

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــــم الاصدار







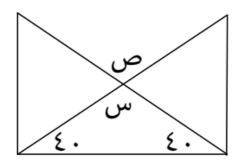
جروب المعاصر



قناة مايسترو







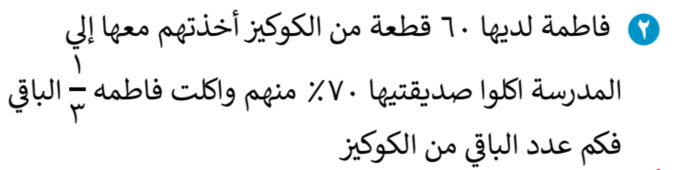
۰ ص ب د ۱۰











٦ ب

١٥ ٥ ١٢











٤

٦ ٤

أوجد حجم متوازي المستطيلات إذا كانت هذه المستطيلات وجهان متجاوران فيه

ب ٤٢٠

٤٠,

72. 1

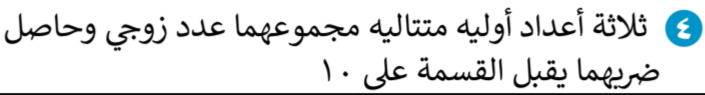
٦.





الإصدار 54





القيمة الثانية	القيمة الأولى
متوسط الثلاثة أعداد	٤

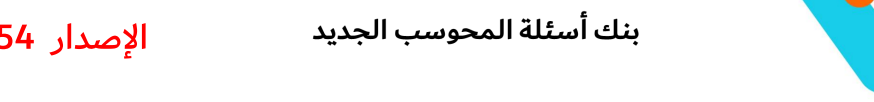
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









و إذا كانت نسبة الذكور إلى الإناث ١ إلى ٣ فما نسبة الذكور إلي الجميع

ب ۲:۲

١:٤ ٥

١:٤ أ

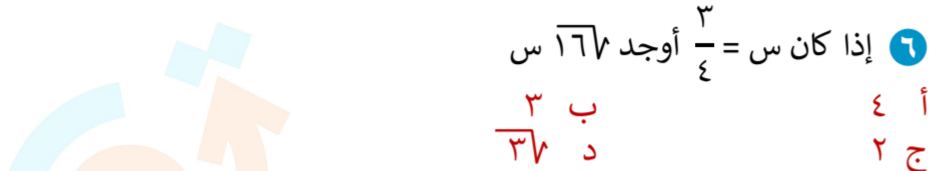
ج ۱:۲











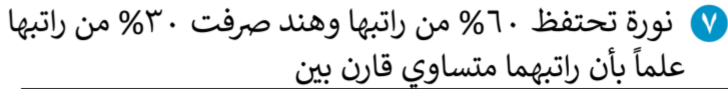












	القيمة الثانية	القيمة الأولى
	ما تبقي من راتب هند	ما تبقي من راتب نوره
•	٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	ع بر سبوء، عِس

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

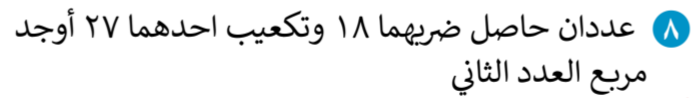
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











70 İ ب ۳٦ ج ٩٤ د ۹۲











اذا بیع ٤٠٠ کراسة بـ ٤٢٠ ریال کم سیکون سعر ٢٠ کراسة کراسة بـ ٢١ریال

ب ۲۰روان د ۲۵روال أ ٢١ريال ج ٢٢ريال









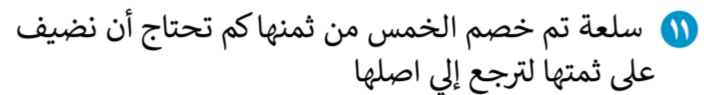
إذا كان مساحة جدار ٢٠٠ متر مربع وكان تكلفة ١ متر هو ٨٠ ريال بالإضافة إلى ٢٠ ريال رسوم لكل متر مربع فكم تكلفة طلاء الجدار

أ ٦٠٠٠٠ ج ١٢٠٠٠ د ١٢٠٠٠









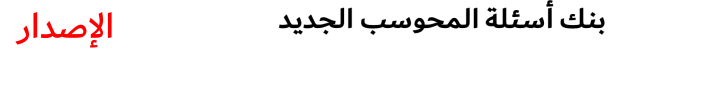
أ ۲۰٪ ب

ج ۱۰٪ د ۳۰٪











القيمة الثانية	القيمة الأولى
V & 0 7	سعرها بعد الزيادة

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

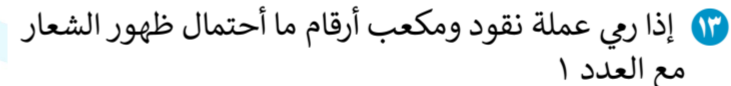
























محمد يقطع المسافة من الرياض إلى الجبيل في ٤ ساعات ومن الجبيل إلى الرياض في ٥ ساعات وكانت المسافة ٤٧٧ كلم كم السرعة المتوسطة التي يقطعها ذهاباً وإياباً

۱ ب ۰٦

ج ۱۹۹









😥 أكبر عامل أولي للعدد ٣٠ + أكبر عدد فردي من عوامل الـ

٣.

ب ۱۱

د ۱۸

۲. أ

ج ۱٥



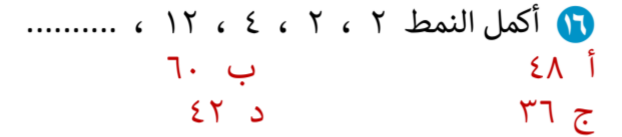






















> ب ۱۹۰۰ د ۲۱۰۰

أ ١٩٠٥ ج ١٨٩٥











إذا كانت الساعة تشير إلي الخامسة تماماً أوجد الزاوية بين العقربين

ب ۱۵۰

9. .

اً ۱۳۰

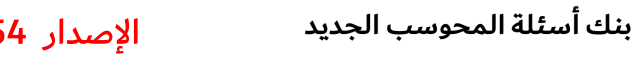
ج ۱۲۰











😘 اشتری محمد سیاررة جدیدة سعرها ۸۵۰۰۰ ریال وکان سعرها ينخفض بمعدل ثابت كل سنة ثم باعها بعد ٣سنوات بسعر ٦٤٠٠٠ فما مقدار الإنخفاض السنوي في سعرها

> ب ٦٠٠٠ ٥٥٠٠ أ ج ۷۰۰۰ د ۲۵۰۰



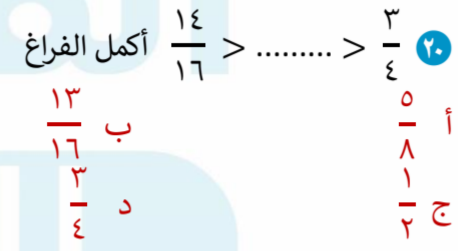










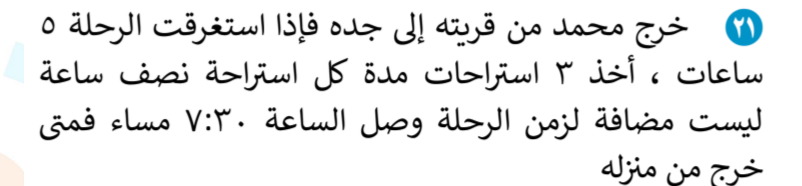












ب ۱ مساء د ۱۲ صباحاً

أ ١ صباحاً ج ۱۲ مساء











😗 یوجد صندوق به ٦ علب ثمنه ۱۲ ریال ، وصندوق آخر به ٢٤ علبة من نفس نوع العلب الموجودة بالصندوق الاول ثمنه ٤٠ ريال المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
سعر العلبة في	سعر العلبة في
الصندوق الثاثي	الصندوق الأوّل

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمتان متساويتان









القيمة الثانية	القيمة الاولي
٣	ن
٤	

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







عدد لا يقبل القسمة على ٤ ولكنه يقبل القسمة على ١١، ما هو العدد؟

918.5

ب ۱۸۱٦ جـ۲۸۹۱

أ ٢٩١٨

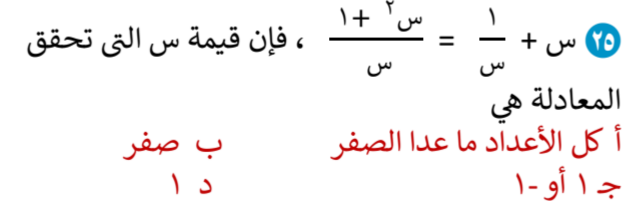
























مع خالد ۹ ورقات من فئة ال ۱۰ ريال وال ٥ ريال فإذا كان مجموع ما يملكه خالد هو ٧٠ ريال ، كم عدد الأوراق من فئة ٥ ريال؟

د ۷

ج ٥

ب ٤

٣













😗 إذا اشتري محمد ٤ كيلو جوافة فإن صديقه سيشتري ١٠ كيلو ليمون ، فإذا اشترى صديقة ٦٥ كيلو ليمون فكم كيلو جوافة اشترى محمد

72 أ

۲.۵ ج ۲۸ ب ۲٦











إذا كان عمر محمد من مضاعفات ٨ وكان عمره قبل ٤ سنوات من مضاعفات ٧ وعمره الآن لا يتجاوز ٣٥ سنة فما عمره الآن ؟

أ٢٦

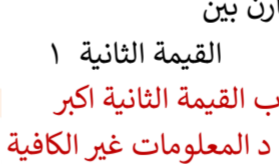
ب ۳۲ ج ۳۲







ان ۲۰ أ - ۱۵ = 0 قارن بين اذا كان ۲۰ أ - ۱۵ = 0القيمة الأولى قيمة أ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان













راتب شخص ۲۸۹۵ ریال صرف منه ۱۰٪، کم یتبقی

معه تقريباً

د ۲٦٠٠

أ ٢٤٠٠ ب ٢٥٠٠ ج ٢٧٠٠









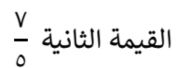






قارن بین

القيمة الأولى $\frac{\frac{7}{1} + \frac{7}{1}}{7}$ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير الكافية





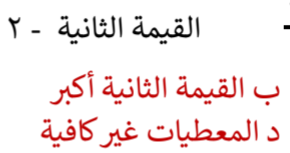






📆 قارن بین:

القيمة الأولى ۳٫۹۹۹۹۹۰ × ۰٫۷۵× أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





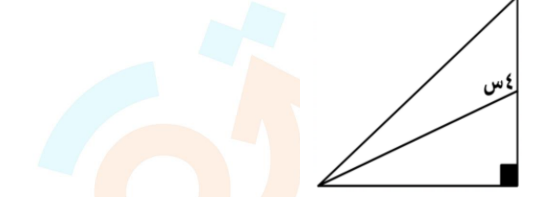




أي مما يلي لا يمكن أن يكون قيمة لاس

ب ۳۰

ج ٠٤ 202















ما العدد الذيجب وضعه في الفراغ لكي تتساوي الكفتين

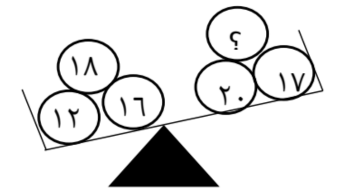


١١

۸ ر

ج ۹

112













يوجد في كيس ٣٠ قطعة نقدية من فئة نصف ريال فأوجد مقدار المبلغ في ٨ أكياس ؟ أ۱۸۰۰ ب ۱۲۰ ج ۱۲۰ د ۱۸۰

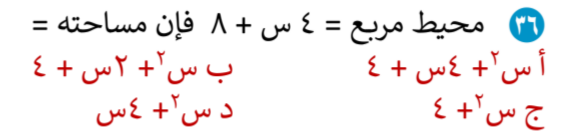
%100 قدرات وتحصيلي

مع عماد الجزيري





















$$\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$$
 ما قیمة ($\frac{-\omega}{\gamma}$

$$\frac{-\sqrt{\omega}}{\gamma}$$













نزید طول فواز بـ ۲۰ سم عن طول اخته فاطمه , فإذا کان مجموع طولي فواز و فاطمه ۳۱۰ سم , فکم سنتیمیتر طول فواز

19.3

ج ١٦٥

ب ۱۵۵

1201



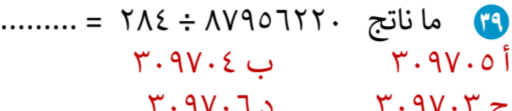














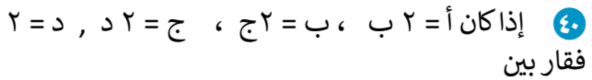




















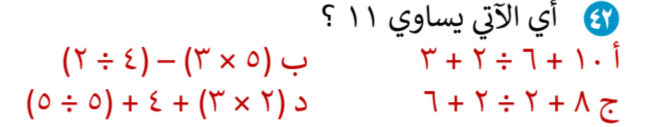
شخص يصرف ٣ ريال في اليوم الواحد وبعد أسبوعين تبقى معه ١ ريال فكم كان معه ؟ ب ٤٣ ج ٤٤ ٤0 ٥











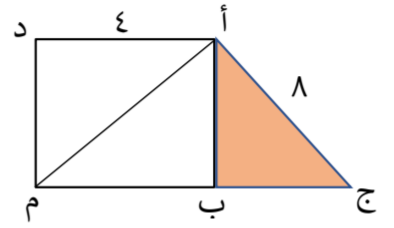






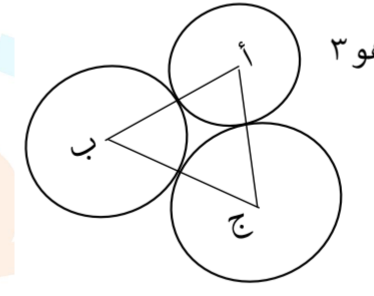


😗 الشكل أ د م ب مربع ، طول ضلعه = ٤ سم ، المثلث أ ج ب طول أ ج = Λ سم ، أحسب مساحة المثلث أ ج م









إذا كان نصف قطر الدائرة أهو ٣ نصف قطر الدائرة بهو ٢ نصف قطر الدائرة جهو ١ ما محيط المثلث أب ج أ ٩ سم ب ١٢ سم ج ١٥ سم د ٦ سم









فهد يصرف نصف راتبه في اول أسبوع ثم صرف ٢٠٠٠

ريال في الأسبوع الثاني ثم صرف $\frac{1}{7}$ الباقي بثالث أسبوع وتبقى

معه ٥٠٠ ريال في الأسبوع الرابع فكم كان مرتبه كاملا

أ ٦٠٠٠

 $\Lambda \cdots$ ح ~ 0













