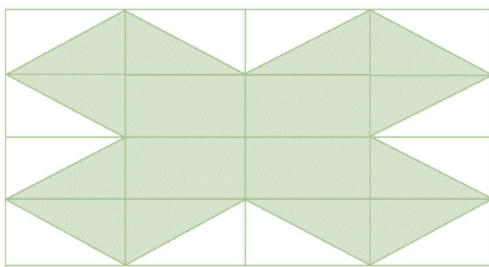


30





إذا كانت المستويات الصغيرة متطابقة
وابعادها ٤ سم، ٣ سم
قارن بين:

٥٤ سم		محيط المظلل	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

قارن بین :

454

٩		$\sqrt{0,8}$
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

قارن سے :

455

إذا كانت س ≠ صفر
قارن بين :

456

٥-٦	القيمة الأولى أكبر	أ
٥-٧	القيمة الثانية أكبر	ب

457

قارن بين :

٧٠٠ % من ٥٠

٤٠٠

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

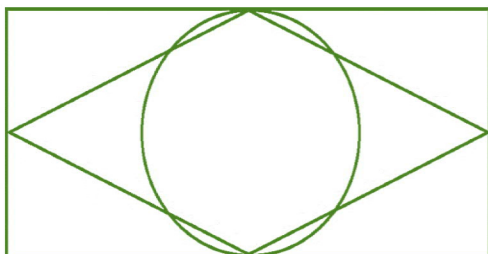
أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج



458

إذا كان بعدي المستطيل لا يتعدى الـ ٨ وحدات ، ورؤوس المعيين تنصف أضلاع المستطيل ، ومحيط الدائرة يمس ضلع المستطيل

قارن بين :

مساحة الدائرة

مساحة المعيين

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

قارن بين :

459

 1.2×77 1.1×77

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

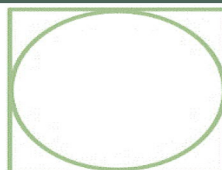
أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج



460

قارن بين :

قطر الدائرة

قطر المربع

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

قارن بين :

461

 $\frac{6}{3}$ $\frac{3}{2}$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

462

قارن بين :

٣

٤٣

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

إذا كانت س < صفر ، ص > صفر

قارن بين :

463

س ص

س - ص

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

قارن بين :

464

عدد الدقائق في الشهر

عدد الثواني في اليوم

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

اشتري كلّاً 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 :

465

ما دفعه ماجد

ما دفعه أحمد

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

قارن بين :

466

٤٢

٢٣

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

467

$$\text{ص}^3 - \text{ص}^2 = \text{ص}(\text{ص}^2 - \text{ص})$$

قارن بين :

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

468

$$\text{س}^2 - 2\text{س} + 1 = (\text{s}-1)^2$$

قارن بين :

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

469

قارن بين :

$$8\sqrt{4}$$

$$\sqrt{4} + 8$$

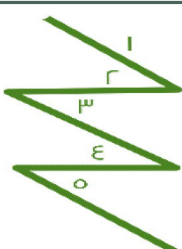
- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

د

470



قارن بين :

الزاوية ٥

الزاوية ٤

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

د

471

$$\text{ل} = \text{م} , \text{م} = \text{ن}$$

قارن بين :

$$(\text{م} - \text{l})^2$$

$$(\text{l} + \text{م})^2$$

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

د

$$\frac{s}{5} = \frac{s}{3}$$

قارن بين:

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

قارن بين:

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

قارن بين:

١		$\frac{3}{4} + \frac{7}{4}$	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

كيلو دقيق أبيض بـ ٢ ريال، كيلو دقيق أسمير بـ ٣ ريال

قارن بين:

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

سافر فهد من الساعة ٣:٤٥ مساءً إلى الساعة ٤:٣٠ بعد منتصف الليل ، وسافر سعد من الساعة ٤:٣٠ عصراً إلى الساعة ٩:١٥ مساءً

قارن بين:

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

قارن بين:

 $\frac{9}{3^3}$ $\frac{3}{3^3}$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

قارن بين:

٤٠٠

٧٠٠ %

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

قارن بين:

١

 $\frac{3}{1} + \frac{7}{1}$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

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

قارن بين:

٢٠٠

 $\sqrt{39979}$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

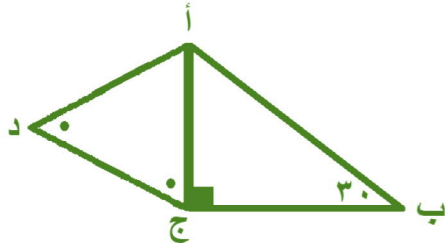
أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج



قارن بين:

الضلوع أ د

القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

ب

الضلوع ج ب

القيمة الأولى أكبر

القيمتان متساويتان

أ

ج

قارن بين :

١.٥ كم

القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

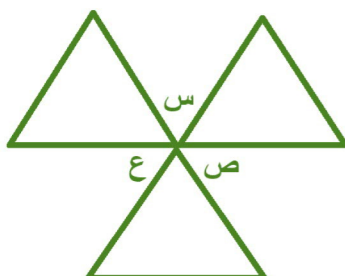
٥٠٠ م

القيمة الأولى أكبر

القيمتان متساويتان

أ

ج



إذا كانت المثلثات متطابقة الأضلاع.

