

سعر اليورو = ٣,٧٥ ريال وسعر الريال = ٣٠ ين , فـقارن بين:

٣٢٠ ين		٣٠ يورو	
أ	القيمة الأولى الأكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتين متساويتين	د	المعطيات غير كافية

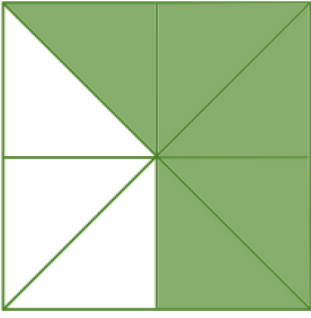
396

عمر خالد ٣ أضعاف عمر سعد
عمر محمود ٥ أضعاف عمر سعد
قارن بين:

عمر سعد		عمر محمود	
أ	القيمة الأولى الأكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتين متساويتين	د	المعطيات غير كافية

397

قارن بين :



ع

مساحة المثلث		١٢ سم ^٢	
أ	القيمة الأولى الأكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتين متساويتين	د	المعطيات غير كافية

398

أحمد < خالد , سعد > وليد , خالد < وليد
قارن بين :

عمر أحمد		عمر سعد	
أ	القيمة الأولى الأكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتين متساويتين	د	المعطيات غير كافية

399

قارن بين:

١٠٠		$\sqrt{(121)^2 - (144)^2}$	
أ	القيمة الأولى الأكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتين متساويتين	د	المعطيات غير كافية

400

عمر علي ه أمثال عمر جهاد ، وعمر فارس ٣ أمثال عمر جهاد ، قارن بين:			
عمر علي		عمر فارس	
أ	القيمة الأولى الأكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتين متساويتين	د	المعطيات غير كافية

401

قارن بين :			
سرعة سيارة تسير ٣٤٥ كم في ٣ ساعات		سرعة سيارة تسير ٣٨٠ كم في ٥ ساعات	
أ	القيمة الأولى الأكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتين متساويتين	د	المعطيات غير كافية

402

قارن بين:			
٣-٤		٣-٢	
أ	القيمة الأولى الأكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتين متساويتين	د	المعطيات غير كافية

403

إذا كان محمد أكبر من وليد ، ووليد أصغر من علي ، وصالح أكبر من علي قارن بين:			
عمر محمد		عمر صالح	
أ	القيمة الأولى الأكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتين متساويتين	د	المعطيات غير كافية

404

قارن بين:			
س (ص-٧) + ص (ص-٧)		ص (ص+٧) - (س+ص) ٧	
أ	القيمة الأولى الأكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتين متساويتين	د	المعطيات غير كافية

405

قارن بين :



١٩٠		س	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى الأكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتين متساويتين	ج

406

قارن بين :

٣		$\sqrt[3]{٠.٦٤}$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى الأكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتين متساويتين	ج

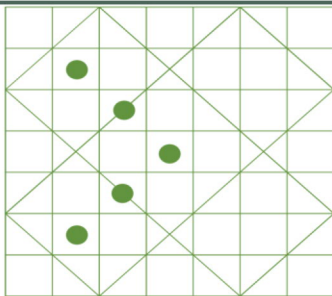
407

إذا كان: ص^٣ - ص^٢ = عدد سالب
فقارن بين :

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

408

قارن بين :



٨٠ سم		مساحة المنطقة المظللة	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

ك عدد طبيعي ، ٩ - ك - ٨ = ا قارن بين :				409
ا		ك		
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى الأكبر	ا	
المعطيات غير كافية	د	القيمتين متساويتين	ج	

قارن بين :				410
.٧٥		$\frac{v}{a} + \frac{1}{b}$		
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى الأكبر	ا	
المعطيات غير كافية	د	القيمتين متساويتين	ج	

قارن بين :				411
٢٠% من ٨		$\frac{1}{6}$ من ٢٠		
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى الأكبر	ا	
المعطيات غير كافية	د	القيمتين متساويتين	ج	

قارن بين :				412
٥٠		$\sqrt{(121)^2 - (144)^2}$		
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى الأكبر	ا	
المعطيات غير كافية	د	القيمتين متساويتين	ج	

قارن بين :				413
$\frac{1}{r+5}$		$\frac{1}{5} + \frac{1}{r}$		
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى الأكبر	ا	
المعطيات غير كافية	د	القيمتين متساويتين	ج	

414

قارن بين :

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{7} + \frac{1}{3}$
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان

415

إذا كان ثمن ثوب ١٠٥ ريال فقارن بين :

سعر الثوب بعد خصم ٢٠%	سعر الثوب بعد خصم ٢٠ ريال
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان

416

إذا كان ثمن ثوب ١٠٥ ريال قارن بين :

قيمة خصم ٢٠%	قيمة خصم ٢٠ ريال
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان

417

قارن بين :

٥٠ % من ٦٠	$\frac{٤}{٦} \times ٦٠$
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان

418

إذا كان لدينا ١٢ كرة زرقاء و ٨ خضراء و ٧ حمراء و ٣ سوداء قارن بين :

نسبة السوداء إلى الخضراء	نسبة الزرقاء إلى الكل
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان

إذا كانت $s > 0$ صفر، قارن بين:

s^2		s^3	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

420

إذا كانت $s \leq 0$ صفر، قارن بين:

اصغر قيمة للمقدار $(s+2)^2$		s	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

421

$7^s = 7^{s+1}$ ، قارن بين:

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

422

إذا علمت ان v عدد صحيح، قارن بين:

v^2		$v^2 - \frac{1}{v} - \frac{1}{v} - \frac{1}{v}$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

423

إذا كان حاصل ضرب الأعداد الأفقية = حاصل ضرب الأعداد الرأسية، فقارن بين:

ص		
س	٥	٢
	٤	

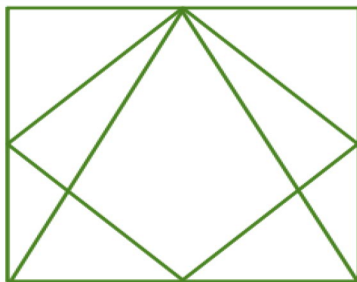
س - ص		ع	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

424

قارن بين:

$\sqrt{36} - 10$		١٦	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

425

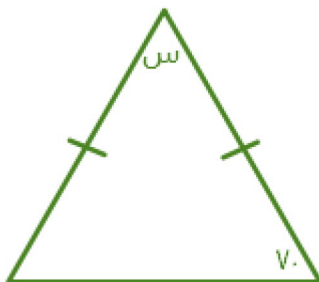


إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٦ قارن بين :

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

426

من خلال الشكل الأتي , قارن بين :

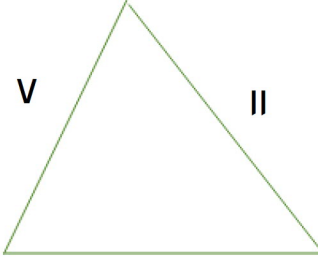


القيمة الثانية: 2s		القيمة الأولى: 70°	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

427

قارن بين :			
القيمة الثانية : ١.٥ كيلو جرام		القيمة الأولى : ١٥٠٠ جرام	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

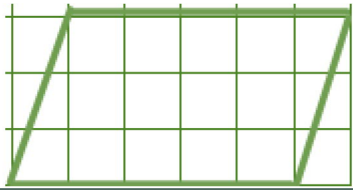
428

 <p>من خلال الشكل الآتي , قارن بين:</p>			
القيمة الثانية : ٤ سم		القيمة الأولى : ج ب	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

429

عديدين حاصل جمعهم ٨ والفرق بينهم ١٢ ، فقارن بين:			
١٠		العدد الأكبر	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

430



مستطيل قسم الى مربعات متطابقة ، فـقارن بين:

