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٩- إذا كان مجموع الاعداد من -٢٣ الى ٢ س = ١٣٠ فما
قيمة س الممكنة

د ١٣

ج ١٤

ب ١٥

أ ١٦