

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم
الاصدار
٢٨



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

اسم الطالب:



الإصدار ٢٨

مراجعة اهم القوانين و المهارات

تقدر

تقدر



بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٢٨



١ في كلية الشريعة انضم عدد من الطلاب في اليوم الأول وفي اليوم الثاني انضم ١٦ طالب، وهم يمثلون ٢٠٪ ممن انضموا في اليوم الأول، فكم عدد الذين انضموا للجامعة في اليومين معا ؟
أ ٨٨ ب ٩٦ ج ٨٤ د ١٠٠



- ٢ عددان مجموعهما ١٠٠ أردنا تقسيمهم لعدد يقبل القسمة على ٥ والآخر يقبل القسمة على ٧ فأی الآتي صحيح ؟
- أ ٥س + ٧ص = ١٠٠ حيث س = ١٣ ، ص = ٥
- ب س + ٧ص = ١٠٠ حيث س = ٥ ، ص = ١٣
- ج ٧س + ٥ص = ١٠٠ حيث س = ١٣ ، ص = ٥
- د ٥س + ٧ص = ١٠٠ حيث س = ١٢ ، ص = ٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٣ طابعتان الأولى تطبع ٣٠ ورقة والثانية تطبع ٢٥ ورقة في نفس الوقت فإذا طبعت الأولى ٣٣٠ ورقة فكم تطبع الثانية ؟
أ ٣٦٠ ب ٢٢٠ ج ٢٧٥ د ٤٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٤ مصعد يحمل وزن ٦٠٠ كجم ، و اراد ٥ أشخاص حمل صندوق معهم وزن ١٢٠ كجم ، أوجد متوسط وزنهم ؟
أ ١٠٠ ب ٩٦ ج ١٠٧ د ٣٠٠



٥ يستغرق محمد في السير من البيت الى المدرسة على الأقدام ٦٠ دقيقة وبالسيارة ٩ دقائق فاذا مشى لمدة ٢٠ دقيقة ثم أكمل طريقه بالسيارة فما الزمن الكلي بالدقائق الذي استغرقه

ب ٣٠
د ٢٦

أ ٢٠
ج ٢٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨

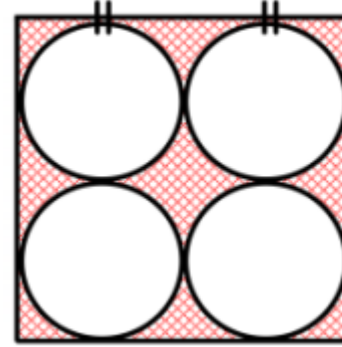


٦ إذا كان $\frac{س \times ص}{٢} = ٥$ ، فمقارن بين:

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٧ إذا كان طول ضلع المربع = ٤ سم
فكم مساحة المظلل ؟

- أ ٨ - ٤ ط ب ٤ ط - ٨
ج ١٦ - ٤ ط د ٤ ط - ١٦



٨ الأعداد: ١، ٢، ٣،، ١٩، قارن بين:

القيمة الأولى مجموع الأعداد الفردية

القيمة الثانية مجموع الأعداد الزوجية

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



١٠ أوجد قيمة س إذا كان: $\frac{٩٠ \text{ كم}}{\text{ساعة}} = \frac{\text{س كم}}{\text{دقيقة}}$

أ ١٥

ب ١,٥

ج ٢,٥

د ٤

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



١١ ما أصغر عدد صحيح إذا قسم على ٢ كان الباقي ١ وإذا قسم على ٣ كان الباقي ٢ وإذا قسم على ٤ كان الباقي ٣ ؟

أ ١٥ ب ١٠ ج ١١ د ١٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



١٢ إذا كان سعة علبة حليب ٢٥٠ مليلتر، وسعة ثلث الجالون ٧٥٠ مليلتر، كم علبة سنستخدمها لتعبئة ٣ جالونات؟

د ٣٦

ج ٩

ب ١٨

أ ٢٧





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ كم عدد تحتوى خاناته على ٢ أو ٣ أو كليهما
من ١١ إلى ٥٠؟
أ ٢٠ ب ٢٤ ج ٢٢ د ٢٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

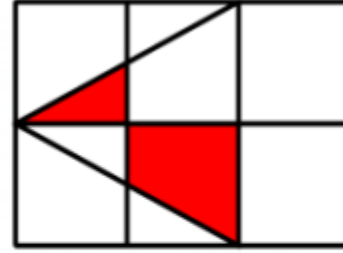
الإصدار ٢٨



١٤ مربع مقسم إلى ٥ مستطيلات متطابقة ومحيط المربع يساوي ٤٠ ، فما هي مساحة المستطيل الواحد ؟

ب ١٠
د ٤٠

أ ٢٠
ج ٥٠



١٥ إذا كان في الشكل ٦ مربعات مساحة

المربع الواحد = ٤ سم^٢، قارن بين:

القيمة الأولى مساحة المظلل

القيمة الثانية ٢ سم^٢

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية



١٦ إذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض ريالين وسعر كيلو الطحين

الأسمر ٣ ريال، فقارن بين:

القيمة الأولى ٦ كيلو طحين أبيض + ٤ كيلو طحين أسمر

القيمة الثانية ٨ كيلو طحين أسمر

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



١٧ إذا كان عمر أحمد ربع عمر والده وعمر أخوه خالد يزيد ب ٣ سنوات عن عمر أحمد إذا كان عمر والدهما ٣٦ سنة ، فكم عمر خالد ؟

ب ١٤ عام
د ١٧ عام

أ ١٢ عام
ج ١٦ عام



١٨ المعادلة التي تمثل العبارة الجبرية اقل من ٤ أمثال سعر

السلعة بخمس مئة يساوي ٢٠٠٠ هي

ب ٥٠٠ س - ٤ = ٢٠٠٠

أ ٤ - ٥٠٠ س = ٢٠٠٠

د ٤ س - ٥٠٠ = ٢٠٠٠

ج ٥٠٠ - ٤ س = ٢٠٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



١٩ قدم محل تخفيضاً على كل كيس من الارز، فأشتري سامي أربعة أكياس ووفر ريالين، فكم ريالاً سيوفر لو أنه اشتري ١٧ كيساً؟

أ ٨

ب ٨,٥

ج ٩

د ٩,٥



اسم الطالب:



الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

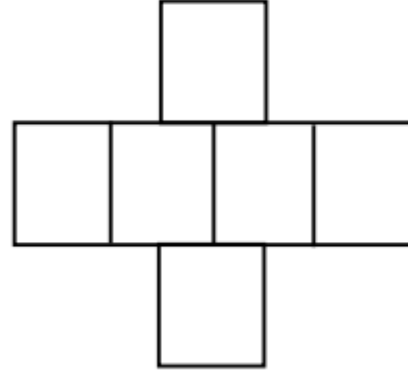
٢٠ زيد عدد واحد من ٢٠ عدد بمقدار ١٠٠ ، فما الفرق بين المتوسط الجديد والقديم ؟

أ ١ ب ٢ ج ٤ د ٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٢١ الشكل التالي يمثل ٦ مربعات

مساحتهم ٩٦ ما محيط الشكل ؟

أ ٣٠ ب ٥٦

ج ٧٢ د ٦٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



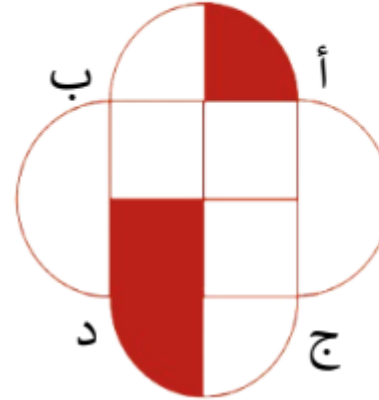
966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٢٢ إذا كان محيط المربع أ ب ج د = ١٦ و مقسم الى ٤ مربعات صغيرة متطابقة ما مساحة المظلل ؟



- أ ط + ٢
- ب ٢ ط
- ج ط + ٤
- د ٢ ط + ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٢٣ إذا كان وزن خزان ماء فارغ ٥٥٠ كجم ووزنه و هو ملئ للربع ٧٥٠ كجم احسب وزن الخزان إذا ملئ للنصف

أ ١٠٠٠ ب ٤٠٠ ج ٩٥٠ د ٢٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٢٤ اشترى رجل جوالين بخصم ٢٠٪ ثم اشترى ٤ جوالات
بخصم ٤٠٪ و مجموع ما دفعه ٦٠٠٠ ريال , كم سعر الجوال
قبل الخصم

أ ٦٠٠ ب ١٥٠٠ ج ١٨٠٠ د ٢١٠٠



الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ مثلث قائم محيطه ٢٤ واطواله س , س+٢ , س + ٤
أوجد مساحته

أ ١٢

ب ١٦

ج ٢٤

د ٤٨





٢٦ إذا كان عدد مصانع الشركة أ يساوي مثلي عدد مصانع الشركة ب و متوسط مصانع الشركة أ = ٢٥٠٠٠ ريال و متوسط الشركة ب هو ٤٠٠٠٠ ريال أوجد متوسط الشركتين

