

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم الاصدار 26



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

مراجعة اهم القوانين و المهارات

اصدار ٢٦



١ باع تاجر أول ٣ برتقالة بـ $\frac{1}{4}$ ريال ثم باع ٢ برتقالة بـ $\frac{1}{4}$ ريال

فإذا باع التاجر بريال كم برتقالة قد باع

أ ٥
ب ٧
ج ٨
د ٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦

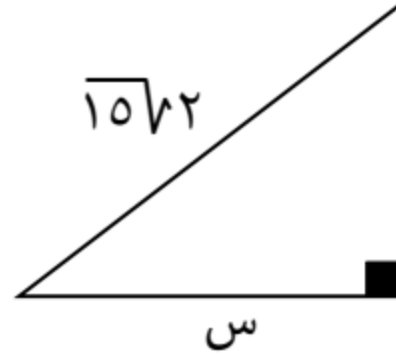


٢ إذا اشترى تاجر ٣ برتقالة به ربع ريال وباع البرتقالين بـ ربع ريال كم يحتاج أن يبيع حتي يريح ريال

أ ٢٤
ب ٦
ج ١٢
د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣ الضلع الثالث للمثلث يكون بين 10 و 24

ب ٦، ٧

د ٩، ٨

أ ٦، ٥

ج ٧، ٨

تقدير

100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٤ شخص رسم مستطيل وقام برسم القطرين فكم مثلث موجود

أ ٤ ب ٦ ج ٨ د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٥ ١٢٠ كلم كم تساوي بالميل

أ ٨٠

ب ٧٥

ج ٦٥

د ٦٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٦ ما قيمة $\frac{\sqrt{3}-\sqrt{5}}{\sqrt{3}+\sqrt{5}}$

أ $\sqrt{5}-4$
ج ٢

ب $\sqrt{5}+4$
د $\sqrt{5}2$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٧ يخطط أحمد لإحاطة حديقة مستطيلة الشكل باستعمال

سياج طوله $٥٠\frac{٣}{٤}$ متراً اذا كان عرض الحديقة $١٠\frac{١}{٢}$ م فما

طولها

أ $١٢\frac{٣}{١٨}$

ج $١٧\frac{١}{٢}$

ب $١٢\frac{١}{٤}$

د $٢٤\frac{٣}{٤}$

تقدر



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

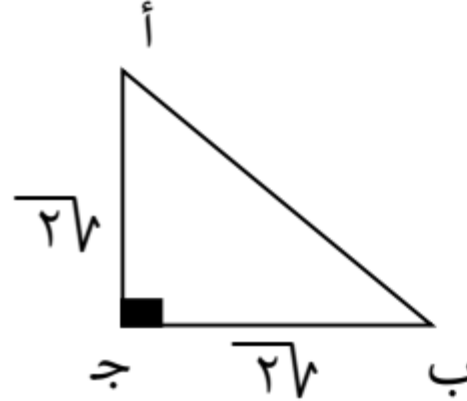
بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٨ ما طول أ ب

أ ٢
ب ٢٢
ج ٢٢
د ١



اسم الطالب:



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٩ سائق سيارة يمشي بسرعة ٦٠ كم/س لمدة ٣٠ دقيقة
ويمشي بسرعة ٨٠ كم/س لمدة ٦٠ دقيقة أوجد متوسط
سرعته

ب ١٠٠ كلم/س
د ١٤٠ كلم/س

أ ١١٠ كلم/س
ج ٧٠ كلم/س

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



١٠ تبسيط المقدار $\sqrt{81 \times 81 \times 81 \times 81}$

- أ ٨١
ب ٨٩
ج ٤٩
د ٨١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



١١ أوجد إحداثي النقطة ب علماً بأن الشكل مستطيل

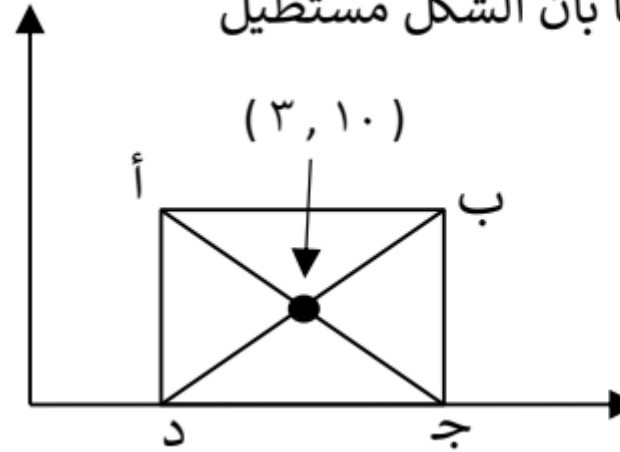
ومساحته ٤٨

أ (٤، ١٢)

