

2021

سعر اليورو = ٧٥، سعر الريال = ٣٠، فقارن بين:

٣٢٠. ين

٣٠ يورو.

القيمة الأولى أكبر

ب

القيمة الأولى الأكبر

المعطيات غير كافية

ـ

القيمتين متساويتين

ج

عمر خالد أضعاف عمر سعد

عمر محمود ه أضعاف عمر سعد

قارن بين:

عمر محمود

عمر سعد

القيمة الثانية أكبر

ب

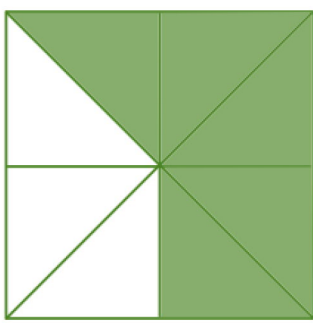
القيمة الأولى الأكبر

المعطيات غير كافية

ـ د

القيمتين متساويتين

ج



ـ ٤

قارن بين :

١٢ سم

مساحة المظلل

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى الأكبر

المعطيات غير كافية

ـ د

القيمتين متساويتين

ج

أحمد < خالد ، سعد > وليد ، خالد < وليد

قارن بين :

عمر سعد

عمر أحمد

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى الأكبر

المعطيات غير كافية

ـ د

القيمتين متساويتين

ج

قارن بين:

١٠٠

 $\sqrt{144} - \sqrt{121}$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى الأكبر

المعطيات غير كافية

ـ د

القيمتين متساويتين

ج

عمر علي ٥ أمثال عمر جهاد ، وعمر فارس ٣ أمثال عمر جهاد ، قارن بين:

عمر فارس		عمر علي	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى الأكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتين متساويتين	ج

قارن بين :

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

قارن بين:

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

إذا كان محمد أكبر من وليد ، ووليد أصغر من علي ، وصالح أكبر من علي

قارن بين:

عمر صالح		عمر محمد	
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى الأكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتين متساويتين	ج

قارن بين:

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

405

قارن بين :



١٩.

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

س

- القيمة الأولى الأكبر
القيمتين متساويتين

أ ج

406

قارن بين :

٣

 $\sqrt[3]{64}$

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

- القيمة الأولى الأكبر
القيمتين متساويتين

أ ج

407

إذا كان: $ص^3 - ص^2 =$ عدد سالب

فقارن بين :

٢

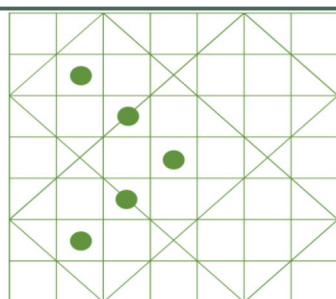
ص

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

أ ج



408

قارن بين :

٨ سم

مساحة المنطقة المظللة

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

أ ج

409

ك عدد طبيعي ، $k = 8 - 9$

قارن بين :

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

410

قارن بين :

 0.70 $\frac{7}{10} + \frac{1}{10}$

القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

القيمة الأولى الأكبر
القيمتين متساويتين

411

قارن بين :

٨٪ من ٢٠

 $\frac{1}{5}$ من ٢٠

القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

القيمة الأولى الأكبر
القيمتين متساويتين

412

قارن بين :

٥٠

 $\sqrt{(144) - (121)}$

القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

القيمة الأولى الأكبر
القيمتين متساويتين

413

قارن بين :

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

القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

القيمة الأولى الأكبر
القيمتين متساويتين

414

قارن بين :

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

415

إذا كان ثمن ثوب ١٥ ريال فقارن بين :

سعر الثوب بعد خصم ٢٠%

سعر الثوب بعد خصم ٢٠ ريال

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

416

إذا كان ثمن ثوب ١٥ ريال قارن بين :

قيمة خصم ٢٠%

قيمة خصم ٢٠ ريال

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

417

قارن بين :

٦٠ % من ٥٠

$\frac{4}{1} \times \frac{1}{60}$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

418

إذا كان لدينا ٢٣ كرة زرقاء و ٨ خضراء و ٧ حمراء و ٣ سوداء قارن بين :

نسبة الزرقاء إلى الكل

نسبة السوداء إلى الكل

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

اذا كانت $s < 0$ ، قارن بين:

ا) $(s^3)^0$	s^0	أ
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

420

اذا كانت $s \leq 0$ ، قارن بين:

٥	$ s+3 $	أ
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الاولى اكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

421

اذا علمت ان $s > 0$ ، قارن بين:

٢	$\frac{1}{s}$	أ
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

422

اذا علمت ان $s < 0$ ، قارن بين:

$\frac{1}{s}$	$\frac{1}{\frac{1}{s} - \frac{1}{4}}$	أ
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

423

اذا كان حاصل ضرب الأعداد الأفقيية = حاصل ضرب الأعداد الرأسية ، فقارن بين :

ص		
س	٥	٢
	٤	

٤	$s^2 - s$	أ
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان



424

قارن بين:

$$\sqrt{36} - 100$$

٦

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

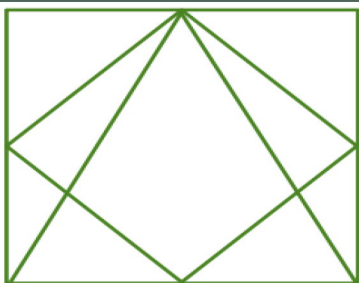
المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

425



اذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٦ قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة المثلث

القيمة الأولى : مساحة المربع

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

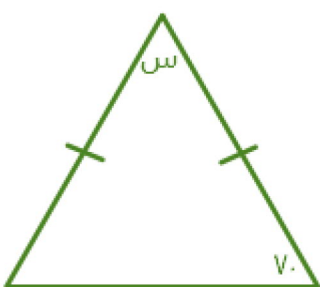
المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

