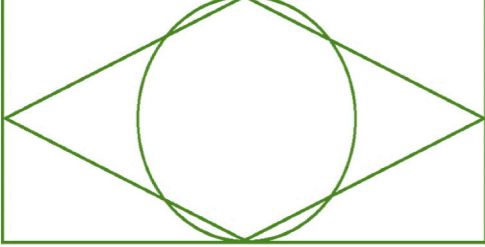
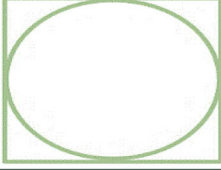


قارن بين :		457
٥٠ % من ٧٠٠		٤٠٠
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

		458
إذا كان بعدي المستطيل لا يتعدى ٨ وحدات ، ورؤوس المعين تنصف أضلاع المستطيل ، ومحيط الدائرة يمس ضلعي المستطيل قارن بين :		
مساحة الدائرة		مساحة المعين
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

قارن بين :		459
١٠٢ × ٢٦		١٠١ × ٢٧
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

		460
قارن بين :		
قطر الدائرة		قطر المربع
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

قارن بين :		461
٦٢		٣٣
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

462			
قارن بين :			
٣٣		٣٣ - ٤٣	
أ	ب	القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر
ج	د	القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية

463			
إذا كانت س < صفر ، ص > صفر			
قارن بين :			
س - ص		س ص	
أ	ب	القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر
ج	د	القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية

464			
قارن بين :			
عدد الدقائق في الشهر		عدد الثواني في اليوم	
أ	ب	القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر
ج	د	القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية

465			
إشتري كلاً من أحمد وماجد جوالين بنفس السعر، فإذا تم خصم ٣٠% لأحمد لكل واحد من الجوالين ، وأخذ ماجد الأول بسعره الأصلي والثاني بخصم ٦٠%			
قارن بين :			
ما دفعه أحمد		ما دفعه ماجد	
أ	ب	القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر
ج	د	القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية

466			
قارن بين :			
٤٣		٦٢	
أ	ب	القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر
ج	د	القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية

467

ص ٣ - ص ٢ = عدد سالب
قارن بين :

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

468

س - ر = ١ + ٢س + ٣
قارن بين :

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

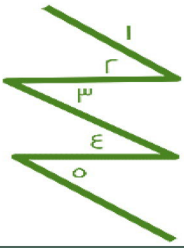
469

قارن بين :

ا		س	
	ب		أ
$٨\sqrt{٤}^١$		$\sqrt{٤}^١ + ٨$	
القيمة الثانية أكبر		القيمة الأولى أكبر	
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

470

قارن بين :



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

471

ل = ٣ ، م = ٢-
قارن بين :

(ل - م)		(ل + م)	
	ب		أ
القيمة الثانية أكبر		القيمة الأولى أكبر	
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

472

$h = \frac{ص}{ر}$
قارن بين:

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

473

قارن بين:

ثمان الأربعة		ربع الثمانية	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

474

قارن بين:

ا		$\frac{3}{1} + \frac{7}{1}$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

475

كيلو الدقيق الأبيض بـ ٢ ريال، كيلو الدقيق الأسمر بـ ٣ ريال
قارن بين:

٨ كيلو دقيق أسمر		٦ كيلو دقيق أبيض + ٤ كيلو دقيق أسمر	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

476

سافر فهد من الساعة ٣:٤٥ مساءً إلى الساعة ٤:٠٠ بعد منتصف الليل ، وسافر سعد من الساعة ٤:٣٠ عصرًا إلى الساعة ٩:٥٠ مساءً
قارن بين:

زمن سفر سعد		زمن سفر فهد	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

478

قارن بين:			
$\frac{9}{33}$		$\frac{3}{2}$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

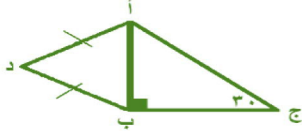
479

قارن بين:			
٤٠٠		٧٠٠ % من ٥٠	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

480

قارن بين:			
١		$\frac{3}{1} + \frac{7}{1}$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

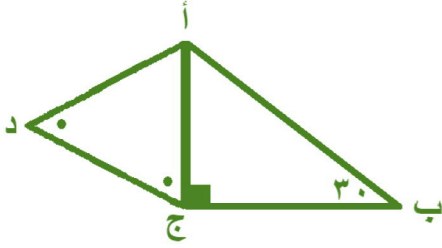
481

قارن بين:			
			
طول الضلع أ د		طول الضلع ب ج	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

482

قارن بين:			
٢٠٠		$\sqrt{39979}$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

483



قارن بين:

