

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقــــم الاصدار







جروب المعاصر



قناة مايسترو





🚺 قارین بین

	, <b>C</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
القىمة الثانية	القيمة الأولى
* *	
°۱۸۰	زاوية قائمة + زاوية منفرجة

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

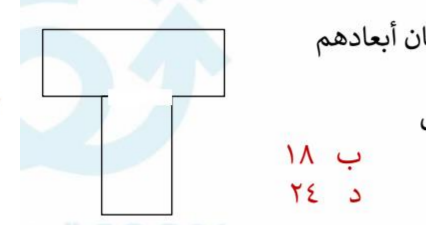


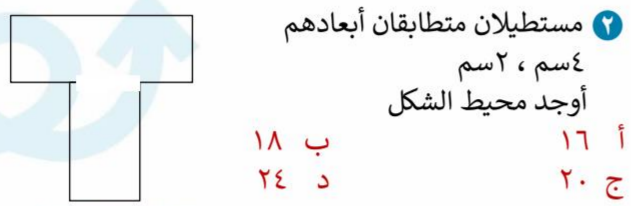








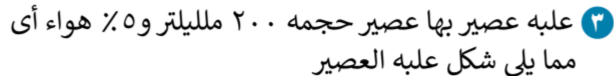












أ متوازي مستطيلات أبعاده 0سم  $\times 0$ سم  $\times 3$ سم  $\times 7$ 



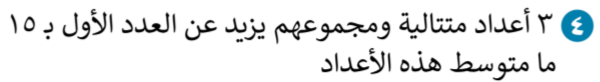




الإصدار 56





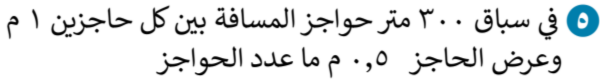












أ ١٥٠ أ

ج ۲۰۰ د ۳۰۰



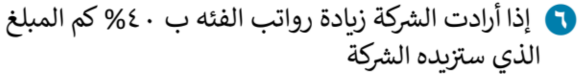












٥	ج	ب	ٲ	
7	17	۲	٣٠٠٠٠	الراتب
٦.	٤٠	۲.	١.	عدد الموظفين

أ .... ب ۱۲۰۰۰۰

د ۱۸۰۰۰۰ ج ١٦٠٠٠٠





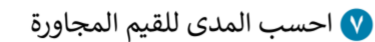


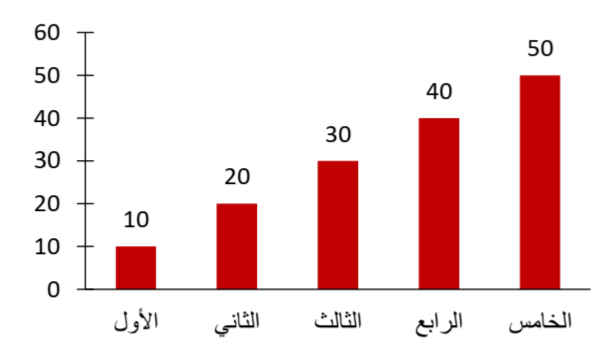












ب ۳۰

٤. ٥

70 İ

ج ۳٥









١ + ١ اوجد ١س =	🚺 إدا كان س =
ب ۸	أ ٦
د ۱۲	ج ۹











🕙 عددان س , ص مجموعهما = ۷۰ ٣٠٪ من س = ٧٥٪ من ص ما العددان على الترتيب

أ ۲۰،۵۰ ب

10,00 3

ج ۲۰،۱۰









نصوم خالد ٥ أيام كل شهرين ، أحمد يصوم ٢يوم كل شهر المرين بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
عدد أيام صيام أحمد في	عدد أيام صيام خالد في
السنة	السنة

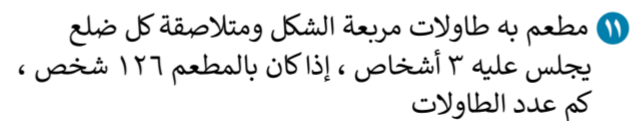
أكبر ب القيمة الثانية أكبر الويتان د المعطيات غير كافية