426



من خلال الشكل الآتي ، قارن بين :

القيمة الثانية: س

٧.[°]

القيمة الأولى أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

.=

قارن بين :

القيمة الثانية : ١.٥ كيلو جرام

القيمة الأولى : ٥٠٠ جرام

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

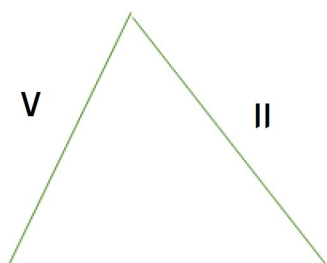
ب

د

أ

القيمتان متساويتان

ج



من خلال الشكل الآتي ، قارن بين:

القيمة الثانية : ٤ سم

القيمة الأولى : ج ب

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

ب

د

أ

القيمتان متساويتان

ج

عددين حاصل جمعهم ٨ والفرق بينهم ٢ ، فقارن بين:

ا.

العدد الأكبر

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

ب

د

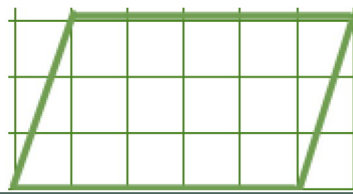
أ

القيمتان متساويتان

ج

430

مستطيل قسم الى مربعات متطابقة ، فقارن بين:



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

431

قارن بين:

 $\sqrt{8}$ $\sqrt{12} \dots$

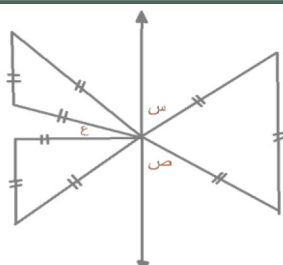
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

432

قارن بين:

 $s - \frac{1}{8}$ $s - \frac{1}{7}$

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

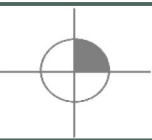


433

إذا كانت جميع المثلثات متطابقه ، فقارن بين:

 180° $s + s + u$

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



434

إذا كان نصف قطر الدائرة ٢سم ، فقارن بين :

ط سم'		ضعف مساحة المظلل
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان

435

إذا كان س عدد صحيح سالب . ص عدد صحيح موجب
قارن بين :

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

436

مستطيل طوله ٩ و عرضه ٤ ، و مربع طول ضلعه ٦ ، فقارن بين :

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

437

$$\text{إذا كان : } \frac{s}{e} = 64$$

قارن بين :

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

438

قارن بين:

$$\frac{5}{7} + 2$$

$$\frac{10}{14} + 3$$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

439

$$\frac{8}{r} + 4 = 1.8 \Rightarrow r = 5$$

قارن بين:

$$r$$

$$l$$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

440

إذا علمت ان ص أكبر من 7

فقارن بين : إذا علمت ان ص أكبر من 7

قارن بين:

$$\frac{1/s + s}{s}$$

$$s + 1$$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

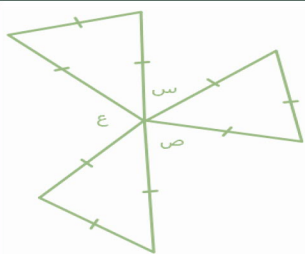
د

القيمتان متساويتان

ج

"

441



قارن بين:

١٨٠°

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

س + ص + ع

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

أ

ج

اذا كانت س ، ص عددان صحيحان وكان $(س + 5) - 1 = ص + 7$

442

قارن بين :

ص

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

س

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

أ

ج

قارن بين :

443

 $\sqrt{3}$

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

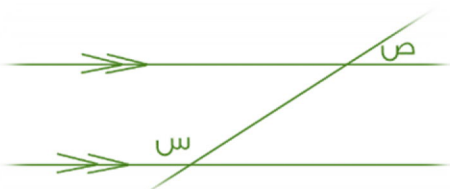
 $\sqrt{3}$

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

أ

ج

444



قارن بين :

١٨٠°

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ب

س + ص

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

أ

ج



445

قارن بين :

$$\frac{4}{7} -$$

$$\frac{5}{7} -$$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

$$l = m + 3$$

قارن بين :

$$(l - m)$$

$$(l + m)$$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

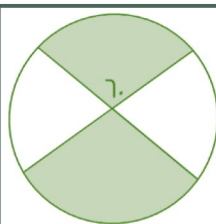
المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

446



في الشكل المقابل نصف قطر الدائرة = 6 سم

447

قارن بين :

$$2 \cdot \text{سم}$$

مساحة المظلل

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

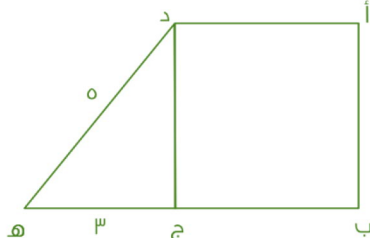
أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج



448

قارن بين :

$$5 \cdot \text{سم}$$

مساحة المربع أ ب ج د

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

449

قارن بين:

أ
ب

(٤٣-٢١)

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ج
د

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

أ
ج

$$\text{إذا كان: } \frac{A}{r} + E = 27 \quad , \quad r^3 = 8$$

قارن بين:

أ
بج
ل

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ج
د

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

أ
ج

$$A = 3^3 \times 3^3$$

قارن بين:

أ
بج
س

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ج
د

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

أ
ج

$$\text{إذا كان } B < A + B$$

قارن بين:

أ
بج
أ

- القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

ج
د

- القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

أ
جأ
ج