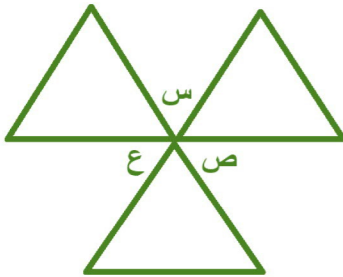
الضلع أ د		الضلع ج ب	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

484

قارن بين :

١.٥ كم		١٥٠٠ م	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

485



إذا كانت المثلثات متطابقة الأضلاع،
قارن بين:

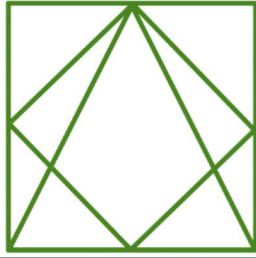
١٨٠°		س + ص + ع	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

486

قارن بين:

$\left(\frac{-3}{4}\right)^{11}$		$\left(\frac{-3}{4}\right)^7$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

487



إذا كان الشكل مربع طول اضلاعه ٦
قارن بين:

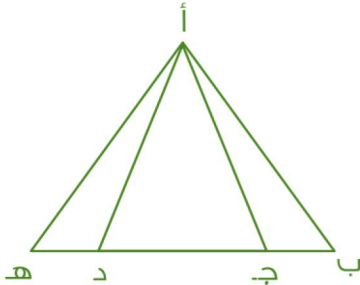
مساحة المثلث		مساحة المعين	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

488

إذا كانت ص^٣ - ص^٢ = عدد سالب
قارن بين:

ص		ص ^٢	
القيمة الأولى أكبر	أ	القيمة الثانية أكبر	ب
القيمتان متساويتان	ج	المعطيات غير كافية	د

489



إذا كان (ب ج) يساوي نصف (ج د) ، و (ده) تساوي نصف (ج د)
قارن بين:

مساحة المثلث أ ج د		مجموعي مساحة المثلثين أ ب ج ، أ د هـ	
القيمة الأولى أكبر	أ	القيمة الثانية أكبر	ب
القيمتان متساويتان	ج	المعطيات غير كافية	د

490

من الشكل المقابل
قارن بين:

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

491

قارن بين:

$٢٥ + ٢٥ + ٢٥$		٢٥×٤	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

492

من الشكل المقابل
قارن بين:

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

493

قارن بين:

١٢		$\sqrt{٤٩ + ٢٥}$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

494

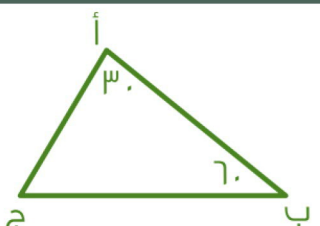
إذا كانت $س = ٤$ و $س > ٥$ صفر
قارن بين:

$س$		$س - ٢$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

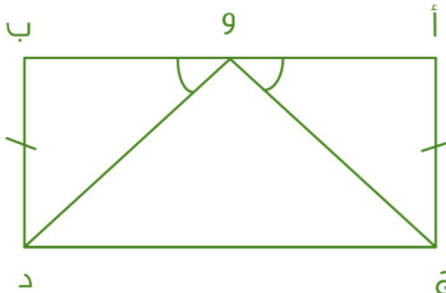
قارن بين:			495
$\sqrt{99} + \sqrt{99}$		99	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

إذا كانت الأضلاع تقع في مثلث واحد أو مثلثين متطابقين			496
قارن بين:			
طول الضلع المقابل لزاوية قياسها 30°		طول الضلع المقابل لزاوية قياسها 60°	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

إذا كان متوسط اعمار القطط = 12، ومتوسط أعمار السلاحف = 200			497
قارن بين:			
$\frac{1}{50}$		نسبة متوسط عمر القطط الى السلاحف	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

			498
في الشكل المجاور قارن بين:			
طول الضلع ب ج		طول الضلع أ ج	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

499



إذا كانت النقطة (و) تنصف المستقيم أب
قارن بين:

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

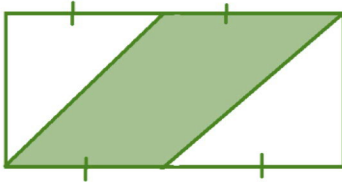
500



إذا كانت الدائرة متماسة مع أضلاع المربع
قارن بين:

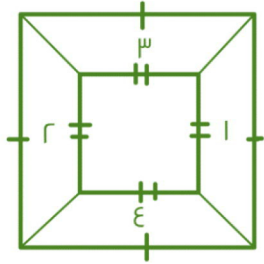
قطر الدائرة		ضلع المربع	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

501



من خلال الرسمة الآتية
قارن بين:

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



من الشكل المجاور
قارن بين:

مجموع مساحتي الشكلان ٣ و ٤		مجموع مساحتي الشكلان ١ و ٢	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج