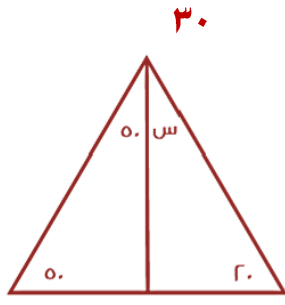


تجميع المصطفى ٦ الجزء العاشر

(١٨١٩) قارن بين :



س

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

(١٨٢٠) قارن بين :

س

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

ص ≠ ٠

(١٨٢١) س = ١

قارن بين :

$$\frac{s + c}{sc}$$

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

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

(١٨١٦) قارن بين :

٥ - ١٠

$$\sqrt{55 - 100}$$

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

(١٨١٧) إذا كانت ١٢٠ س = ٣٠٠٠ قارن بين :

٢٨٠٠

س

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

(١٨١٨) مساحة مثلث ٤٨ وارتفاعه = ٨

قارن بين :

١٢

طول القاعدة

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

تجميع المصطفي ١

١٨٢٥) مثلث (أ ، ب ، ج) قائم الزاوية في أ

قارن بين :

$$\boxed{أ ب + أ ج} \quad \boxed{ب ج + أ ج}$$

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

١٨٢٦) قارن بين :

$$\frac{\boxed{\frac{4}{3}}}{5} \quad \boxed{\frac{\frac{4}{5}}{3}}$$

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

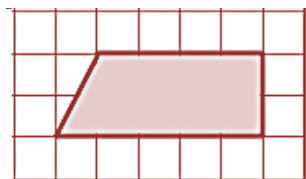
١٨٢٧) $n^2 = 4^n$ قارن بين :

$$\boxed{5} \quad \boxed{n}$$

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

١٨٢٢) قارن بين :

الجزء المظلل ١٥ وحدة



أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

١٨٢٣) عددين مجموعهم ٨ والفرق بينهما ١٢

قارن بين :

العدد الكبير ٣٠

أ) القيمة الأولى أكبر

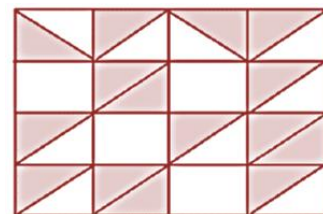
ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

١٨٤) في الشكل التالي مربعات ومثلثات متساوية قارن بين :

مساحة المظلل مساحة ٥ مربعات



أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفى ٦

(١٨٣١) قارن بين سعر اللتر في زجاجة سعتها ٢ لتر □ زجاجة سعتها ٥ لتر
 سعرها ١٣ ريال سعرها ٢٨ ريال

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

(١٨٣٢) قارن بين :

$$\frac{1}{2+3} \quad \square \quad \frac{1}{1-3}$$

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

(١٨٣٣) قارن بين :

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \quad \square \quad 0.75$$

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

$$\frac{9}{1+s} = \frac{9}{1} \quad (١٨٢٨)$$

قارن بين :

$$s \quad \square \quad 0.5$$

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

(١٨٢٩) قارن بين :

$$\frac{1}{2+2} + \frac{1}{1-3} \quad \square \quad 0.75$$

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

(١٨٣٠) قارن بين :

$$\frac{21}{35} \quad \square \quad \frac{3}{5}$$

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

تجميع المصطفي ١

(١٨٣٧) قارن بين سعر اللتر في :

زجاجة سعتها ٢ لتر زجاجة سعتها ٥ لتر

سعرها ١٣ ريال سعرها ٢٨ ريال

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

(١٨٣٨) قارن بين :

$\frac{1}{2-3}$ $\frac{1}{1-3}$

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

(١٨٣٩) قارن بين :

$\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ ٠.٧٥

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

$$\frac{9}{1+s} = \frac{9}{1} \quad (١٨٣٤)$$

قارن بين :

٥٠ س

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

(١٨٣٥) قارن بين :

$\frac{1}{2+1} + \frac{1}{1-2}$ ٠.٧٥

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

(١٨٣٦) قارن بين :

$\frac{21}{35}$ $\frac{3}{5}$

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

تجمیع المصطافی ٦

(١٨٤٣) إذا كانت شركة تصنع ٤٨٠٠ قطعة في ١٢ يوم وشركة تصنع ٣٦٠٠ قطعة في ٩ أيام فارن بين :

عدد القطع التي تصنعها الشركة الأولى في اليوم تصنعها الشركة الثانية في اليوم

- القيمة الأولى أكبر
- القيمة الثانية أكبر
- القيمتان متساويتان
- المعطيات غير كافية

(١٨٤٤) فارن بين :

$$\frac{7}{8} \times \frac{8}{7} \times \frac{7}{8}$$

$$\square \quad ٥٦$$

- القيمة الأولى أكبر
- القيمة الثانية أكبر
- القيمتان متساويتان
- المعطيات غير كافية

(١٨٤٥) فارن بين :

$$0.00001 \quad \square \quad 0.0001$$

- القيمة الأولى أكبر
- القيمة الثانية أكبر
- القيمتان متساويتان
- المعطيات غير كافية

(١٨٤٠) دائرة قطرها = ٧ فارن بين :

$$\frac{5}{\pi}$$



$$\left[\frac{\text{محيط الدائرة}}{\pi} \right]$$

- القيمة الأولى أكبر
- القيمة الثانية أكبر
- القيمتان متساويتان
- المعطيات غير كافية

