

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

دورة سبتمبر عماد الجزيري مازال التجميع مستمر داخل الدورة وهناك المزيد من الإصدارات داخل الدورة







جروب المعاصر

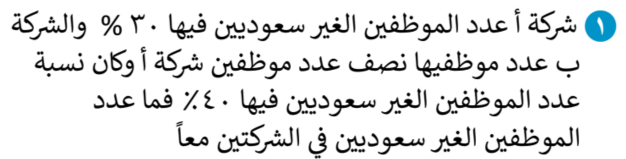


قناة مايسترو









أ ٣٠٪ ب

د - ۲۲٪

 $\frac{1}{7}$  ۳۳٪











نجلس محمد في مسرح كراسيه على هيئة صفوف وأعمدة يجلس يمين محمد ٦ اشخاص ويساره ٨ أشخاص وامامه ٩ صفوف وخلفه ١١ صف ما عدد مقاعد في المسرح

أ ۲۸۰ ب ج ۳۱۰ د ۳۳۰













ما قيمة س	٩ ٤	√ ا إذا كان   √ س =  √	
٨		۸۱	









اذا كان الطباخ يطبخ ٤٠ وجبة في ٤٨ دقيقة كم وجبه يطبخ في الساعة

٥٠ ب ٥٠

ج ٦٠ د ٢٢













وكل مسارات وكل مسار به ٤ فصول وكل فصل به ٥ مدرسة فيها ٥ مسارات وكل مسار به ٥ طلاب ، كم إجمالي عدد الطلاب في المدرسة

١٩ ب ٢٥

ج ۷۰ د ۰۰















|--|

القيمة الثانية	القيمة الأولى
0	٦
<u>ī</u>	0
	0
0	<u> </u>

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان











, · ۱ + , ۱ ۱ + ۱, ۱ ۱	٧ ما قيمة ١١,١ +
ب ۱۲٫۱٤۱	أ ١٢,٤٤
د ۱۲٫۳۳	ج ۱۲٫۲۲۱





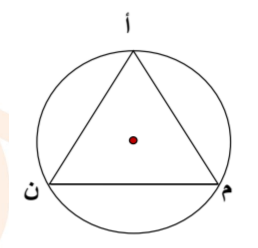












♦ في الشكل المجاور△ م و ن متطابقة الاضلاع أوجد قياس م ن ۳. أ ج ۱۲۰

۱۸۰















القيمة الثانية	القيمة الأولى
$T1 \times TT \times TT \times TE \times TO \times TT$	$r \cdot x \cdot $
7	٤
<ul> <li>القيمة الثانية أكبر</li> </ul>	أ القيمة الأولى أكبر ب

ج القيمتان متساويتان

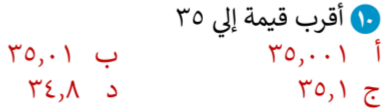


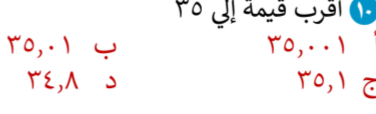


























القيمة الثانية	القيمة الأولى
7 7 7	۳ ۲ <b>۳</b>

كبر ب القيمة الثانية أكبر ويتان د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

















القيمة الثانية	القيمة الأولى
سُدس ۳۰	خُمس ۲۵

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

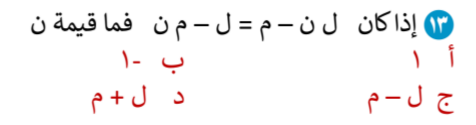






















#### 😢 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
<sup>Υ</sup> ( ٤٩V)	Y( 17V + 9V)

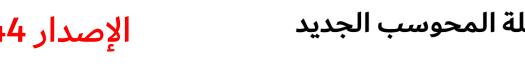
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية















القيمة الثانية	القيمة الأولى
٩	$\sqrt{7} \times \sqrt{\sqrt{7}} \times \sqrt{\sqrt{7}}$

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













🕦 ما متوسط القيم

```
۱۳۵۰، ۱٤۰۰، ۱۵۵۰، ۱۵۵۰، ۱۲۵۰، ۱۳۵۰
أ ۱٤۰۰
ج ۱۵۰۰
```













### 깫 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢	1
10	<u>77</u> <del>"</del>

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية











اذا کان معین محیطه ۳۲سم ومستطیل طوله ۱۵سم ومحیطه ۲۶سم قارن بین

القيمة الأولى
طول ضلع المعين

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















# 😘 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
نصف قطر دائرة	نصف قطر دائرة
محيطها ٩ط	مساحتها ٩ط
القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر ب
المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان د













۳ ک













إذا كان سعر طباعة الورقة ٣ ريال ويريد أحمد أن يطبع منكتاب من صفحة ٣٣ الى صفحة ٦٣ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۹۰ ریال	ما يدفعه أحمد

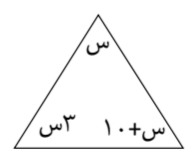
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

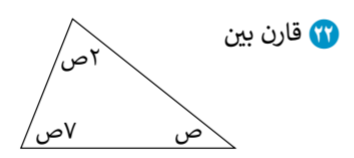












القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣ص	س + ۲۰

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية









#### 😗 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	٤ ( ١- ٤) ٣ (٣ ٢)
<del>-</del>	( -) ( -)

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية











#### 😗 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱ متر	١٠٠سم

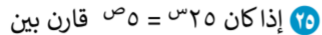
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية











القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية











ريال سحب مبلغ البنك به ۲۰۰۰ ريال سحب مبلغ البنك به ۲۰۰۰ ريال تم أودع ۱۵۰۰ ريال كم أصبح رصيد أحمد بالبنك

أ ١٣٠٠ ب ج ٢٢٠٠ د ٢٢٠٠















أ ۲۲۰ ب

ج ۲۷۰ د ۳۰۰













🗥 دخل معلم فصل من فصول الصف الثالث الثانوي وسألهم ما احتمال وجود طالب في الصف عمره أقل من ١٠ سنوات ما الاجابة الصحيحة

أ اقل احتمالاً ب اكثر احتمالاً

د مستحیل

ج مؤكد

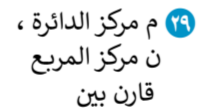


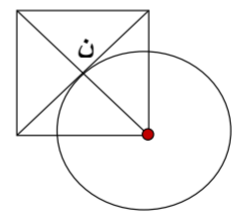












القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط الدائرة	محيط المربع

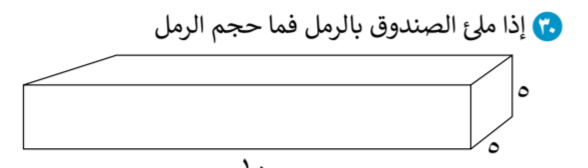
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية











ب ۱۵۰

۳.۰ د

ج ۲۰۰

Yo. 1



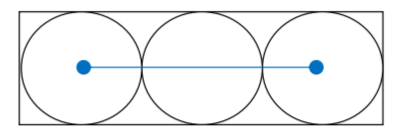








(١) إذا كان مساحة الدائرة = ٩ط أوجد طول الخط الأزرق



ب ۹ د ۱۵

ج ۱۲











القيمة الثانية	القيمة الأولى
۰۰ – ۲۱۰	70 + 70

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











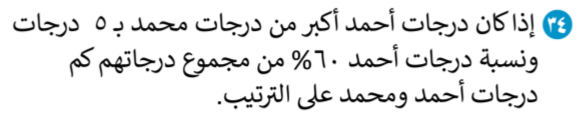












أ ١٠،١٥ ب

د ۲۰،۲۰

ج ۲۰، ۱۵

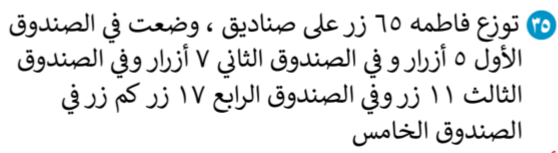












أ ۲۰ ب ج ۲۳ د ۲۵











اجازه شخص من العمل يومين أسبوعياً إذا عمل العمل عدد الساعات التي يعملها في اليوم تقريباً