أ ٢٨٠٠٠
ب ٢٤٠٠٠
ج ٣٠٠٠٠
د ٢٥٠٠٠



الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ قارن بين

القيمة الأولى ٢٧×١٠١

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ٢٦×١٠٢

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٢٨ قارن بين

القيمة الأولى ٤

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية $(٠, ٢٥)$ -٢

ب . القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqr.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٢٩ إذا كان ثمن شراء ١٢ قلم = ٣٣ ريال و تباع كل ٣ أقلام ب ١٠ ريال فكم ريالاً يكون الربح الكلي من بيع ٢٤ قلم هو

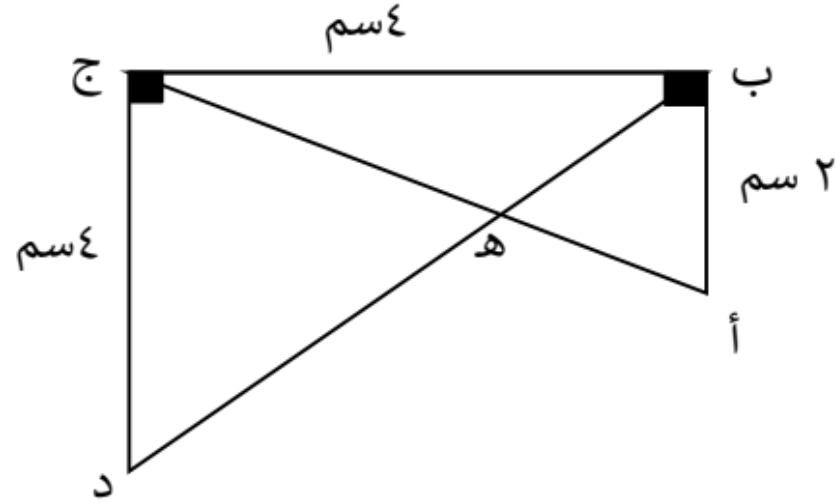
أ ١٢ ب ١٣ ج ١٤ د ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٣٠. أوجد طول أ هـ



$$\begin{array}{r} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \hline 2 \\ \sqrt{2} \\ \hline 3 \\ \sqrt{2} \\ \hline 2 \end{array}$$

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٣١ خزان يتم تفريغه عن طريق صنبور في ١٢ ساعة وعن طريق صنبور آخر في ٢٠ ساعة ، وعن طريق صنبور آخر في ٣٠ ساعة إذا تم فتحهم في نفس الوقت كم المدة الزمنية لتفريغ الخزان بالكامل؟

ب ٣ ساعات

أ ساعتين

د ٨ ساعات

ج ٦ ساعات



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



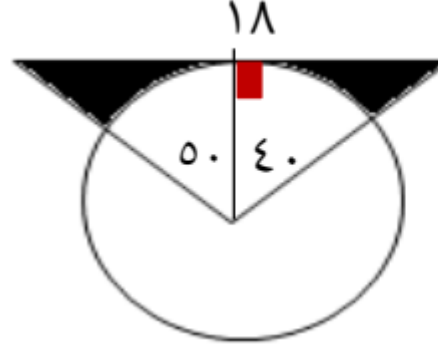
966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٣٢ أوجد مساحة المظلل إذا كان

نصف قطر الدائرة = ٤

ب ٢٦

د ١٥

أ ٢٣

ج ٣٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٣٣ إذا كان الثوب الواحد يحتاج إلى ٣,٨ متر من القماش
ولدينا لفة قماش طولها ٣٢ متراً، فكم ثوباً نستطيع صناعته؟
أ ٧ ب ٨ ج ٩ د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٣٤ إذا كان س عدد صحيح سالب و ص عدد صحيح موجب

قارن بين

القيمة الأولى س + ص

القيمة الثانية صفر

أ القيمة الأولى اكبر

ب القيمة الثانية اكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعلومات غير كافية



الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ ٠,٢٥٪ من س هو

أ ٠,٢٥ س

ب ٠,٢٥ س
د ٠,٠٠٠٢٥ س

ج ٠,٠٠٢٥ س



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨

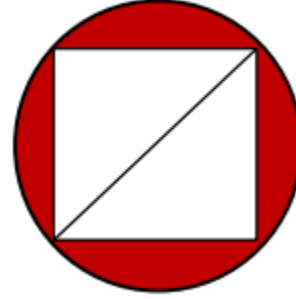


٣٦ ماكينة تصنع ١٥٠٠ علبة حليب في ساعة و ماكينة أخرى
تنتج ١٠٠٠ علبة حليب في ساعة إذا أنتجت الأولى ١٨٠٠
علبة فكم تنتج الثانية

أ ٢٠٠٠ ب ١٢٠٠ ج ١٦٠٠ د ٢٢٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٣٧ قطر المربع = قطر الدائرة = ١٤ سم
احسب مساحة المظلل علما بان $\frac{22}{7} = \pi$