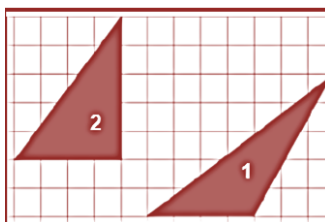
(١٨٤١) إذا علمت أن ص أكبر من ٧ فارن بين :

$$\frac{1}{\sqrt{c} + \sqrt{c}} \quad \square \quad \frac{1}{\sqrt{c}}$$

- القيمة الأولى أكبر
- القيمة الثانية أكبر
- القيمتان متساويتان
- المعطيات غير كافية

(١٨٤٢) فارن بين :

مساحة مثلث رقم ٢ مساحة مثلث رقم ١

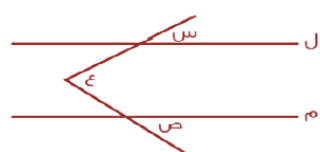


- القيمة الأولى أكبر
- القيمة الثانية أكبر
- القيمتان متساويتان
- المعطيات غير كافية

تجميع المصطفي ١

(١٨٤٦) قارن بين :

س + ص



أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(١٨٤٧) خزان ماء يحتوي على ١٣٠٠ لتر ويتبخّر

ثلث الماء كل ٣ أيام قارن بين :

٢٥٠٠ لتر المتبقى من الماء
بعد ٩ أيام

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(١٨٤٨) ٢ (ب - أ) = ١٨٥٠ قارن بين :

٣٦ (ب - أ)

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

(١٨٥١) $\frac{س}{٦} = ٣٦$ قارن بين :

٦ س

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

(١٨٤٩) ١٥٠٪ من أ = ٢٥٠٠ قارن بين :

٣٠٠ أ

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفي ١

(١٨٥٥) قارن بين :

سرعة شخص يمشي ٤٠ كم في ٥ ساعات شخص يمشي ٣٦٠ كيلو في ٣ ساعات

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

(١٨٥٦) قارن بين :

$\frac{3}{5} \times 30$ ٣٠٪ من ٣٠

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

(١٨٥٧) قارن بين :

$\frac{1.531}{0.571}$ ٤

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

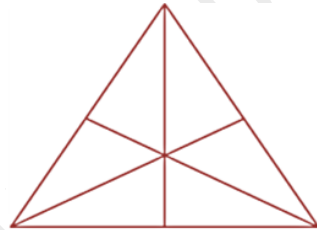
(١٨٥٢) قارن بين :

٥ ريال + ١٥٠٠ هالة ٣٠ ريال

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

(١٨٥٣) بالنظر للشكل المقابل قارن بين :

القطع المستقيمة
في المثلث



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

(١٨٥٤) قارن بين :

$\sqrt{110 - 111}$ ٦٠

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

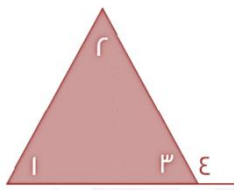
تجميع المصطفي ٦

(١٨٦١) قارن بين :

$$1 \div (b + c)$$

$$9 \div (a + d)$$

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



(١٨٦٢) قارن بين :

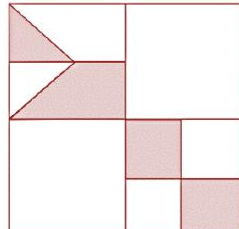
$$4 + 3$$

$$2 + 1$$

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

(١٨٦٣) بالنظر للشكل المقابل قارن بين :

مساحة المظلل رب مساحة الشكل



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

(١٨٥٨) قارن بين :

$$0.00027$$

$$0.0003 \times 0.003$$

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

(١٨٥٩) قارن بين :

$$91$$

$$1 \times 1 \times 1$$

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

(١٨٦٠) قارن بين :

$$8$$

$$3^2$$

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

تجمیع المصطفی ۱

(١٨٦٧) متوسط ١٠ طالبات = ٨٨ ، إذا

اكتشفت المعلمة رصد درجة أحد الطالبات بالخطأً وكان لها ٢٠ درجة زيادة فقامت بإضافتها قارن بين :

٩١

متوسط درجات
الطالبات بعد التعديل

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

(١٨٦٨) إذا كان $s > 1$ قارن بين :

١

$(s^2 - 1)$

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

$$100 + \sqrt{81}$$

$121 + \sqrt{49}$

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

(١٨٦٤) قارن بين :

$$\frac{5}{100} \quad \square \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{5}$$

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

(١٨٦٥) إذا كان حاصل ضرب عددين موجبين = ٧٢ وكان العدد الأول < 8 قارن بين :

٩

العدد الثاني

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

(١٨٦٦) قارن بين :

$$7 \sqrt{11}$$

$11 \sqrt{7}$

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

تجمیع المصطفي ١

١٨٧٠) قارن بين :

١٤-



٦٢-

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

مساحة المستطيل مساحة المربع

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

١٨٧٤) قارن بين :

عشرون الثلثاء أرباع نصف الخامس

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

١٨٧٥) قارن بين :

٨



$$ص^3 = ص^4 / ٣$$

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

١٨٧١) سلك طول ضلعه "ل" قسم الى

قسمين متساوين وشكلا منهما مربع

قارن بين :