. ٤ -







#### 깫 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	4+17/
	$\overline{9}$

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











وعد أب أبنائه من يحصل على المركز الأول في الاختبار يحصل على ٣٠٠٠ ريال والمركز الثاني ٢٠٠٠ ريال و المركز الثاني ١٠٠٠ ريال و المركز الثالث ١٠٠٠ ريال إذا حصل اثنان من انبائه على المركز الثالث وحصل ابن على المركز الأول وحصل ابن على المركز الأول وحصل ابن على المركز الرابع ما اجمالي المبلغ الذي سيدفعه الأب

أ ٣٠٠٠ ب ج ٥٠٠٠ د ٦٠٠٠











إذا كانت المسافة بين الدمام والخبر ٢٠ كلم والمسافة بين الدمام ، ما مقياس الرسم في الخريطة

أ ٢٠٠٠٠٠٠١ ب ٢٠٠٠٠٠٠١

ج ۱:۰۰۰ د ۱:۰۰۰۰۱



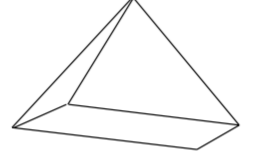




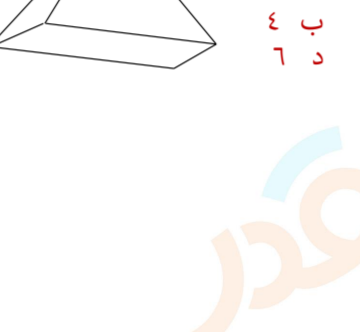




🔂 كم عدد الرؤوس الهرم الرباعي؟







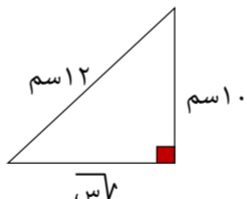








إذا كان محيط المثلث = ٢٥ سمقارن بين



القيمة الثانية	القيمة الأولى
س × <del>۲۳</del>	س × <del>۱</del> ۳۳

ب القيمة الثانية أكبرد المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









الانال شهرياً قارن بين ١٢٠٠ ريال شهرياً قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ما يدخره في ١١شهر	188

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











اذاکان س
$$=$$
  $7$ ، ص $=$   $70$  أوجد قيمة س $^{7}$  –  $7$  ص $^{1}$  أ











إذا كان سعر كيلو تفاح =  $\Gamma$ ريال ، سعر كيلو الموز = 0 ريال قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
سعر ۲ کیلو موز	سعر ۱٫۵ کیلو تفاح

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











		,٤٩٥ - ٤,٩٩ 🚯
,0.0	ب	أ ٤,٤٠٥
,٤09	۵	ج ۹۵٫٤

د ۹٥٩,٤



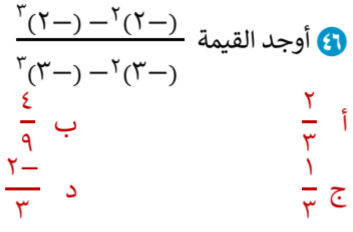






















وزعت ٦٤ طابعة ، ٤٨ حاسبة على عدد من الغرف بحيث يكون عدد الحاسبات وعدد الطابعات متساوي في كل غرفه ما أكبر من الطابعات والحاسبات في كل غرفة

أ ۸ ب ج ١٦ د ٢٤















ما النسبة المئوية للمقدار  $\frac{7m}{0}$  من س

ب ٥٪

110 3

×٣

ج ٦٪