مساحة متوازي الأضلاع		١٥ وحدة مربعة	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

431

قارن بين:

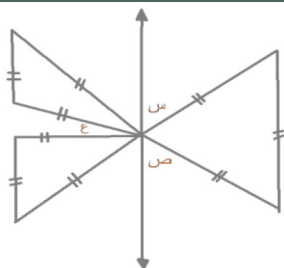
$\sqrt{12}$		٨	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

432

قارن بين:

س - $\frac{1}{\sqrt{5}}$		س - $\frac{1}{\sqrt{8}}$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

433




إذا كانت جميع المثلثات متطابقه ، فـقارن بين:

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

434

إذا كان نصف قطر الدائرة r سم ، فـ قارن بين :



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

435

إذا كان s عدد صحيح سالب ، v عدد صحيح موجب
قارن بين:

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

436

مستطيل طوله 9 و عرضه 4 ، و مربع طول ضلعه 6 ، فـ قارن بين :

نصف مساحة المربع		نصف مساحة المستطيل	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

437

إذا كان : $\frac{s}{e} = 74$
فـ قارن بين :

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

438

قارن بين:			
$\frac{0}{r} + 2$		$\frac{10}{r} + 3$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

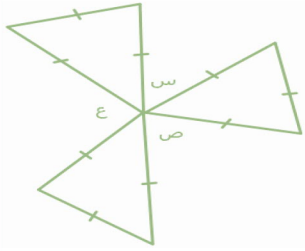
439

قارن بين:			
$\frac{1}{r} + 41 = 33$, $108 = 27$			
		ل	
م		القيمة الأولى أكبر	أ
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمتان متساويتان	ج
المعطيات غير كافية	د		

440

قارن بين:			
إذا علمت ان ص أكبر من 7 فقارن بين : إذا علمت ان ص أكبر من 7			
		ص + 1	
$\frac{1+ص}{ص}$			
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

441



قارن بين:

180°		س + ص + ع	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

442

إذا كانت س ، ص عدداً صحيحان وكان $(س + ٥) - ١ = ص + (٥ - ٧)$
قارن بين :

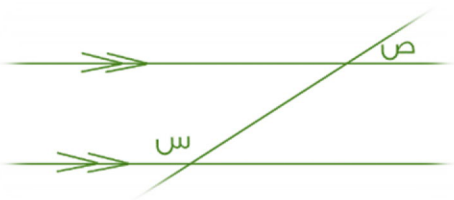
ص		س	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

443

قارن بين :

${}^٢(\sqrt{٣})$		${}^٤(\sqrt{٣})$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

444

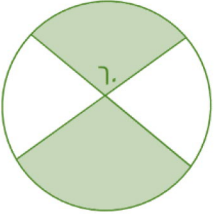


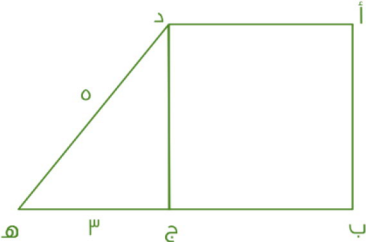
قارن بين :

180°		س + ص	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

قارن بين :			
$\frac{\epsilon}{\nu -}$		$\frac{\epsilon -}{\nu}$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

ل = ٣ ، م = ٢- قارن بين :			
$(م - ل)$		$(م + ل)$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

في الشكل المقابل نصف قطر الدائرة = ٦ سم قارن بين :			
		مساحة المظلل	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

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

قارن بين:		449
$\frac{1}{r}$		$(^3-4) \cdot (^3-2)^2$
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

قارن بين:		450
إذا كان : $1.8 = 27 \cdot 10^{-8} \cdot \frac{8}{r} + 41 = 3^3$		
م		ل
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

قارن بين:		451
$81 = 3^3 \times 3^3$		
ا		س
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

قارن بين:		452
إذا كان $b < -4 + a$ و b		
ب		أ
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان