

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم
الاصدار

٣١



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار ٣١

مراجعة اهم القوانين و المهارات

تقدر

تقدر





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ أوجد الحد النوني بالمتابعة التالية - ٣ ، ١ ، ٥ ، ٩ ،

- أ $٧ - ٤ن$ ب $٧ + ٤ن$
ج $٧ - ٣ن$ د $٧ + ٣ن$



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ إذا كان $s^3 \geq 0$ صفر، $s^2 \geq 0$ صفر أي العبارات الآتية

صحيح

أ $s > 0$

ب $s < 0$

د $s > 0$

ج $s < 0$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٣ بكم طريقة يمكن تكوين كلمات مكونة من خمسة أحرف
من حروف كلمة الوطن بدون تكرار أي حرف

- أ ١٢٠
ب ٢٤
ج ٦
د ٢٤٠



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ شاحنة مملوءة وزنها ٤٥ كيلو جرام عند تفريغها أصبح

وزنها ٢٠ كيلو جرام كم وزن الحمولة

ب ١٥

أ ٢٥

د ١٠

ج ٢٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

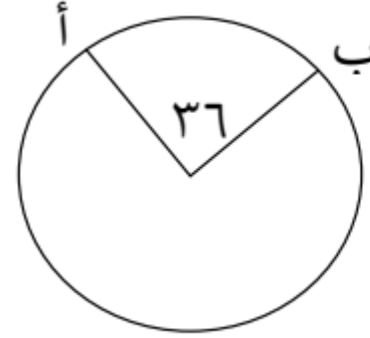
سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٥ ما طول القوس أ ب
إذا كان محيط الدائرة = ١٠٠

ب ٢٠
د ٥٠

أ ١٠
ج ٣٦



٦ أب يعطى أبناءه الخمسة مصروف ١٥٠ ريال خالد وماجد وليان ولمار وأحمد بحيث خالد + أحمد = ثلثي المبلغ وأخذ خالد ٣ أمثال ليان وأخذ أحمد ضعف ليان وأخذت لمار ربع ليان كم أخذ ماجد

- أ ١٥ ريال
ب ٢٠ ريال
ج ٢٥ ريال
د ٣٠ ريال

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٧ أحمد يقرأ ١١١ صفحة من ١ محرم إلى ٦ محرم ويقرأ كل يوم ٥ صفحات زيادة عن اليوم الذي قبله فكم صفحة قد قرأ من ١ محرم إلى ٣ محرم

- أ ٣٣
ب ٣٠
ج ٣٥
د ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٨ أي الرياضات الأكثر شعبية في الأربع مدن

| | الرياض | جدة | الدمام | أبها |
|-------------|--------|------|--------|------|
| كرة السلة | ٣٥٢٤ | ٣٢٥١ | ٣٣١٢ | ٣٤٠٠ |
| كرة القدم | ٣٤٥١ | ٣١٥٢ | ٣٢٠١ | ٣٣٥٠ |
| كرة اليد | ٢٧٧٦ | ٢٩٧١ | ٢٣٠٥ | ١٢٦٧ |
| كرة الطائرة | ١٦٥٢ | ١٥١٢ | ١٤٦٢ | ١٤٦٥ |
| | ٧٥٨ | ٦٥٢ | ٩١٢ | ١١٤ |

أ كرة السلة
ج كرة اليد

ب كرة القدم
د كرة الطائرة

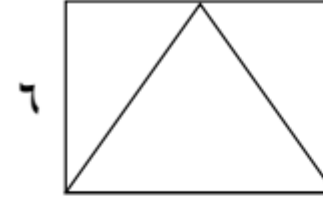
سحدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد

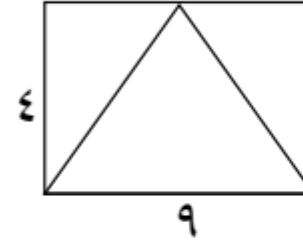
الإصدار ٣١



٩ مربع طول ضلعه ٦



ومستطيل أبعاده ٩ ، ٤



قارن بين

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|--------------------------|----------------------------|
| مساحة المثلث داخل المربع | مساحة المثلث داخل المستطيل |

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

اسم الطالب:



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ الشكل مربع مرسوم داخله ٤ مربعات متطابقة أوجد نسبة مساحة أ + مساحة ب إلي مساحة الشكل كاملاً

| | | | |
|---|---|---|----|
| ب | ج | د | هـ |
| أ | | | |

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ 19 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{د} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \\ 17 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{ج} \end{array}$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



