

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري











جروب المعاصر



قناة مايسترو















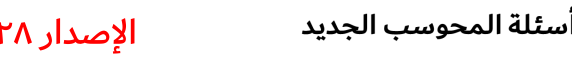


اليوم الثاني انضم الخدم عدد من الطلاب في اليوم الأول وفي اليوم الثاني انضم ١٦ طالب، وهم يمثلون ٢٠٪ ممن انضموا في اليوم الأول، فكم عدد الذين انضموا للجامعة في اليومين معا ؟ اليوم الأول، فكم عدد الذين انضموا للجامعة في اليومين معا ؟ اليومين معا ؟ ١٠٠٠ ح ٨٤











🕜 عددان مجموعهما ١٠٠ أردنا تقسيمهم لعدد يقبل القسمة على ٥ والآخر يقبل القسمة على ٧ فأي الآتي صحيح ؟ أ ٥س + ٧ص = ١٠٠ حيث س = ١٣ ، ص = ٥ ب س + ۷ص = ۱۰۰ حیث س = ۵ ، ص = ۱۳ ج ۷س + ۵ص = ۱۰۰ حیث س = ۱۳ ، ص = ۵ د ٥س + ٧ص = ١٠٠ حيث س = ١٢ ، ص = ٥









طابعتان الأولى تطبع ٣٠ ورقة والثانية تطبع ٢٥ ورقة في نفس الوقت فإذا طبعت الأولى ٣٣٠ ورقة فكم تطبع الثانية ؟ أ ٢٠٠ ب ٢٧٠ ح ٢٧٥













 عصعد یحمل وزن ۲۰۰ کجم ، واراد ٥ أشخاص حمل صندوق معهم یزن ۱۲۰ کجم ، أوجد متوسط وزنهم ؟

 مصعد یحمل وزن ۱۲۰ کجم ، أوجد متوسط وزنهم ؟

 ۱۰۰۱
 ج۱۰۰ ۲۰۰ کجم ، واراد ٥ أشخاص حمل صندوق معهم یزن ۱۲۰ کجم ، أوجد متوسط وزنهم ؟



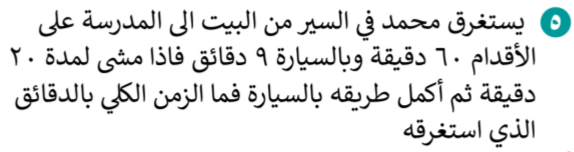












۲۰ أ۲۰ ب۲۶ ج۲۲ د۲۲ د



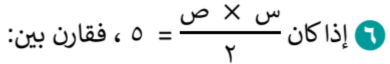












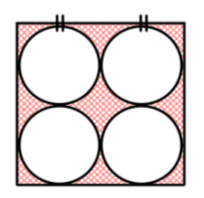
القيمة الثانية ص ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية القيمة الأولى س أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

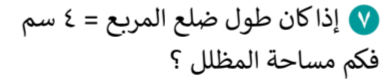












۱۸ – ٤ط ب ٤ط - ٨ أ

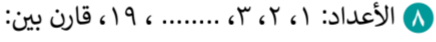
ج ١٦ – ٤ ط د ٤ ط - ١٦







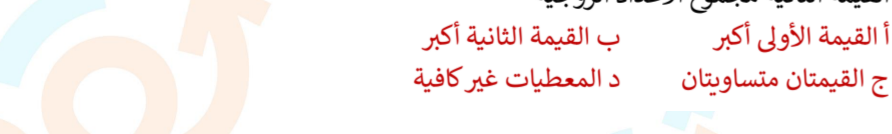




القيمة الأولى مجموع الأعداد الفردية

القيمة الثانية مجموع الأعداد الزوجية

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر





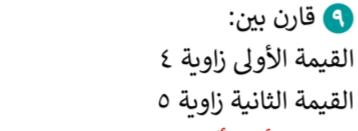










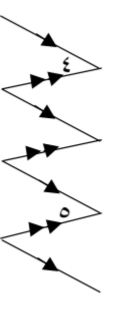


القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية











د ع





$$\frac{0}{1}$$
 أوجد قيمة س إذا كان: $\frac{9}{1}$ = $\frac{0}{1}$ دقيقة

ج ۲٫٥

ب ۱٫۵

101













ما أصغر عدد صحيح إذا قسم على ٢ كان الباقي ١ وإذا قسم على ٣ كان الباقي ٣ ؟ على ٣ كان الباقي ٣ ؟ أ ١٠ ب ١٠ ب ١٠ ب ١٠













إذا كان سعة علبة حليب ٢٥٠ مليلتر، وسعة ثلث الجالون 0.0 مليلتر، كم علبة سنستخدمها لتعبئة 0.0 جالونات؟ 0.0 حليلتر، كم علبة سنستخدمها لتعبئة 0.0