ب ٤٢ ۲. ۵ 100

ج ۲۹



الإصدار 56

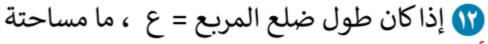
























	=	. 72V W
%٨٠	ب	اً ۸,%
%,∙∧	۵	ج ۸ %





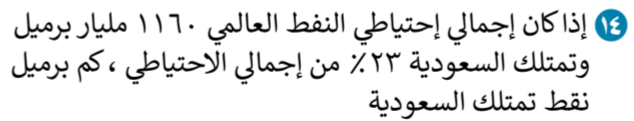










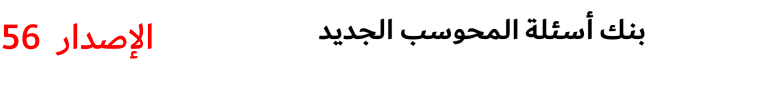












🕟 تحمل لوحات السيارات في السعودية ٣ حروف و ٣ أرقام ، فكم عدد اللوحات التي تحمل ٣ حروف متشابهة وأرقام ليست جميعاً متطابقة؟

> أ ۲۷۷۲٠ ب ۲۸۰۰۰۰ ج ۲۷۰۰۰ 70VY. 3

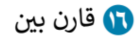


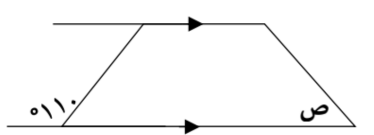












القيمة الثانية	القيمة الأولى
°۸٠	ص

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











₩ طفل كل ٣ شهور يزيد وزنه ٢كجم ، ما الزيادة في وزنه خلال سنة

د ۱٦

ج ۱۲















•	90	٩	۸٥	٨.	>0	٧.	الدرجة
١	٩	٨	0	٧	٤	١٢	التكرار

ب ۲۵







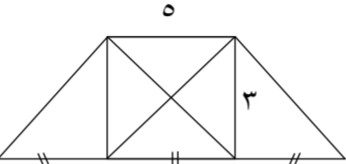








ج ٥٤













ն قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٩٩٣٣	mmm.

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













ج ۸



🗥 العدد ١٦٢٠ يقبل القسمة علي كل ما يلي ما عدا

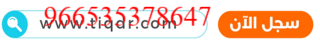
ب ٤

د ۱



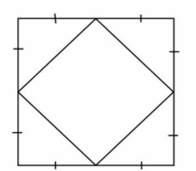












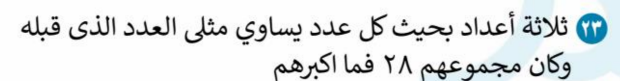
إذا كان طول ضلع المربع الكبير =  $\Lambda$  سم ما محيط المربع الصغير أ 3 ب 3 4 آ 4 ج 4 5 7 د 17 7 7