قارن بين:

١٨°

القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

ب

س + ص + ع

القيمة الأولى أكبر

القيمتان متساويتان

أ

ج

قارن بين:

 $\left(\frac{-3}{\epsilon}\right)^{!!}$

القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

ب

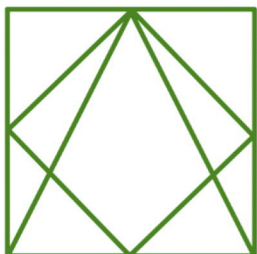
 $\left(\frac{-3}{\epsilon}\right)^{!}$

القيمة الأولى أكبر

القيمتان متساويتان

أ

ج



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

إذا كانت $\text{ص}^3 - \text{ص} =$ عدد سالب
قارن بين:

ص

ص

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

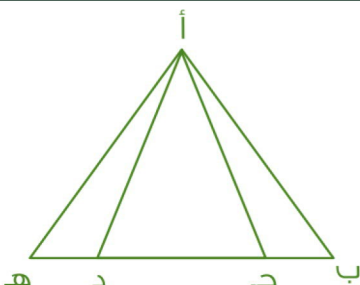
أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج



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

مجموعي مساحة المثلثين أ ب ج ، أ د ه

مساحة المثلث أ ج د

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

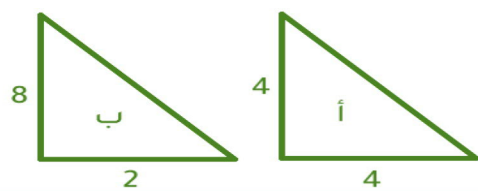
المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

490



من الشكل المقابل
قارن بين:

مساحة المثلث ب

مساحة المثلث أ

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

491

قارن بين:

5×4

$5 + 5 + 5$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

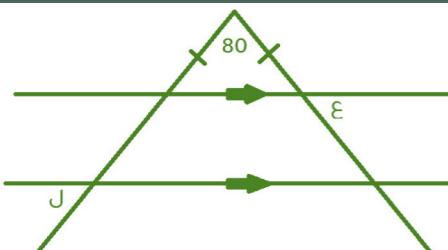
المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

492



من الشكل المقابل
قارن بين:

ل

ع

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

493

قارن بين:

$\sqrt{49 + 25}$

12

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

494

إذا كانت $s^2 = 4$ و $s > صفر$

قارن بين:

$s - 2$

2

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج



قارن بين:

495

$$\sqrt{99} + \sqrt{99}$$

٩٩

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

اذا 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

اذا كان متوسط اعمار القطط = ١٢، ومتوسط اعمار السلاحف = ٢٠

497

قارن بين:

$$\frac{1}{5}$$

نسبة متوسط عمر القطط الى السلاحف

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

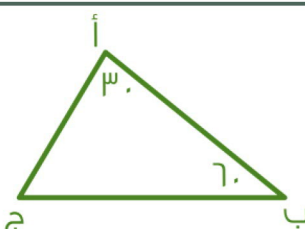
القيمتان متساويتان

ج

في الشكل المجاور

498

قارن بين:



طول الضلع ب ج

طول الضلع أ ج

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

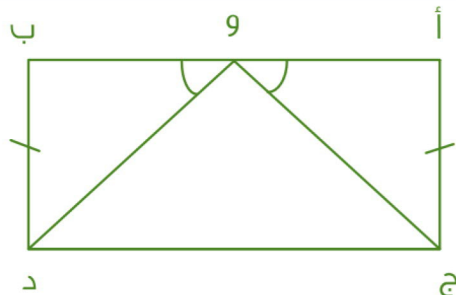
المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

499

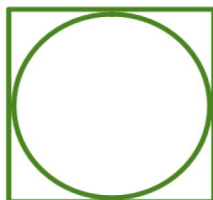


اذا كانت النقطة (و) تنصف المستقيم أب
قارن بين:

القيمة الثانية أكبر	د
المعطيات غير كافية	ب

القيمة الأولى أكبر	ج
القيمتان متساويتان	د

أ	ج
ج	ج

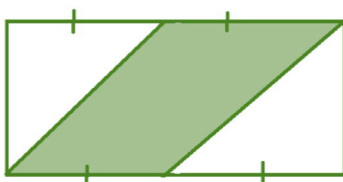


اذا كانت الدائرة متماسة مع أضلاع المربع
قارن بين:

قطر الدائرة	
القيمة الثانية أكبر	د
المعطيات غير كافية	ب

ضلع المربع	
القيمة الأولى أكبر	ج
القيمتان متساويتان	د

أ	ج
ج	ج

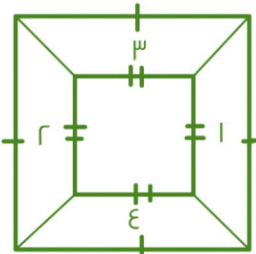


من خلال الرسمة الآتية
قارن بين:

مساحة الغير مظلل	
القيمة الثانية أكبر	د
المعطيات غير كافية	ب

مساحة المظلل	
القيمة الأولى أكبر	ج
القيمتان متساويتان	د

أ	ج
ج	ج



من الشكل المجاور
قارن بين:

مجموع مساحتي الشكلان ٣ و ٤

مجموع مساحتي الشكلان ١ و ٢

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

ب

د

أ

ج