

# بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

## رقم الاصدار 44

دورة سبتمبر عماد الجزيري  
مازال التجميع مستمر داخل الدورة  
وهناك المزيد من الإصدارات داخل الدورة



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

966535378647



١ شركة أ عدد الموظفين الغير سعوديين فيها ٣٠ % والشركة  
ب عدد موظفيها نصف عدد موظفين شركة أ وكان نسبة  
عدد الموظفين الغير سعوديين فيها ٤٠ % فما عدد  
الموظفين الغير سعوديين في الشركتين معاً

أ ٣٠ % ب ٢٥ %

ج  $\frac{1}{3}$  ٣٣ % د  $\frac{1}{6}$  ٦٦ %



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢. يجلس محمد في مسرح كراسيه على هيئة صفوف وأعمدة  
يجلس يمين محمد ٦ اشخاص ويساره ٨ أشخاص وامامه  
٩ صفوف وخلفه ١١ صف ما عدد مقاعد في المسرح

أ ٢٨٠  
ب ٣٠٠  
ج ٣١٥  
د ٣٣٠

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٣ إذا كان  $\sqrt[3]{\frac{9}{4}} = \sqrt[3]{s}$  ما قيمة س

أ  $\frac{81}{16}$   
ج  $\frac{27}{8}$

ب  $\frac{8}{27}$   
د  $\frac{3}{2}$



اسم الطالب:



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ إذا كان الطباخ يطبخ ٤٠ وجبة في ٤٨ دقيقة كم وجبه  
يطبخ في الساعة

ب ٥٢  
د ٦٢

أ ٥٠  
ج ٦٠







الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ مدرسة فيها ٥ مسارات وكل مسار به ٤ فصول وكل فصل به ٥ طلاب ، كم إجمالي عدد الطلاب في المدرسة

- أ ١٩  
ب ٢٥  
ج ٧٥  
د ١٠٠

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٦ قارن بين

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

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

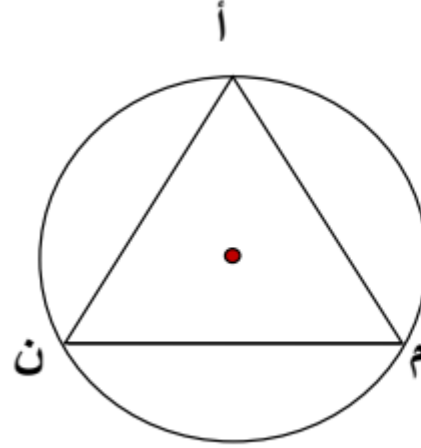






الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ في الشكل المجاور  
 $\triangle م و ن$  متطابقة الاضلاع  
أوجد قياس  $\widehat{م ن}$

ب ٦٠  
د ١٨٠

أ ٣٠  
ج ١٢٠



٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$30 \times 31 \times 32 \times 33 \times 34 \times 35$	$31 \times 32 \times 33 \times 34 \times 35 \times 36$
٤	٦

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



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ أقرب قيمة إلى ٣٥

أ ٣٥,٠٠١

ج ٣٥,١

ب ٣٥,٠١

د ٣٤,٨



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



١١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣ ٢ ٣	٢ ٣ ٣

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



١٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
خمس ٢٥	سُدس ٣٠

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



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ إذا كان ل ن - م = ل - م ن فما قيمة ن

أ ١  
ب ١ -  
ج ل - م  
د ل + م



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



١٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
${}^2(\overline{١٦٧} + \overline{٩٧})$	${}^2(\overline{٤٩٧})$

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



١٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{27} \times \sqrt{27} \times \sqrt{3}$	٩

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



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ ما متوسط القيم

١٦٥٠ ، ١٦٠٠ ، ١٥٥٠ ، ١٥٠٠ ، ١٤٥٠ ، ١٤٠٠ ، ١٣٥٠

ب ١٤٥٠

أ ١٤٠٠

د ١٥٥٠

ج ١٥٠٠



مع عماد الجزيرة  
100% قدرات وتحصيلي



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



١٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{\frac{22}{3}}$	$\frac{2}{15}$

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



١٨ إذا كان معين محيطه ٣٢ سم ومستطيل طوله ١٥ سم ومحيطه ٤٢ سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول ضلع المعين	عرض المستطيل

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



١٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف قطر دائرة مساحتها ٩ ط	نصف قطر دائرة محيطها ٩ ط

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





الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ ما الرقم في خانة الآحاد  $٥٩٩٨٧٨ \times ٣٧٥٧٦٥ \times ٤٥٣٢$

أ صفر  
ج ٢

ب ١  
د ٣



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٢١ إذا كان سعر طباعة الورقة ٣ ريال ويريد أحمد أن يطبع من كتاب من صفحة ٣٣ الى صفحة ٦٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يدفعه أحمد	٩٠ ريال

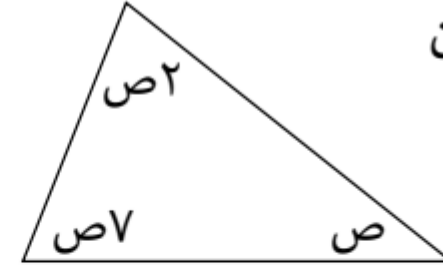
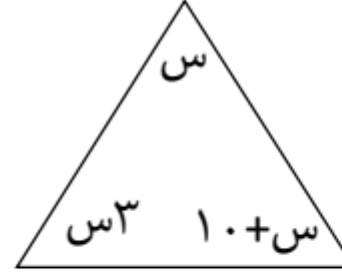
- أ القيمة الأولى أكبر  
ب القيمة الثانية أكبر  
ج القيمتان متساويتان  
د المعطيات غير كافية

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٢٢ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س + ٢٠	ص³

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٢٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \end{pmatrix}$	$\frac{1}{2}$

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٢٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٠٠ سم	١ متر

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ إذا كان  $٢٥س = ٥ص$  قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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





الإصدار 44

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٢٦ حساب أحمد في البنك به ٢٠٠٠ ريال سحب مبلغ  
٧٠٠ ريال ثم أودع ١٥٠٠ ريال كم أصبح رصيد أحمد بالبنك  
أ ١٣٠٠ ب ٢٠٠٠ ج ٢٢٠٠ د ٢٨٠٠



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ فندق به ٢٠٠ غرفه ، زادت عدد الغرف بنسبة ٢٥% كم

أصبح إجمالي عدد الغرف في الفندق

- |   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| أ | ٢٢٥ | ب | ٢٥٠ |
| ج | ٢٧٥ | د | ٣٠٠ |





٢٨ دخل معلم فصل من فصول الصف الثالث الثانوي  
وسألهم ما احتمال وجود طالب في الصف عمره أقل من  
١٠ سنوات ما الاجابة الصحيحة

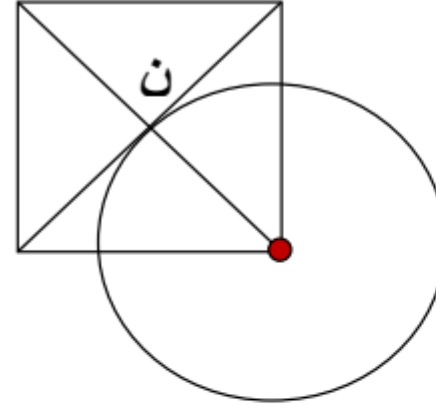
- أ اقل احتمالاً  
ب اكثر احتمالاً  
ج مؤكد  
د مستحيل

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٢٩ م مركز الدائرة ،  
ن مركز المربع  
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المربع	محيط الدائرة

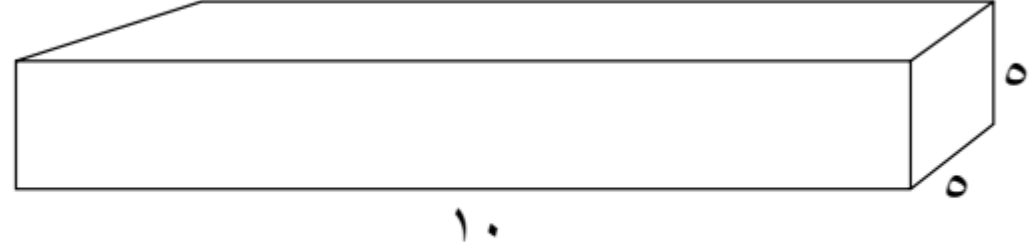
أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان  
ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٣٠. إذا ملئ الصندوق بالرمل فما حجم الرمل



ب ١٥٠  
د ٣٠٠

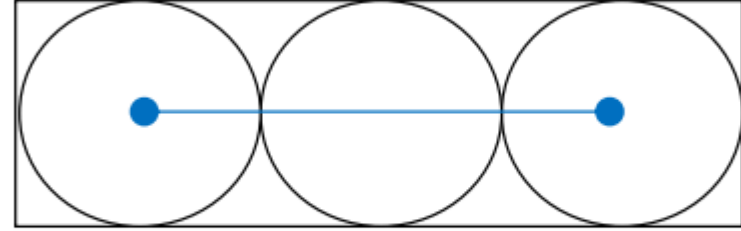
أ ٢٥٠  
ج ٢٠٠



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ إذا كان مساحة الدائرة = ٩ ط أوجد طول الخط الأزرق



ب ٩  
د ١٥

أ ٦  
ج ١٢



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٣٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$25 + 25$	$50 - 20$

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



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\dots\dots\dots = {}^3-\left(\frac{9}{7}\right) \times {}^3-\left(\frac{7}{9}\right) \quad \text{٣٣}$$

أ  $\frac{49}{81}$   
ب  $\frac{81}{49}$   
ج ١  
د ٠

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٣٤ إذا كان درجات أحمد أكبر من درجات محمد ب ٥ درجات ونسبة درجات أحمد ٦٠% من مجموع درجاتهم كم درجات أحمد ومحمد على الترتيب.

- أ ٥، ١٠  
ب ١٥، ١٠  
ج ١٥، ٢٠  
د ٢٥، ٣٠



الإصدار 44

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٣٥ توزع فاطمه ٦٥ زر على صناديق ، وضعت في الصندوق الأول ٥ أزرار وفي الصندوق الثاني ٧ أزرار وفي الصندوق الثالث ١١ زر وفي الصندوق الرابع ١٧ زر كم زر في الصندوق الخامس

ب ٢١

د ٢٥

أ ٢٠

ج ٢٣



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ أجازة شخص من العمل يومين أسبوعياً إذا عمل  
١٠٠ ساعة في الشهر، ما عدد الساعات التي يعملها في اليوم  
تقريباً

ب ٥  
د ٧

أ ٤  
ج ٦

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٣٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{9+16\sqrt{2}}{9\sqrt{2}-16\sqrt{2}}$	١

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



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٣٨ وعد أب أبنائه من يحصل على المركز الأول في الاختبار يحصل على ٣٠٠٠ ريال والمركز الثاني ٢٠٠٠ ريال والمركز الثالث ١٠٠٠ ريال إذا حصل اثنان من ابناءه على المركز الثالث وحصل ابن على المركز الأول وحصل ابن على المركز الرابع ما اجمالي المبلغ الذي سيدفعه الأب

- أ ٣٠٠٠  
ب ٤٠٠٠  
ج ٥٠٠٠  
د ٦٠٠٠



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ إذا كانت المسافة بين الدمام والخبر ٢٠ كلم والمسافة بينهما على الخريطة ١ سم ، ما مقياس الرسم في الخريطة

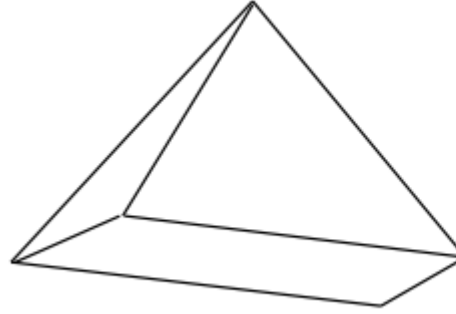
أ ١ : ٢٠٠٠٠٠٠ ب ١ : ٤٠٠٠٠٠٠ ج ١ : ٢٠ د ١ : ١٠٠٠٠٠٠



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ كم عدد الرؤوس  
الهرم الرباعي؟



ب ٤  
د ٦

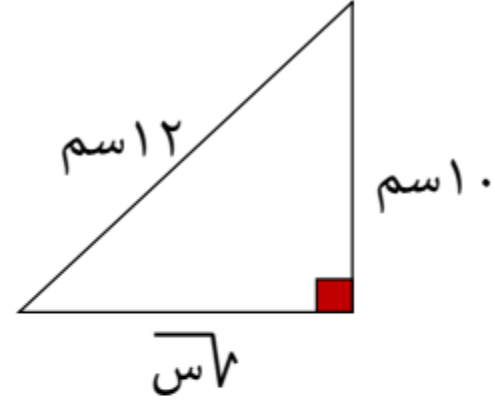
أ ٣  
ج ٥

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٤١ إذا كان محيط المثلث = ٢٥ سم  
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{33} \times س$	$\frac{1}{23} \times س$

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

اسم الطالب:

# بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار 44



٤٢ يدخر سعد ١٢٠٠ ريال شهرياً قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٤٤٠٠	ما يدخره في ١١ شهر

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٤٣ إذا كان  $s = 6$  ،  $v = \sqrt{25}$  أوجد قيمة  $s^2 - 2v$  ص  
أ ١٠  
ب ١١  
ج ١٦  
د ٢٦



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٤٤ إذا كان سعر كيلو تفاح = ٦ ريال ، سعر كيلو الموز = ٥ ريال  
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر ١,٥ كيلو تفاح	سعر ٢ كيلو موز

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



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ ٤,٩٩ - ٤,٩٥,

أ ٤,٤٠٥

ج ٤,٤٩٥

ب ٤,٥٠٥

د ٤,٤٥٩



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 44



٤٦ أوجد القيمة  $\frac{2(2-) - 2(2-)}{2(3-) - 2(3-)}$

- أ  $\frac{2}{3}$   
ب  $\frac{4}{9}$   
ج  $\frac{1}{3}$   
د  $\frac{2-}{3}$



الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ وزعت ٦٤ طابعة ، ٤٨ حاسبة على عدد من الغرف بحيث يكون عدد الحاسبات وعدد الطابعات متساوي في كل غرفه ما أكبر من الطابعات والحاسبات في كل غرفة

- أ ٨  
ب ١٢  
ج ١٦  
د ٢٤





الإصدار 44

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨ إذا كان  $s < \text{الصفر}$

ما النسبة المئوية للمقدار  $\frac{s^3}{5}$  من  $s$

- أ ٣٪  
ب ٥٪  
ج ٦٪  
د ١٥٪