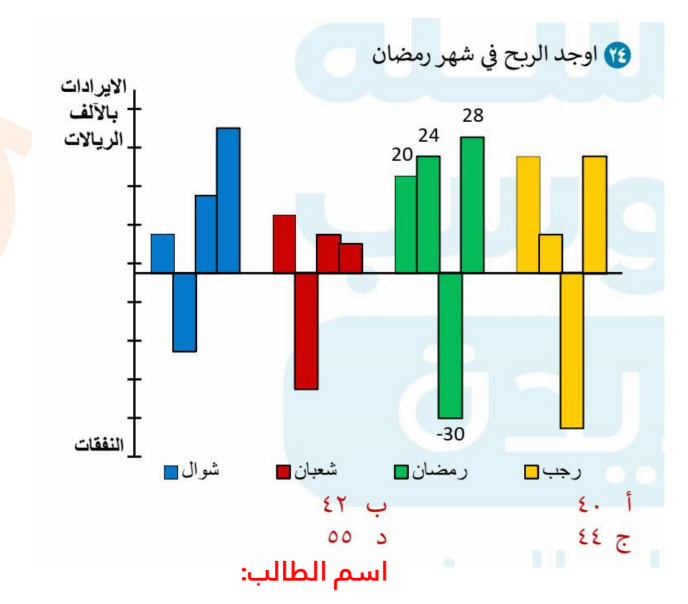














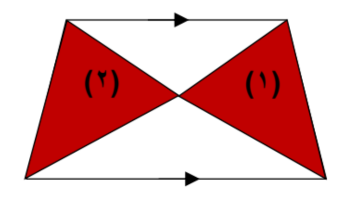








🔞 قارن بین



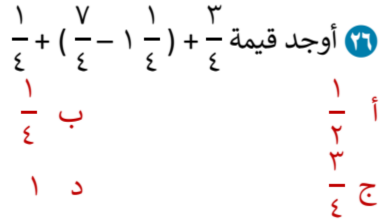
القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المثلث (٢)	مساحة المثلث (١)
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر
د المعطبات غير كافية	ج القيمتان متساويتان











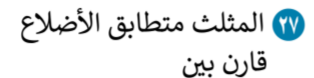


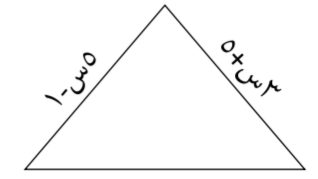












القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲٤سم	محيط المثلث

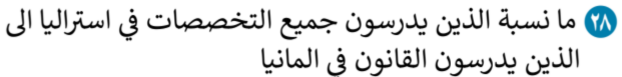
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









المجموع	المهن	إدارة	قانون	طب	
	الهندسية	أعمال			
٣٥٠	٥٠	10.	١	0	ألمانيا
٣٠٠	۱۳۰	٤٠	٧.	٦.	بريطانيا
٤٠٠	٤٠	١٢.	١٦.	۸٠	فرنسا
۲	۲.	٧.	٣.	۸٠	استراليا

ب ۱۵۰٪

ر ۳۰۰٪

//\.\ أ



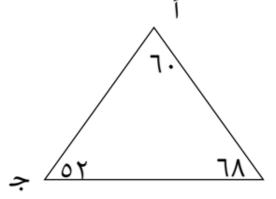
















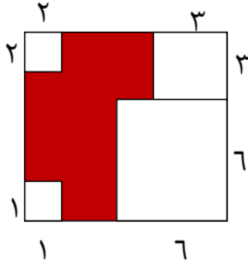
الإصدار 56

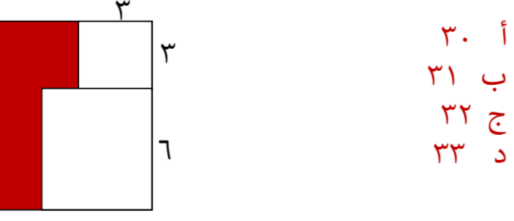










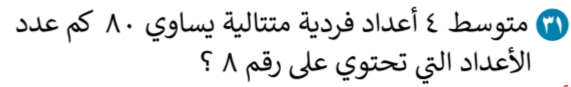


















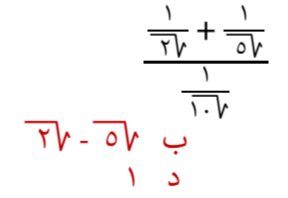














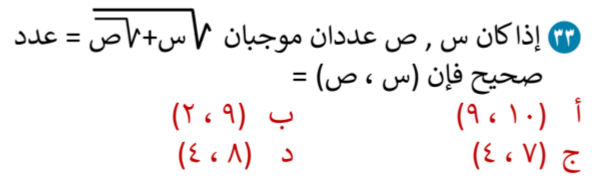






















وما العدد الذي يقبل القسمة على ٦ فيما يلي

أ ١٠٠٠ – ٢

ج ١٠٠٠ - ٣











12	ء و	
	أي الآتي أصغر من	TO
۱۲		

$$\frac{1 \cdot 9}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

$$\frac{1 \cdot 17}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

$$\frac{111}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

1	١	٠٩	
	١	 117	ب











		7VEE V "	ً احسب قيمة ً	D
١٣			17	
10	د		18	ج





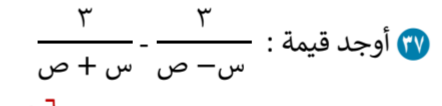






أ صفر

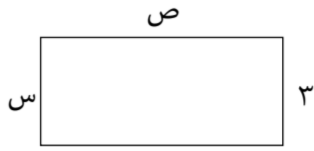












الشكل المجاور مستطيل قارن بين

٤

القيمة الثانية	القيمة الأولى
س <sup>۲</sup> × ص۲	188

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

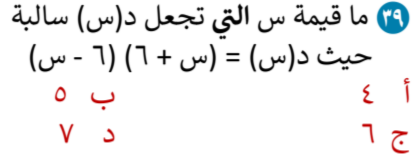
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

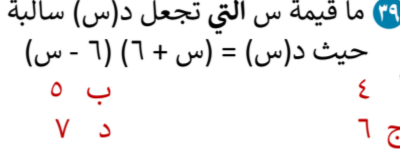














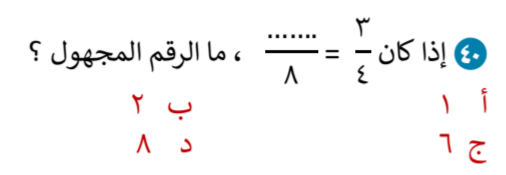
















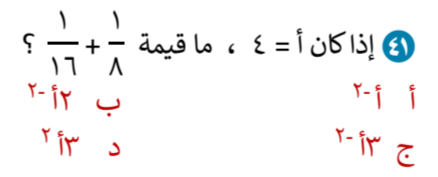














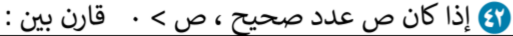












القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	1
<del></del>	
ص	ص

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









(1) رمي سالم سهمين في المنطقة أوسهم في المنطقة بوحصل علي ١٧ نقطة ، و رمي محمد سهم في المنطقة أوسهمين في المنطقة أوسهمين في المنطقة بوحصل على ٢٢ نقطة ، فكم نقطة نحصل عليها عند رمي سهم في المنطقة ب

ب ۷ د ۹

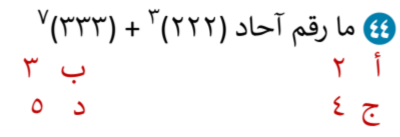
٨













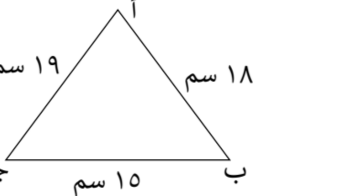












敌 ما أكبر زاوية في المثلث ؟ أ زاوية أ ب زاوية ب ج زاوية ج د المثلث متطابق الأضلاع

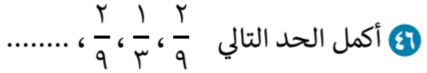


الإصدار 56











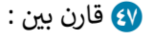


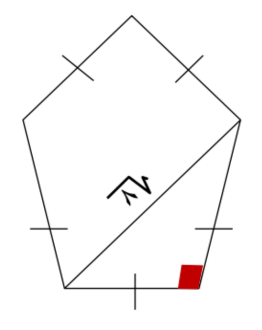












القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط الشكل	7/0

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

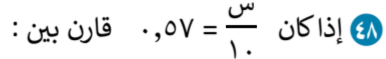




#### اسم الطالب:







القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥,٧	س

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











حدیقة مستطیلة الشکل مساحتها س $^7 - 17$  و طولها س + ٤ ما عرضها