مساحة المستطيل مساحة المربع

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

١٨٧٦) ص^٣ - ص^٤ = عدد سالب قارن بين :

١.٥



ص

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفي ١

(١٨٧٩) مستطيل طوله يزيد عن عرضه
باسم وقطره = ٥ سم قارن بين :

محيط المستطيل ١٢ سم

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

(١٨٨٠) $4 \text{ ص} / ١٦ = \text{ص}$ قارن بين :

ص' ١٦

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

(١٨٨١) قارن بين :

$$\frac{1}{0.11} \quad \square \quad \frac{1}{0.55}$$

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

(١٨٧٦) قارن بين :

$$9 \quad \square \quad \sqrt{82}$$

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

(١٨٧٧) $٣٠٠ = ٢٤٠ . ٢٠ \% \text{ ص} = ٤ \% \text{ ص}$ قارن بين :

ص ٣

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

(١٨٧٨) قارن بين :

$$10 \times ٢٣٥ \quad \square \quad ١٠ + ١٠ \times ٣$$

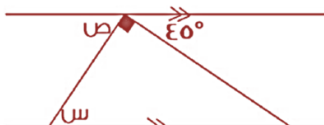
- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

تجمیع المصطافی ١

(١٨٨٥) قارن بين :

٤٠

س



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

(١٨٨٦) قارن بين :

ص

س

$$\frac{٣}{٥} \quad \frac{س}{ص}$$

$$\frac{ص}{س}$$

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

(١٨٨٦) قارن بين :

٤٠

س



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

(١٨٨٧) دائرتين نصف قطر الأولى ٧ ، ونصف

قطر الثانية = ٤ **قارن بين :**

مساحة الدائرة الأولى **٣ أضعاف مساحة الدائرة الثانية**

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

(١٨٨٣) قارن بين :

٧

$$\frac{١}{٧ + \frac{١}{٢}}$$

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

(١٨٨٤) قارن بين :

٢٧٠

$$\frac{ص + س}{٢}$$

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

تجمیع المصطفی ۱

١٨٩١) محيط الدائرة م = ٤ أمثال محيط دائرة نصف قطرها ٦ قارن بين :

٥٠ ط

محيط الدائرة م

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

١٨٩٢) إذا كان هناك أب حصل على خصم ٢٥٪ لمصاريف ابنته في المدرسة وتعادل هذه النسبة ١٨٠٠ ريال قارن بين :

٦٠٠ ريال

ما سيدفعه الأب

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

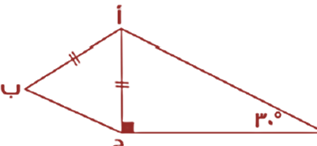
٤٪٤٠ من ١

٨٪٢٠ من ١

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

١٨٨٨) قارن بين :

طول أ ب



طول د ج

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

١٨٨٩) ٢ + ٤ < صفر قارن بين :

ن

١-

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

١٨٩٠) قارن بين :

٢٥ ورقة من فئة ٢٠ **١٥ ورقة من فئة ١٠٠**

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

تجمیع المصطفیٰ ۱

(۱۸۹۷) إذا كانت س \times ۷ = ۶۳ و ص \times ۶ = ۴۸ فارن بين :

ص

س

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

(۱۸۹۸) فارن بين :

$11 \times 11 \times 11$

$111 \times 11 \times 11$

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

(۱۸۹۹) فارن بين :

$\frac{1}{0.223}$

$\frac{1}{0.234}$

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

(۱۸۹۴) إذا كانت ج عدد صحيح فارن بين :

(۵ - ج) (۴ - ج)

(۲ - ج) (۴ - ج)

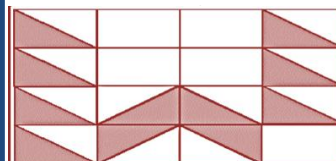
- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

(۱۸۹۵) إذا كانت أبعاد المستطيل الصغير :

۳ سم . ۴ سم فارن بين :

11 سم^2

مساحة المظلل



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

(۱۸۹۶) فارن بين :

$\sqrt{99}$

۹.۵

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

تجمیع المصطفی ۱

(١٩٠٣) قارن بين :

$$11 \times 33 > 44 \times 11$$

$$33 \times 11 > 44$$

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

(١٩٠٤) إذا كانت س < صفر ، ص > صفر

قارن بين :

$$س < ص$$

$$(س^2 \times ص)$$

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

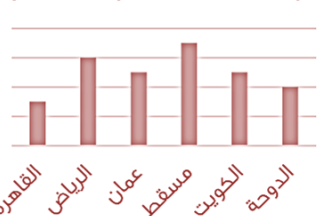
(١٩٠٥) قارن بين :

$$\sqrt{٣٥}$$

$$\sqrt{٤}$$

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

متوسط استهلاك الفرد للماء (لتر \ يوم)



(١٩٠٠) قارن بين :

متوسط استهلاك الفرد للماء في الدوحة **متوسط استهلاك الفرد للماء في الكويت** **مسقط وعمان**

- أ) القيمة الأولى أكبر

- ب) القيمة الثانية أكبر

- ج) القيمتان متساويتان

- د) المعطيات غير كافية

(١٩٠١) إذا كانت س > صفر ، ص < صفر

قارن بين :

$$س + ص$$

$$س - ص$$

- أ) القيمة الأولى أكبر

- ب) القيمة الثانية أكبر

- ج) القيمتان متساويتان

- د) المعطيات غير كافية



$$أ + ب$$

- أ) القيمة الأولى أكبر

- ب) القيمة الثانية أكبر

- ج) القيمتان متساويتان

- د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفي ١

(١٩٠٩) قارن بين :

١٠٠



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

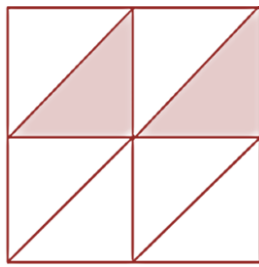
- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

(١٩١٠) إذا كان الشكل مربع وطول ضلعه يساوي ٤ قارن بين :

٤



مساحة المظلل



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

(١٩١١) إذا كان خالد أكبر من وليد . ووليد أصغر من علي وناصر أكبر من وليد قارن بين :

عمر وليد



عمر خالد

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

(١٩٠٦) إذا كان $٢٠ = ١٥ - ٥$ قارن بين :

١



أ

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

(١٩٠٧) إذا كان $\frac{١}{٢} = \frac{٣+س}{٤-ص}$ قارن بين :

$s + 3$



$s - s$

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

(١٩٠٨) قارن بين :

$\frac{٩}{٥}$



$$\frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{8}}{\frac{1}{8}}$$

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

تجميع المصطفى ١

(١٩١٥) قارن بين :

$$\frac{1}{0.011}$$



$$\frac{1}{0.022}$$

١١

(١٩١٦) قارن بين :

$$\sqrt{٦٣ + ٦٠}$$



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

(١٩١٦) ١٢ شخص تكفيهم المواد الغذائية لمدة ١٠ أيام فإذا أضيف إليهم ٣أشخاص
قارن بين :

٩ أيام



المدة التي تكفيهم

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

(١٩١٣) إذا كان عمر فارس $\frac{1}{3}$ أمثال عمر ناصر
و عمر فهد $\frac{1}{3}$ عمر فارس قارن بين :

عمر فهد



عمر ناصر

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

(١٩١٤) إذا كان $٨ = ٥$ ص قارن بين :

$$\frac{1}{٥ ص}$$



$$\frac{1}{ص}$$

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

$$\frac{٣١ \times ٣٢ \times ٣٣ \times ٣٤ \times ٣٥ \times ٣٦}{٦}$$



(١٩١٧) قارن بين :

$$\frac{٣٠ \times ٣١ \times ٣٢ \times ٣٣ \times ٣٤ \times ٣٥}{٤}$$

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

تجميع المصطفى ١

(١٩٢١) قارن بين :

$$\sqrt{1100} - \sqrt{2500} \quad \square \quad ٣٠$$

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

(١٩٢٢) قارن بين :

$$١٠ \quad \square \quad \text{متوسط } a + b$$

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

(١٩٢٣) قارن بين :

$$1 - 1 \times (1 - 1) \quad \square \quad (1 - 1) - 1$$

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

(١٩١٨) محيط الدائرة $M = 3$ أمثال محيط

الدائرة N التي نصف قطرها 3 سم قارن بين :

$$٨٠ \quad \square \quad \text{مساحة الدائرة } M$$

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

(١٩١٩) إذا كانت $S \neq 0$ صفر قارن بين :

$$2S \quad \square \quad (S)^2$$

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

(١٩٢٠) إذا كان مجموع طلاب الفيزياء أو

الرياضيات = ٢٨ طالب ومجموع طلاب

الرياضيات والفيزياء = ١٢ طالب ومجموع

طلاب الرياضيات فقط = ٨ طالب قارن بين :

$$\begin{array}{l} \text{عدد طلاب} \\ \text{الفيزياء فقط} \\ \square \\ \text{الرياضيات فقط} \end{array}$$

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

تجميع المصطفي ١

(١٩٢٧) قارن بين :

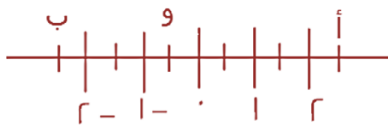
$$\frac{88}{3}$$



$$\frac{99}{8}$$

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

(١٩٢٤) قارن بين :



$$أ + ب$$



$$و + أ$$

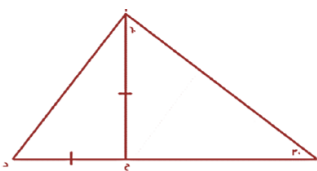
- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

(١٩٢٨) قارن بين :

طول ب ج



طول أ د



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

(١٩٢٩) إذا كان $٪٧٠$ من أ = ٣٥٠

و $٪٢٠$ من ب = ٢٠٠ قارن بين :

ب



أ

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

(١٩٢٥) أ > ب > ج > د > ه أعداد متتالية

قارن بين :



$$ب \times د$$

$$ج \times ه$$

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

(١٩٢٦) إذا كان اليورو = ٣.٣٨ ريال قارن بين :

٢٠ يورو



٤٥ ريال

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

تجمیع المصطفی ١

(١٩٣٣) قارن بین :

٤-٥



٥-٦

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

(١٩٣٠) قارن بین :



$\frac{1}{4}$ من $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{4}$

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

(١٩٣٤) قارن بین :

$\frac{1}{8} - س$



$\frac{1}{7}$

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

(١٩٣١) إذا كان اليورو = ٣.٧٥ ريال قارن بین :

١٥ يورو



٥٧ ريال

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

(١٩٣٥) قارن بین : $٣٨ = ٦٤ . ٦٤$ ، $٢٧ = ص$

ص



٣٨

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

$\left[\frac{83}{9} \right] - ٦$

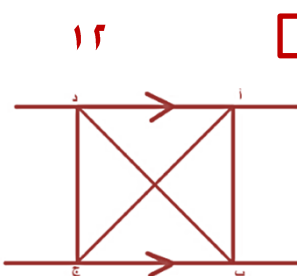


$\left[\frac{83}{9} \right] - ٩$

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

تجميع المصطفى ١

(١٩٣٩) مساحة أ ب ج = ١٢ قارن بين :



مساحة د ب ج

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

(١٩٣٦) $5 \times 5 \times 5 = 5 \times 5 \times 4 \times 3$ ل قارن بين :

٥

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

(١٩٤٠) قارن بين :

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

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

(١٩٤١) النسبة بين شخصين ٤ : ٣ والفرق بين نصيبهما ٨ قارن بين :

نصيب الشخص الأول

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

(١٩٣٧) قارن بين :

$32 \times 11 \times 9 \times 6$

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

(١٩٣٨) قارن بين :

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{8}$$

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

تجميع المصطفي ١

(١٩٤٥) قارن بين :

$$\frac{1.15}{0.35}$$

٤

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

(١٩٤٦) دائرة محیطها ٣٠٠ م، قارن بين :

٤٤٥

نصف قطر الدائرة

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

(١٩٤٧) قارن بين :

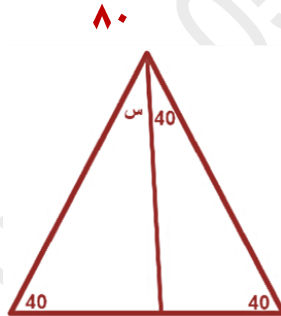
١-

$$(1 - 1) \times (1 + 1)$$

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

(١٩٤٨) قارن بين :

س



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

(١٩٤٩) قارن بين :

١٠٠٠

$$\frac{9999}{1000}$$

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

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} \quad \square \quad \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$$

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

تجميع المصطفي ١

(١٩٥١) قارن بين :

$$\frac{9}{11} + \frac{11}{9} -$$



$$\frac{9}{11} - \frac{11}{9}$$

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

(١٩٥٢) قارن بين :

$$س(ص-٤)+ص(ص-٤)$$



$$ص(س+ص)-٤(س+ص)$$

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

(١٩٥٣) إذا كانت س أكبر من ٣ ولدينا قطعتين نسبة طول القطعة الأولى إلى طول القطعة الثانية = ٣ : س **قارن بين :**

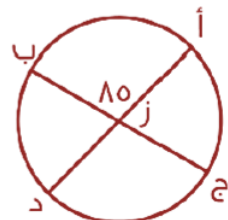
طول القطعة الأولى **طول القطعة الثانية**

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

(١٩٤٨) قارن بين :



طول القوس أ ج



طول القوس أ ب

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

(١٩٤٩) قارن بين :

$$\frac{4}{9}$$



$$\frac{9}{4}$$



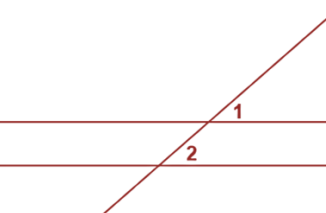
- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

(١٩٥٠) قارن بين :

زاوية ٢



زاوية ١



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

تجمیع المصطافی ٦

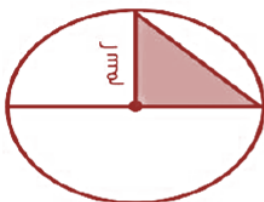
١٩٥٧) قارن بين نصف قطرها ٧ و دائرة نصف قطرها ٤ :

مساحة الدائرة الأولى مساحة الدائرة الثانية

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

١٩٥٨) قارن بين :

ط س' مثلي مساحة المظلل



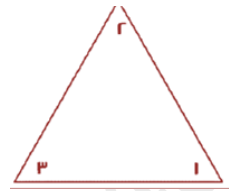
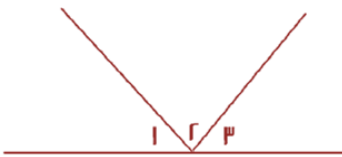
- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

١٩٥٩) غرفة مستطيلة ببعديها ٢٣ م و ٣٢ م نريد تبليطها ببلاط طول ضلعه ٢٥ س' قارن بين :

٨٤ عدد البلاط

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

١٩٥٤) قارن بين : مجموع الزوايا المعطاة في كل شكل



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

١٩٥٥) ٢(س + ص) = ٨ قارن بين :

٩ (ص + س)'

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

١٩٥٦) ٤٩ = ٤٨ + ع قارن بين :

ع ك

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

تجمیع المصطفیٰ ۱

قارن بين : $٢٧ = ٣(س + ص) = ١٩٦٣$

$$٩ \times ٩$$

$(س + ص)^٣$

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

قارن بين : $٦٤ = ٦ ع = ١٥ . ع = ١٧$ ١٩٦٠

$ع$ $ك$

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

قارن بين القيمتين علمًا بأن $أ > ب$

$\frac{1}{أ} + \frac{1}{ب}$

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

إذا كانت s عدد موجب و $ص$ عدد

سالب قارن بين :

$$ص - س$$

$s - ص$

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

قارن بين : $١٦ = ٢s = ٤٣$ ١٩٦١

$\frac{1}{s}$

s

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

يقطع أحمد مسافة ما في ١٠ ثانية

قارن بين :

١٠ دقائق الزمن الذي يستغرقه لقطع المسافة ٦ مرات

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

تجميع المصطفي ٦

(١٩٦٩) إذا كانت $s > 5$ فإن بين :

١٠



متوسط $A + B$

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

(١٩٧٠) إذا كان $s > 1$ فإن بين :

s



s

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

(١٩٧١) سلك قسم إلى نصفين متساوين
وصنع منه مربع دائرة فإن بين :

مساحة المربع



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

(١٩٦٦) إذا كانت $s > b + a$ فإن بين :

s



s

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

(١٩٦٧) إذا كانت $a + b + c = 12$ وكان $a = b$ فإن بين :

s



b

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

(١٩٦٨) فإن بين :

L



الجذر الثالث $L^{\frac{1}{3}}$

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

تجميع المصطفي ١

١٩٧٥) قارن بين :
 باع رجل سلعة ما ١٠٠ ريال ثم اشتراها بـ ١٢٠ ريال وباعها مجدداً بـ ١٦٠ ريال
 قارن بين :

٣٠

مقدار ربح التجار

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

١٩٧٦) قارن بين :


د + ب

أ + ج

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

١٩٧٧) قارن بين :
 $٣٠ = ٣ \times ٢ = ٢ \times ٣$

١٠

متوسط أ + ب

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

١٩٧٨) قارن بين :
 $\frac{٥}{٥} < \frac{٤}{٤} < \frac{٣}{٣} < \frac{٤}{٤} < \frac{٥}{٥}$

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

١٩٧٩) قارن بين :
 ثمن الأربعة

ربع الثمانية

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

١٩٧٤) قارن بين :

١٣

$\sqrt{١١ + ٨١}$

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

تجمیع المصطفیٰ ۱

١٩٨١) قارن بين :

$$\sqrt{36} - \sqrt{100} \quad \square \quad \sqrt{36} - \sqrt{100}$$

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

١٩٧٨) س > ١ قارن بين :

$$1 \quad \square \quad \frac{s^2}{s(s-1)}$$

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

١٩٨٢) قارن بين :

$$10.3 \quad \square \quad \frac{0.3}{0.03} + \frac{0.03}{3}$$

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

١٩٧٩) إذا كانت : س٤ = ٨١ قارن بين :

$$3 \quad \square \quad s$$

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

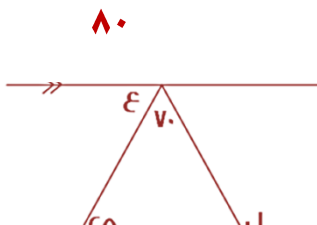
١٩٨٣) قارن بين :

$$\sqrt{4} + \sqrt{15} \quad \square \quad \sqrt{15}$$

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

١٩٨٠) قارن بين :

$$L-U \quad \square$$

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

تجميع المصطفي ١

(١٩٨٤) قارن بين :

$$\frac{٥}{٥٠} \quad \square \quad \frac{٣٠}{٥} \quad \square \quad ٣٠ \% \text{ من } ٥$$

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

(١٩٨٨) أ < ب < ج < د . وكانت الأعداد

الفردية قارن بين :

$$ب + ج$$

$$\square \quad أ + ب$$

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

(١٩٨٥) إذا كانت : ل = ٣ ، م = (٢ -

قارن بين :

$$\square \quad (م + ل)^٢$$

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

(١٩٨٩) قارن بين :

$$١١$$

$$\square$$

$$\text{أكبر عامل أولي للعدد } ٦٥$$

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

$$٣٠ \% \text{ من } ٣٠$$

$$\square$$

$$\frac{٥}{٣}$$

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

تجمیع المصطفیٰ ۱

(۱۹۹۳) قارن بين المسافة التي يقطعها كل من:

رجل سار بسرعة ۵۰ كم/ساعة لمدة ساعة، وتوقف ثم سار بسرعة ۳۰ كم/ساعة لمدة ساعتين

رجل سار بسرعة ۱۰ كم/ساعة لمدة ساعتين

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

(۱۹۹۴) عددان حاصل ضربهما = ۷۲، العدد

الأول < ۸ قارن بين :

۹

العدد الثاني

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

(۱۹۹۵) قارن بين :

$\frac{4}{11}$

$\frac{3}{12}$

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

۱

$\frac{1}{1.5}$

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

(۱۹۹۶) إذا صرف أحمد خمس ما معه ثم صرف ربع الباقى قارن بين :

$\frac{3}{5}$

نسبة ما تبقى مع
أحمد إلى المبلغ الكلي

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

(۱۹۹۷) إذا كان عمر أحمد = ۵ أضعاف عمر
جهاد، وعمر علي = ۳ أضعاف عمر أحمد
قارن بين :

عمر علي

عمر جهاد

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

تجميع المصطفي ١

١٩٩٩) قارن بين :

٣.٧١

$$\square \quad \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{100} \quad \frac{1}{100}$$

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

٢٠٠٠) س + ص = ٧ قارن بين :

١٤

$$\square \quad ٢س + ٢ص$$

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

٢٠٠١) س٤ = ٦٤ قارن بين :

$$\frac{1}{8}$$

$$\square \quad س$$

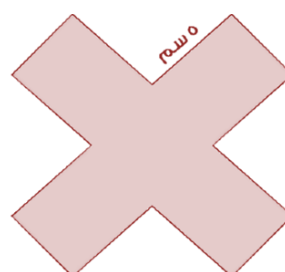
- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

١٩٩٦) إذا كانت أضلاع الشكل متطابقة قارن بين :



٥٤ سم

محيط الشكل



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

١٩٩٧) إذا كان هناك مصنع لديه ٢٠٠٠ كجم

من الحليب ونريد تقسيمها على علبتين
بالتساوي ، الأولى علبة بوزن ٢٥٠ جم وتبعاً
بـ ٥ ريال والعلبة الثانية بوزن ٥٠٠ جم وتبعاً

بـ ٢٠ ريال قارن بين :

٤٦٠٠



حصيلة البيع كاملة

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

١٩٩٨) قارن بين :

١٢

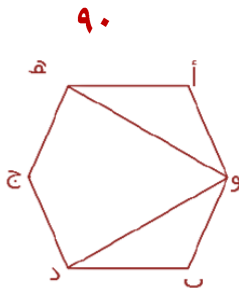


$$\sqrt{٧٤}$$

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

تجميع المصطفي ١

**٢٠٠٥) إذا كان الشكل سداسي منتظم
قارن بين :**



الزاوية هـ و د

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

**٢٠٠٦) إذا كان عمر أحمد ٣ أضعاف عمر
جهاد وعمر علي ٥ أضعاف عمر أحمد**

قارن بين :

٥ أضعاف عمر جهاد

عمر علي

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

٢٠٠٧) س٤ = ٦٤ قارن بين :

س

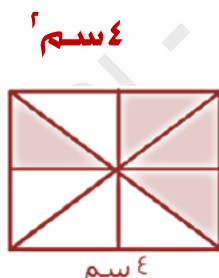
- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

**٢٠٠٨) س = ١ ، ص = ٦ ، ع = ١٠٠
قارن بين :**

س × ص٢ × ع

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

**٢٠٠٩) إذا كان الشكل مربع ومقسم لثلاث
متساوية قارن بين :**



٤ سم

مساحة المظلل

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

قارن بين :

$$1 - \left[\frac{47}{5} \right]$$

$\frac{5}{4}$

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

تجمیع المصطافی ١

(٢٠١١) قسم سلك إلى قسمين متساویین
وتم عمل به مثلث ومستطیل قارن بین :

محيط المثلث محيط المستطیل

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساویتان
- د) المعطیات غير كافية

(٢٠١٢) إذا كان خالد أكبر من سعد بثلاثة
أضعاف ، ومحمد أكبر من خالد بخمسة
أضعاف قارن بین :

عمر سعد عمر محمود

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساویتان
- د) المعطیات غير كافية

(٢٠١٣) قارن بین :

$$7,31 \quad \boxed{} \quad \frac{3}{100} + \frac{3}{4} + \frac{3}{100}$$

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساویتان
- د) المعطیات غير كافية

(٢٠٠٨) قارن بین :

سرعة محمد سرعة أحمد
إذا قطع ٤٨٠ كم في ٥ ساعات
في ٣ ساعات

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساویتان
- د) المعطیات غير كافية

(٢٠٠٩) س ≠ صفر قارن بین :

$$\boxed{} \quad \left(\frac{3}{s}\right)^3$$

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساویتان
- د) المعطیات غير كافية

(٢٠١٠) إذا كان ثمن العلبة الصغیرة ١,١٤ لتر
بـ ٤ ريال وثمن العلبة الكبیرة ٢,٢ لتر بـ ٧ ريال
قارن بین :

سعر اللتر في العلبة الكبیرة سعر اللتر في العلبة الصغیرة

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساویتان
- د) المعطیات غير كافية

تجميع المصطفي ١

(٢٠١٧) قارن بين :

$$\sqrt[3]{7}$$

$$\sqrt{5}$$

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

(٢٠١٤) قارن بين :

$$\sqrt{49 + 25}$$

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

(٢٠١٨) إذا كان راتب فهد = راتب خالد ، فإذا
وفر فهد ربع الراتب وصرف خالد ثلثي الراتب
قارن بين :

ما تبقى مع فهد ما تبقى مع خالد

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

(٢٠١٥) قارن بين :

$$\frac{s(s+1)}{s^2+1}$$

١

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

(٢٠١٦) تحمل البلدية $\frac{1}{3}$ طن قمامة كل يوم
قارن بين :

ما ستحمله من قمامة ٣٠ طن
في ٤٨ يوم

$s = \frac{1}{3} \times 1200$ $s = 4000 \times \frac{1}{3}$

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

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

تجميع المصطفي ١

٢٠٢٣) إذا كان س عدد موجب قارن بين :

$$س \times 11^{\circ} \times 13^{\circ} \times 15^{\circ} \quad \square \quad س \times 7^{\circ} \times 47^{\circ} \times 17^{\circ}$$