١١ قطار ص يسير من المحطة الأولى الساعة ٨:١٥ ويتوقف عند المحطة الرابعة الساعة ١٢:٣٠ إذا كان يتوقف عند كل محطة ١٥ دقيقة وقطار ص يسير من المحطة الأولى الساعة ٧:٣٠ ويتوقف عند المحطة الخامسة الساعة ١١:١٢ إذا كان يتوقف عند كل محطة ٢٥ دقيقة قارن بين

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| مدة توقف ص | مدة توقف ص |

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



١٢ قطار س يسير من المحطة الأولى الساعة ٨:١٥ ويتوقف عند المحطة الرابعة الساعة ١٢:٣٠ إذا كان يتوقف عند كل محطة ١٥ دقيقة وقطار من يسير من المحطة الأولى الساعة ٧:٣٠ ويتوقف عند المحطة الخامسة الساعة ١١:١٢ إذا كان يتوقف عند كل محطة ٢٥ دقيقة قارن بين

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|-------------------|-------------------|
| مدة حركة القطار س | مدة حركة القطار ص |

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



١٣ إذا كانت الساعة في الهند ٤ مساءً تكون الساعة في الرياض ٧ مساءً ، إذا أقلعت طائرة من الرياض الساعة ٩ صباحاً ووصلت إلى الهند الساعة ١٢ مساءً كم مدة الرحلة

- أ ١٢
ب ٥
ج ٦
د ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



١٤ مطعم يقدم عرض شراء ٣ فطائر تحصل على واحدة مجاناً
وكان سعر الفطيرة = ٤ ريال إذا أراد شخص شراء ١٦ فطيرة
لكم ريال سيدفع

- أ ٦٤
ب ٢٤
ج ٣٢
د ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



١٥ إذا كان سعر ٤ قطع حلوى يزيد عن سعر القطعة الواحدة
بـ ٦ ريالات فكم سعر القطعة الواحدة من الحلوى

- أ ٢
ب ٣
ج ١
د ٩

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣١



١٦ اشترى رجل وزوجته وأبناؤه الثلاثة تذاكر سفر وهناك خصم ٥٠٪ على تذكرة الطفل إذا كان إجمالي ما دفعوه ١٤٠٠ ريال كم سعر تذكرة البالغ

- أ ٢٠٠
ب ٤٠٠
ج ١٠٠
د ٣٠٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣١



١٧ إذا كان س = ١٠,٥ أوجد س^٢

- أ ١١٠,٢٥
ب ١٢٥
ج ١٠٠,٢٥
د ١١٠,٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



١٨ إذا كان نسبة إبراهيم إلى سعد هو ٥ : ٤ إذا أعطي إبراهيم

لسعد ريالان تساوى ما معهما فكم كان إبراهيم

أ ٢٠ ريال ب ١٥ ريال

ج ٢٥ ريال د ١٠ ريال



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



١٩ تبسيط المقدار $\frac{\sqrt{18} - \sqrt{18}\sqrt{4}}{\sqrt{20}}$

أ ٢
ج $\sqrt{20}$
ب $\sqrt{20}$
د $\sqrt{20}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٢٠ إذا كان النسبة بين الرجال والنساء ٢ : ٥ وعدد النساء = ٣٠
ونسبة الرجال إلى الأطفال ٧ : ٢ قارن بين

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| عدد الأطفال | ٢٥ |

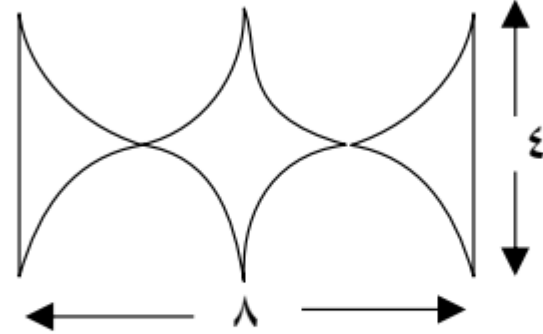
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ في الشكل المقابل ٤ أنصاف دوائر أوجد محيط الشكل



ب ٨ ط ٨ +
د ١٦ ط - ١٨

أ ٤ ط ٤ +
ج ١٦ ط - ٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



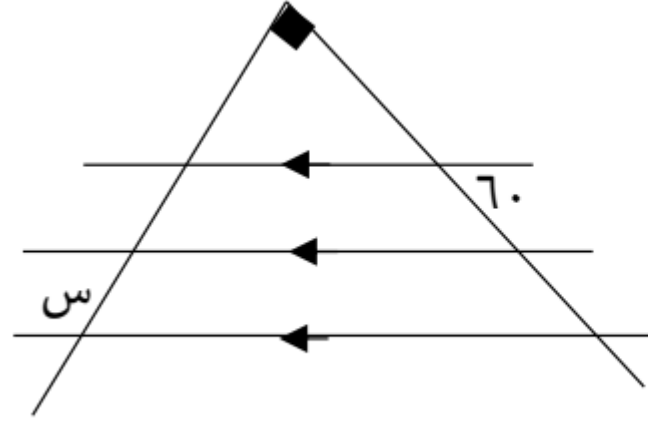
٢٢ إذا كان $s \neq 2$ أوجد $\frac{9s+18}{s+2}$

أ ٣
ب ٩
ج ١٨
د ٢



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ أوجد قيمة س

أ ١٥٠

ب ١٢٠

ج ٦٠

د ١٣٥

تقدير

100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ يشتري خالد حلوي بربع ريال ويبيعها بريال كم عدد
الحلوى التي يجب بيعها ليحصل علي ٣٠٠ ريال ربح

ب ٣٢٥

د ٤٠٠

أ ٣٠٠

ج ٢٠٠





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

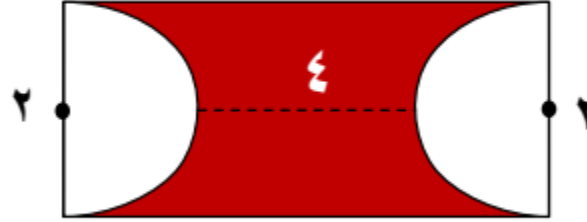
٢٥ أوجد مساحة المظلل

أ ١٢ - ط

ب ٦ - ط

ج ٤ - ط

د ١٢ - ٢ط



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٢٦ ما قيمة $\sqrt[4]{64 \times 64 \times 64 \times 64}$

أ ٥٢

ب ٦٢

ج ٧٢

د ٨٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٢٧ أوجد الحد الرابع في النمط ٢٤ ، ٢٨ ، ٣٤ ، ، ٥٢

أ ٢٤ ب ٤٢ ج ٣٦ د ٤٨



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٢٨ كسر أضفنا للبسط ٢ والمقام ١ يكون الناتج ١ وإذا طرحنا من البسط ١ والمقام ٣ يكون الناتج ٢

أ $\frac{3}{5}$ ب $\frac{3}{4}$ ج $\frac{5}{6}$ د $\frac{6}{7}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



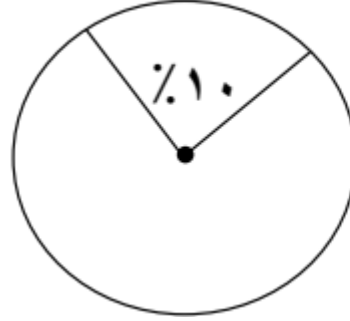
٢٩ عند رمي مكعب أرقام ثم عمله معدنية ما احتمال ظهور العدد ١ مع الشعار

- أ $\frac{1}{12}$ ب $\frac{5}{12}$ ج $\frac{1}{6}$ د $\frac{1}{4}$



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٠ كم زاوية القطاع المرسوم

- أ ٣٦°
ب ٧٢°
ج ٦٠°
د ٣٠°





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{1}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{5}} \quad \text{٣١}$$

د $\frac{1}{8}$

ج ٨

ب $\frac{1}{4}$

أ ٤

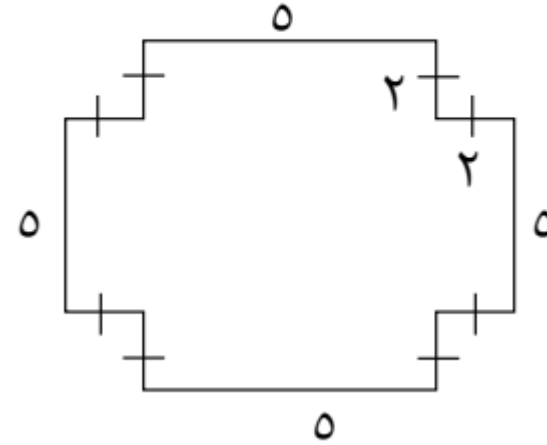
بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٣٢ ورقة مربعة قصت من أطرافها مربعات طول كل منها ٢ سم