ب (٤، ١٤)

ج (٦، ١٢)

د (٦، ١٤)



اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



١٢ إذا كان $٢^٣ = ١٠٢٤$ فما قيمة س

أ ٨

ب ٩

ج ١٠

د ١١



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



١٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦٥	٥٦

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



١٤ ما قيمة $٧٠٠ \times ٧ + ١٠$

- أ ٤٩١٠
ب ٤٩٠٠٠
ج ١١٩٠٠
د ٤٩١٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



١٥ مربعين الفرق بين مساحتهما ٤٠ والفرق بين محيطهم ١٦
أوجد مجموع ضلعيهما

- أ ٧
ب ١٠
ج ١١
د ١٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



١٦ قطعة بيتزا مقسمة إلى اربع أقسام أكل محمد قسم وأكل عبد الله قسم وأكل عبد العزيز قسم أوجد نسبة ما تم أكله من البيتزا

$$\begin{array}{l} \text{أ} \quad \frac{1}{4} \\ \text{ب} \quad \frac{1}{2} \\ \text{ج} \quad \frac{3}{4} \\ \text{د} \quad \frac{1}{8} \end{array}$$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



١٧ ٤ سفن انطلقت إلى ميناء علي بعد ٢٤٠ كلم حيث أن
الأولي انطلقت الساعة ٩ صباحاً بسرعة ١٠ كلم/س
والثانية انطلقت الساعة ١٠ صباحاً بسرعة ٢٠ كلم/س
والثالثة انطلقت بسرعة ٣٠ كلم/س الساعة ١١ صباحاً
والرابعة انطلقت الساعة ١٢ بسرعة ٤٠ كلم/س أي السفن
تصل إلى الميناء أولاً

أ الأولي
ج الثالثة
ب الثانية
د الرابعة



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحاسب الجديد

اصدار ٢٦



١٨ عامل يتصدق بـ ١٠٠ ريال بعد كل عمل إذا عمل ٥ ساعات
وبقى معه ٩٠٠ ريال بعد الصدقة فكم ساعة يعمل لكي
يتبقى معه ١٥٠٠ ريال بعد الصدقة

- أ ٦ ساعة
ب ٧ ساعة
ج ٨ ساعة
د ٩ ساعة

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



١٩ مستطيل طول قطره $17\sqrt{2}$ وكان عرضه $\frac{1}{4}$ طوله أوجد

عرضه

أ ١

ج ٦

ب ٢

د ٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٢٠. مستطيل طول قطره $\sqrt{17}$ وكان عرضه $\frac{1}{4}$ طوله أوجد

مساحته

- | | |
|---|---|
| أ | ١ |
| ب | ٢ |
| ج | ٦ |
| د | ٤ |



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

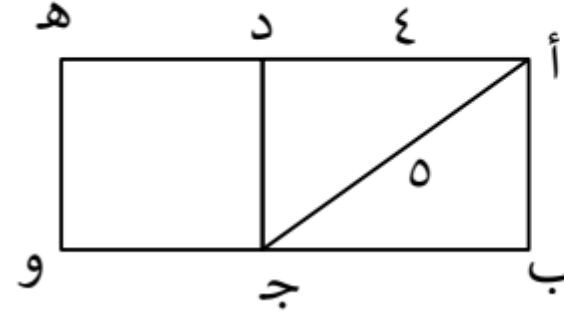
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٢١ أوجد مساحة المربع د ه و ج



- أ ٣
- ب ٦
- ج ٩
- د ١٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٢٢ أحمد اشترى ٥ أقلام وخالد اشترى ٦ أقلام إذا كان سعر القلم ٣ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مبلغ شراء أحمد	مبلغ شراء خالد

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٢٣ 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

إصدار ٢٦



٢٤ تبسيط المقدار $\sqrt[3]{62\sqrt{3}}$

أ $\sqrt[3]{2\sqrt{3}}$

ب $\sqrt[3]{2}$

ج $\sqrt[3]{4\sqrt{3}}$

د $\sqrt[3]{2}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٢٥ إذا كان $5 + 4 \div 2 = س$ أوجد قيمة س