د ۲۳







😗 کم عدد تحتوی خاناته علی ۲ أو ۳ أو کليهما من ۱۱ إلى ٥٠؟ ب ۲٤

ج ۲۲

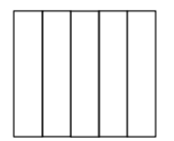
أ ٢٠











۱۰ ب

٤٠٥ ٥٠٠

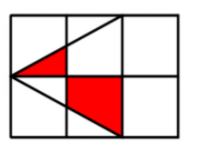












16 إذا كان في الشكل ٦ مربعات مساحة المربع الواحد =٤ سم 7 ، قارن بين: القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٢ سم٢ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية









🕦 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 بالقيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية









№ إذا كان عمر أحمد ربع عمر والده وعمر أخوه خالد يزيد ب٣ سنوات عن عمر أحمد إذا كان عمر والدهما ٣٦ سنة ، فكم عمر خالد ؟

ب ۱۶ عام د ۱۷ عام ۱۲۱ عام ج ۱٦ عام

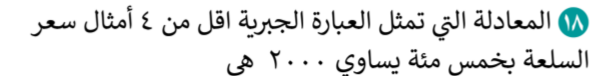












$$7 \cdot \cdot \cdot = 0 \cdot \cdot - \omega$$
 $= 0 \cdot \cdot \cdot = \omega$ $= 0 \cdot \cdot \cdot = 0$













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

د ۹٫٥

ج ۹

ب ۸٫۵

٨



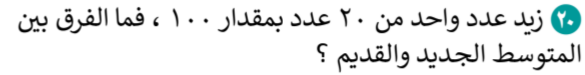












۱ ب ۲ ج٤ د٥



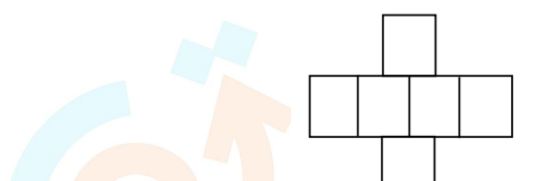












الشكل التالي يمثل ٦ مربعات مساحتهم ٩٦ ما محيط الشكل ؟ أ ٣٠٠ ب ٥٦ ب ٢٥ ج٧٢ د ٦٤

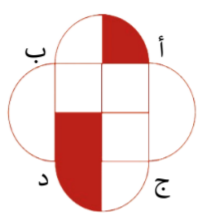








(۱۲ و مقسم الى ٤ مربعات صغيرة متطابقة ما مساحة المظلل ؟



أ ط+٢

ب ۲ط

ج ط+٤

د ۲ط+٤









اذا كان وزن خزان ماء فارغ ٥٥٠ كجم ووزنه و هو ملئ للربع ٧٥٠ كجم احسب وزن الخزان إذا ملئ للنصف أ ٢٠٠٠ ب ٢٠٠٠













(۲۰ اشتری رجل جوالین بخصم ۲۰٪ ثم اشتری ٤ جوالات بخصم ٤٠٪ و مجموع ما دفعه ۲۰۰۰ ریال , کم سعر الجوال قبل الخصم

أ ۱۸۰۰ ج ۱۸۰۰ د ۲۱۰۰۲











 4 مثلث قائم محیطه ۲۲ واطواله س , س+۲ , س + ۲ أوجد مساحته

د ۱۸

ج ۲٤

ب ١٦

أ۲۲











👚 إذا كان عدد مصانع الشركة أيساوي مثلي عدد مصانع الشركة ب و متوسط مصانع الشركة أ = ٢٥٠٠٠ ريال و متوسط الشركة ب هو ٤٠٠٠٠ ريال أوجد متوسط الشركتين أ ۲۸۰۰۰ ب ۲٤٠٠٠

ج ۳۰۰۰۰

70...3









▼ قارن بین القیمة الأولى ۱۰۱ × ۲۷ أ القیمة الأولى اكبر القیمتان متساویتان ج القیمتان متساویتان المیمتان متساویتان القیمتان القیمتا

القيمة الثانية ٢٦ × ٢٦ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية











🗥 قارن بین

القيمة الأولى ٤ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية (٠,٢٥)-٢ ب. القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية













اذا کان ثمن شراء ۱۲ قلم = ۳۳ ریال و تباع کل ۳ أقلام به ۱۰ ریال فکم ریالا یکون الربح الکلی من بیع ۲۶ قلم هو ۱۲ گل ۱۲ میل ۱۲ میل می ۱۲ میل ۱ میل ۱۲ می









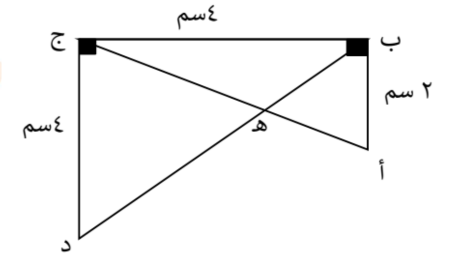






😘 أوجد طول أ ه















(١) خزان يتم تفريغه عن طريق صنبور في ١٢ ساعة وعن طريق صنبور أخر في طريق صنبور أخر في ٣٠ ساعه ، وعن طريق صنبور آخر في ٣٠ ساعه إذا تم فتحهم في نفس الوقت كم المدة الزمنية لتفريغ الخزان بالكامل؟

ب ۳ ساعات

أ ساعتين

د ۸ ساعات

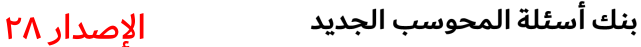
ج ٦ ساعات





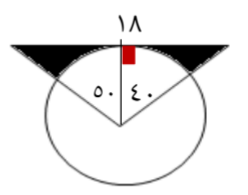












(۱۵) أوجد مساحة المظلل إذا كان نصف قطر الدائرة = ٤ 177 ب ٢٦ 477 د ١٥٥ 577 ب ٣٣









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













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

قارن بین

القيمة الثانية صفر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية القيمة الأولى س + ص أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان











😘 ۰٫۲۵٪ من س هو

أ ۰٫۰۲٥ ش

ج ۰٫۰۰۲٥س



ب ۰٫۲٥س

د ۰٫۰۰۰۲۵ س













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

أ۲۰۰۰ ب ۱۲۰۰ ج ۱۲۰۰

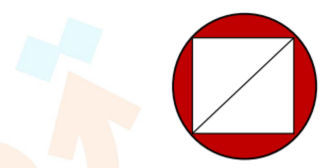












بربع = قطر الدائرة = ١٤ سم	깫 قطر الم
$\frac{77}{V}$ = احسب مساحة المظلل علما بان ط	
ب ٥٦	أ٤٥
۷۰۵	ج ۸٥













(۱) إذا كان ٢٥٪ من س أقل من ٥٠ فكل القيمة الاتية أكبر من س ما عدا ب ۲۸۰ ج ۳۸۰

د ۱۸۰

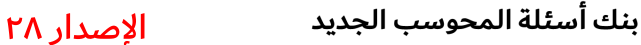
أ١٨٠















اما قیمة المقدار
$$\left(\frac{1}{3} \div \frac{1}{17}\right) \div \left(\frac{1}{7} \div \frac{1}{7}\right)$$
 ح کا ما قیمة المقدار $\frac{1}{3} \div \frac{1}{17} \div \frac{1}{7}$



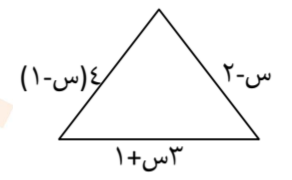












(۱۵ اخاکان محیط المثلث = ۲۷ ما قیمة س ؟

> ب ر د ۸

ج ٦









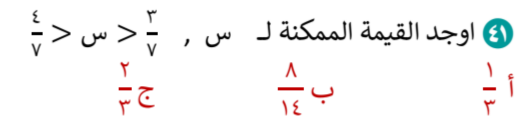


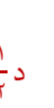




















(۱۱۰ ریال و لدی علی ۱۰۰ ریال و في الیوم الواحد یأخذ علی ۱۲۰ ریال و في الیوم الواحد یأخذ علی ۱۲۰ ریال و یأخذ احمد ۵۰ ریال , بعد کم یوم یتساوي ما معهم

ب ۳ يوم د ٥ يوم أ ٢ يوم ج ٤ يوم











🐒 مساحة مثلث قاعدته ٨ سم يساوي مساحة دائرة نصف قطرها ٦ سم فإن ارتفاع المثلث ب 9 ط ج 7 ط أ ٣ط

د ۷ ط









الإصدار ٢٨



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

أ۱۱۰۰ ب ۱۲۰۰ ج ۱۲۰۰ د ۱۵۰۰











(1) لوحه مستطیلة ابعادها ۱۸ , ۲۲ سم نرید تغطیتها بستارة مکونة من مربعات ما اکبر طول ضلع للمربع الواحد مربعات ما ۳۰ ح ۲۶ سم نرید تغطیتها بستارة مکونة من مربعات ما اکبر طول ضلع للمربع الواحد مربعات ما اکبر طول ضلع المربع الواحد مربعات ما اکبر طول شلع المربع الواحد مربعات ما اکبر المربع المربع الواحد مربعات ما المربع المربع المربع الواحد مربعات ما المربع الم





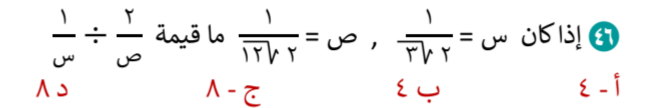












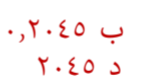


















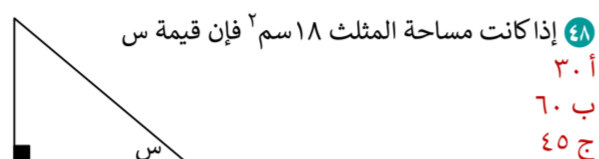
















۲۰ أ

ب ٦٠

ج ٥٤

9.3









ثلاث طائرات سرعة الأولى ٤ أمثال الثانية و الثالثة = نصف الثانية فأي الاتي صحيح أسرعة الأولى ٨ أمثال الثالثة بسرعة الثانية ٤ أمثال الثالثة بسرعة الأولى مثلي الثالثة ج سرعة الأولى مثلي الثالثة د سرعة الثانية نصف الأولى