ب ٥٦

د ٧٠

أ ٥٤

ج ٥٨





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ إذا كان ٢٥٪ من س أقل من ٥٠ فكل القيمة الآتية أكبر من
س ما عدا

أ ١٨٠ ب ٢٨٠ ج ٣٨٠ د ٤٨٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨

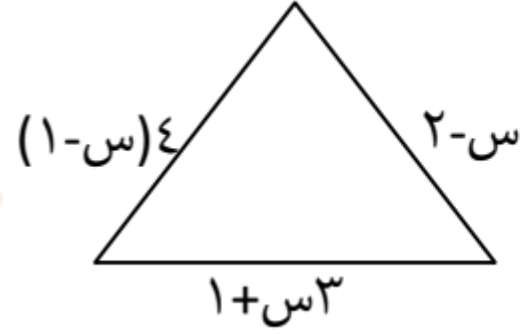


٣٨ ما قيمة المقدار $(\frac{1}{16} \div \frac{1}{4}) \div (\frac{1}{28} \div \frac{1}{7})$

أ ٢ ب ١ ج ٣ د ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٣٩ إذا كان محيط المثلث = ٢٧
ما قيمة س ؟

ب ٥
د ٨

أ ٤
ج ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٤٠. يعمل شخص فترتين في اليوم الأولى ٥ ساعات بسعر ١٥ ريال للساعة والفترة الثانية ٥ ساعات بسعر ٢٠ ريال للساعة فإذا عمل ٢٢ يوم فما المبلغ الذي سيحصل عليه ؟
- أ. ٣٥٠٠ ب. ٣٨٥٠ ج. ٣٦٠٠ د. ٤٠٠٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٤١ اوجد القيمة الممكنة لـ س , $\frac{3}{7} > س > \frac{4}{7}$

أ $\frac{1}{3}$

ب $\frac{8}{14}$

ج $\frac{2}{3}$

د $\frac{1}{2}$

اسم الطالب:



الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ لدى احمد ٢٤٠ ريال ولدى على ١٠٠ ريال وفي اليوم الواحد يأخذ على ١٢٠ ريال ويأخذ احمد ٥٠ ريال , بعد كم يوم يتساوي ما معهم

ب ٣ يوم
د ٥ يوم

أ ٢ يوم
ج ٤ يوم

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٤٣ مساحة مثلث قاعدته ٨ سم يساوي مساحة دائرة نصف قطرها ٦ سم فإن ارتفاع المثلث

أ ٣ ط ب ٩ ط ج ٦ ط د ٧ ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٤٤ عجلات قطار قطر الواحدة منها ٧٠ سم وتحمل حمولة قدرها ١٠٠٠ كجم فإذا زاد القطر الى ٧٧ سم فما مقدار الحمولة التي سوف تحملها

أ ١١٠٠ ب ١٠٠٠ ج ١٢٠٠ د ١٥٠٠



٤٥ لوحة مستطيلة ابعادها ١٨ , ٢٤ سم نريد تغطيتها بستارة مكونة من مربعات ما اكبر طول ضلع للمربع الواحد

د ٦

ج ٤

ب ٣

أ ٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٤٦ إذا كان $\frac{1}{3\sqrt{2}} = س$, $\frac{1}{12\sqrt{2}} = ص$ ما قيمة $\frac{1}{\sqrt{2}} \div \frac{2}{\sqrt{2}}$

أ - ٤ ب ٤ ج - ٨ د ٨



الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ ما قيمة ٢٠,٤٥٪

أ ٠,٠٠٢٠٤٥

ج ٢٠,٤٥

ب ٠,٢٠٤٥

د ٢٠٤٥

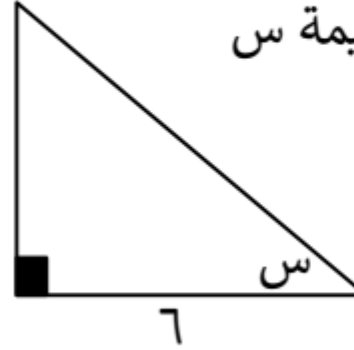


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٤٨ إذا كانت مساحة المثلث ١٨ سم^٢ فإن قيمة س



أ. ٣٠

ب. ٦٠

ج. ٤٥

د. ٩٠



- ٤٩ ثلاث طائرات سرعة الأولى ٤ أمثال الثانية و الثالثة =
نصف الثانية فأى الاتي صحيح
أ سرعة الأولى ٨ أمثال الثالثة
ب سرعة الثانية ٤ أمثال الثالثة
ج سرعة الأولى مثلي الثالثة
د سرعة الثانية نصف الأولى