أ ٦

ب ٧

ج ٥

د ٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٢٦ محمد سافر في النصف الأول من الطريق وقطعها في ٤٠ دقيقة والنصف الثاني من الطريق في ٢٠ دقيقة وكانت المسافة بين المدينتين ١٦٠ كلم أوجد سرعة محمد

أ ١٠٠ كلم/س	ب ١٢٠ كلم/س
ج ١٤٠ كلم/س	د ١٦٠ كلم/س

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٢٧ راتب محمد أكبر من راتب خالد ب ٤٠٪ ومحمد يدخر ٣٠٪ من راتبه و خالد يدخر ٤٠٪ من راتبه قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يدخره محمد	ما يدخره خالد

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٢٨ ما هي عدد الحالات التي يكون فيها $\frac{s}{s}$ عدد أولى حيث

s عدد طبيعي

أ صفر
ج ٢

ب ١
د ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٢٩ محمد في الطابور الصباحي يقف في الصف الثالث وخلفه

١٨ صف وأمامه ٢ صف وعدد طلاب الصف ١٨ طالب

أوجد عدد الطلاب الكلي في الطابور

- | | |
|------------|------------|
| أ ٣٦٠ طالب | ب ٣٧٨ طالب |
| ج ٢٤٠ طالب | د ٤٢٠ طالب |

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣٠ إذا كان هناك خصم على كيس أرز بحيث عند شراء ٤ أكياس يخصم ٢ ريال إذا اشترى شخص ١٧ كيس أرز فما قيمة الخصم

- أ ٧,٥ ريال
ب ٨ ريال
ج ٨,٥ ريال
د ٩ ريال

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣١ رجل يريد تحويل ٧٧٧٧ ريال إلى الدينار البحريني إذا كان البحريني اذا كان الدينار = ٢٠ ريال فكم ورقة من فئة ٢٠ دينار يحصل عليها الرجل

- أ ١٧ ورقة
ب ٧٧ ورقة
ج ١٩ ورقة
د ٧٠ ورقة

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣٢ متابعة حدها الأول - ٨ وللحصول على الحد التالي

تضرب في - ١ ثم نضيف ٣ ما هو احد العاشر فيها

أ - ٨ ب ١١

ج ٨ د - ١١



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣٣ ما العدد الذي يقبل القسمة علي ٧

$$\begin{array}{r} 14 \\ 90 \overline{) 14} \\ 90 \\ \hline 1 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 13 \\ 90 \overline{) 13} \\ 90 \\ \hline 1 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 90 \overline{) 1} \\ 90 \\ \hline 100 \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 1 \\ 90 \overline{) 1} \\ 90 \\ \hline 100 \end{array}$$

ج



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحاسب الجديد

إصدار ٢٦



٣٤ إذا كان مع محمد مبلغ ويريد توزيعه بالتساوي علي ٨ أشخاص أو ٩ أشخاص أو ١٢ شخص بدون باق في هو

المبلغ

أ ٤٤٠

ب ٤٨٠

ج ٨٦٤

د ٤٣٤



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣٥ حديقة علي شكل مستطيل لها وجه طوله ٢ متر

ومحيطها ١٠٠ متر فما مساحتها

ب ١٠٢ م^٢

د ٤٠٠ م^٢

أ ٩٦ م^٢

ج ٢٠٠ م^٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣٦ اشترى أحمد جهاز بـ ٦٣٠ ريال وكان عليه خصم ١٠٪
فكم كان سعره قبل الخصم

- أ ٧٠٠
ب ٧١٣
ج ٧٥٠
د ٧٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣٧ ٨ مربعات مساحتها ٢٠٠ سم^٢ وضعت متلاصقة لتكون
مستطيل في مساحة المستطيل

- | | |
|-------|-------|
| أ ٢٠٠ | ب ٤٠٠ |
| ج ١٠٠ | د ٥٠٠ |

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣٨ خالد يذهب من الرياض إلى الدمام خلال ٤ ساعات
وأحمد يذهب من الدمام إلى الرياض خلال ٥ ساعات
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سرعة أحمد	سرعة خالد

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٣٩ النقاط (م ، ج ، ن ، ف ، ل) بحيث ل تقع شرق م ،
وغرب ن ، ج تقع جنوب شرق ن ، ف تقع شمال غرب م
أيهما يقع في أقصى الشمال

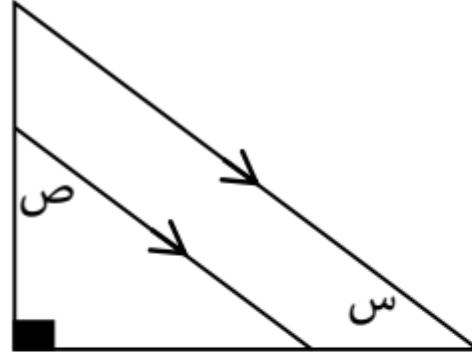
أ م
ج ن
ب ج
د ف

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٤٠. قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3س + 2ص$	180°

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

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٤١ هند تخبز كعكة الفواكه وتحتاج إلى ٥٠٠ ملم من عصير البرتقال ، ١٥٠ ملم من عصير الليمون ، إذا استخدمت ٦٠٠ ملم من عصير البرتقال ، فكم ستحتاج من عصير الليمون

ب ١٨٠
د ٣٠

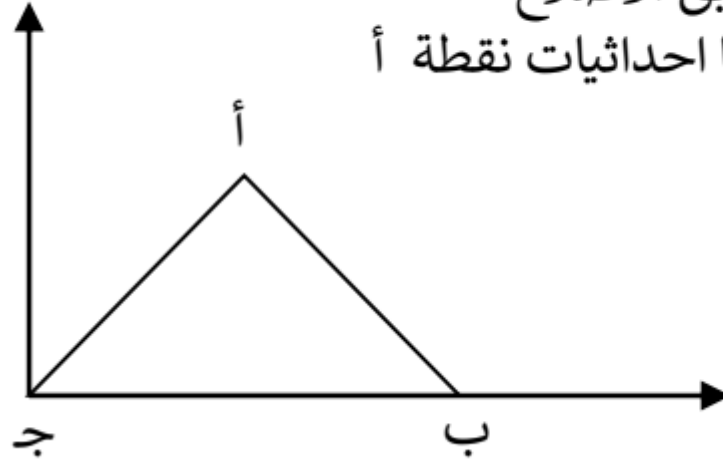
أ ١٢٠
ج ١٨٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٤٢ أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع
طول ضلعه ٤ سم ما إحداثيات نقطة أ



- أ (٣√٣، ٢)
ب (٤، ٢)
ج (٣√٣، ٤)
د (٢، ٢)

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٤٣ تبسيط الكسر $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$

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

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

تقدر

تقدر

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٤٤ الفرق بين عمر نوره وأخوها ١٤ سنة وكان مربع عمرها مضاف إليها سنتين يساوى عمر أخوها فما عمر نورة

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ٨



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٤٥ محمد ، أحمد ، سعد إذا كان عمر كل واحد منهم أكبر من الثاني ب ٢ سنة على الترتيب إذا كان عمر أحمد = ١٠ سنة فما مجموع أعمارهم

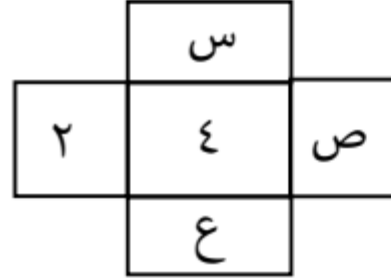
- أ ٣٢ سنة
ب ٣٠ سنة
ج ٢٨ سنة
د ٣٦ سنة

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٤٦ إذا كان كل عدد يساوى تربيع الذى أسفله وضعف الذى يساره أوجد $\sqrt{٢٤}$ ص س



- أ ٢
- ب ١٦
- ج ٤
- د ٨

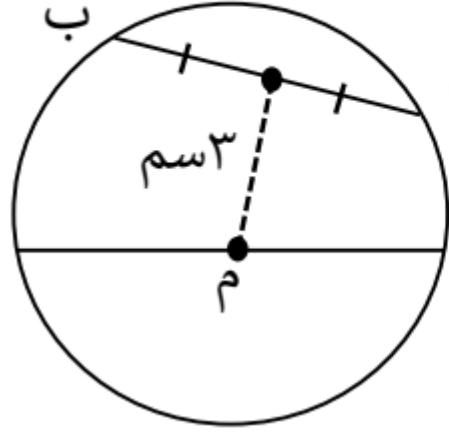


بنك أسئلة المحوسب الجديد

اصدار ٢٦



٤٧ إذا كان طول قطر الدائرة ١٠ سم
فما طول الوتر أ ب



- أ ٦
- ب ٨
- ج ١٠
- د ١٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إصدار ٢٦



٤٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٩٩٩ ٢ - ٣	١٠٠٣

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