احسب حجم الشكل الناتج



أ ٧٥

ب ٥٠

ج ١٠٥

د ١٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

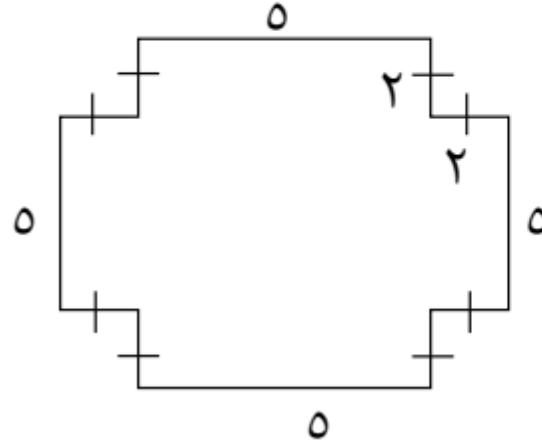
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٣٣ ورقة مربعة وقصت من أطرافها مربعات طول منها ٢ سم
احسب مساحة الشكل الناتج



أ ٧٥

ب ٥٠

ج ٦٥

د ٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٢٤ إذا كانت أ : ب = ١ : ٦ ، أ + ب = ٢١ فما قيمة الأكبر

أ ٩

ب ١٨

د ١٥

ج ٢١



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٣٥ أوجد الحد رقم ١٣ في النمط ١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠ ،

ب ١٦٩

د ١٢٩

أ ١١٩

ج ١٤٥



بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣١



٣٦ العرض الأول دفع ١٦٠٠ ريال مقدم و ٢٠٠ ريال كل شهر لمدة سنة ، العرض الثاني دفع ١٠٠٠ ريال مقدم وقسط ٣٠٠ ريال كل شهر لمدة سنة

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|------------------|-------------------|
| قيمة العرض الأول | قيمة العرض الثاني |

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٣٧ إذا كان ك عدد أولي اي الآتي لا يكون الناتج عدد أولي

ب ك - ١

د ك + ٢

أ ك + ١

ج ك ٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ ثلث المئة

أ ٣٣٪

ج ٣٠٪

ب $\frac{1}{3}$ ٣٣٪
د ٦٦,٦٪



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٣٩ إذا كان ١٦٠٪ من س يساوي ٨٨٨٨ قارن بين

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| ٥٥٥٥ | س |

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



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ $2 - (1 -) + 1 - (2 -)$

ب ١
د ٢

أ ١
ج ٢



٤١ إذا كانت مساحة المربع يساوي مساحة دائرة يساوي ١٦
قارن بين

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------|----------------|
| محيط الدائرة | محيط المربع |

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



الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ $\frac{3}{8}$ % من ٨٠٠

أ ٣

ب ٤

ج $\frac{3}{8}$

د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٤٣ عُشر عدد مضروب في ٩ يساوي ١٦٢ أوجد العدد

- أ ١٢٠
ب ١٦٠
ج ١٨٠
د ٢١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٤٤ إذا كان $أ = ٤$ فإن $\frac{١}{٢} + \frac{١}{٨} = أ$

أ ١

ب $\frac{١}{٢}$

ج $\frac{١}{٤}$

د $\frac{١}{٨}$

تقدر

تقدر

اسم الطالب:





الإصدار ٣١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ أي الآتي مختلف ٣٦ ، ٦٤ ، ٨١ ، ٥٦

ب ٦٤

د ٥٦

أ ٣٦

ج ٨١



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٤٦ قارن بين

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|----------------|----------------|
| $\frac{24}{2}$ | $\sqrt{6}$ |

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



٤٧ قارن بين

| القيمة الأولى | القيمة الثانية |
|---------------------------------|---------------------------------|
| $\overline{99} - \overline{66}$ | $\overline{99} - \overline{66}$ |

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



٤٨ توفي رجل وترك ٢٧٠٠٠٠ ريال إذا كان عليه دين ٣٠٠٠٠ ريال وكان نصيب الزوجة الثمن والأم السدس و ورث أبنه الوحيد الباقي ، كم نصيب الأبْن

| | |
|----------|----------|
| أ ١٧٠٠٠٠ | ب ١٠٠٠٠ |
| ج ٢٠٠٠٠ | د ١٢٠٠٠٠ |

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣١



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