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

٢٠٢٤) قارن بين :

$$\frac{3}{16} \quad \square \quad \frac{1}{5 + \frac{1}{3}}$$

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

٢٠٢٥) إذا كانت س ≠ صفر قارن بين :

$$(4 \times س)^3 \quad \square \quad (4 \times س)^4$$

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

٢٠٢٦) قارن بين (س) و (ص) :

$$ص = ٤٨ \quad \square \quad س = ٣٦$$

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

٢٠٢٧) عددان أحدهما ٣١ ، ٤ الآخر ، والفرق بينهما = ٨ ، فإن أحد هذه الأعداد هو

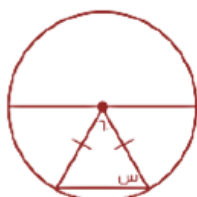
قارن بين :

٣٠ \quad \square \quad العدد الأكبر منهم

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

٢٠٢٨) من خلال الشكل الآتي قارن بين :

$$٥٠ \quad \square \quad س$$



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

تجميع المصطفي ١

(٢٠٢٦) قارن بين :

$$-\frac{1}{3}$$

$$0.25$$

$$\sqrt{1600} - \sqrt{3600}$$

$$30$$

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

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

(٢٠٣٠) قارن بين :

$$(1,5 \times 1,5)$$

$$2$$

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

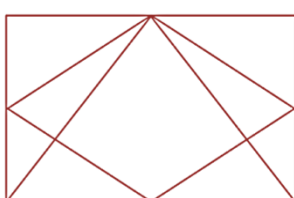
$$\sqrt{1600} - \sqrt{3600}$$

$$30$$

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

(٢٠٣١) إذا كان الشكل مربع قارن بين :

مساحة المثلث



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

(٢٠٢٨) إذا كان ثمن $\frac{4}{5}$ من كيلو الفراولة = ٨

و ثمن $\frac{5}{6}$ من كيلو الجوافة = ١٠ قارن بين :

سعر كيلو الجوافة سعر كيلو الفراولة

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

تجميع المصطفي ٦

(٢٠٣٣) قارن بين :

(٣٧-)



٢١-

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{1}{7} - \frac{1}{5}$$

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

(٢٠٣٦) طول قطر مربع = ٢ √ ٢ إذا كانت هناك دائرة تمر برؤوسه الأربعه قارن بين :

$$محيط الدائرة \quad \square \quad ٨ \sqrt{2}$$

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

(٢٠٣٧) قارن بين :

$$س^٢ - ٢س + ١ \quad \square \quad صفر$$

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

(٢٠٣٣) قارن بين :

$$\sqrt[4]{٠٠١٦} \quad \square \quad ٥$$

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(٢٠٣٤) سلك طوله لقسم الى قسمين متساوين شكلا على شكل مستطيل ومثلث قارن بين :

محيط المثلث



محيط المستطيل

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفي ٦

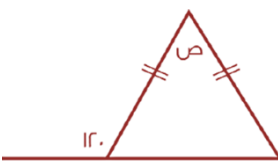
٢٠٤١) إذا كان عمر أحمد أكبر من محمد وعمر محمد أكبر من سعود قارن بين :

عمر محمد عمر سعود

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

٦٠

ص



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

٢٠٤٢) قارن بين :

٥ - ١٠

$\sqrt{٢٥ - ١٠٠}$

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

٢٠٣٨) خربة مكعب نرد قارن بين :

احتمال ظهور رقم احتمال ظهور رقم أقل من ٥ أكبر من ٥

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

٢٠٣٩) أربعة أعداد طبيعية مختلفة

متوسطها الحسابي ٧ قارن بين :

١

أصغر عدد

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

٢٠٤٠) قارن بين :

$\sqrt{٠٠٠٢٥}$

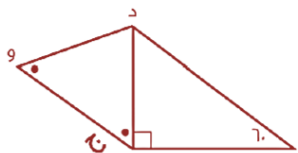
٠٠٥

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

تجميع المصطفي ١

(٢٠٤٥) المثلث $\triangle ABC$ قائم عند ج زواوية $\angle A = \angle C$ قارن بين :

$\angle B$ $\angle A$



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

(٢٠٤٦) قارن بين :

$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

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

(٢٠٤٧) مساحة دائرة نصف قطرها ٧ ودائرة نصف قطرها ٤ قارن بين :

مساحة الدائرة الكبيرة ٣ أمثال مساحة الدائرة الصغرى

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

(٢٠٤٣) سيارتان تتحركان في نفس الوقت من المدينة A إلى المدينة B ووصلت السيارة الأولى بعد ساعتين ، ووصلت السيارة الثانية بعد ساعة ونصف : علماً بأن القطر = ٢٠٠



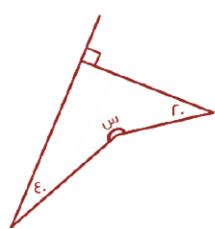
قارن بين :

سرعة السيارة الثانية الأولى

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

(٢٠٤٤) قارن بين :

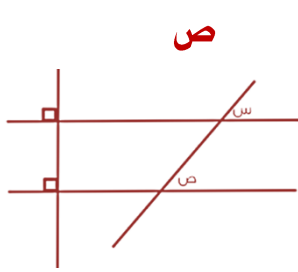
$\frac{1}{250}$ $\frac{1}{25}$



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

تجميع المصطفي ٦

قارن بين :



س

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

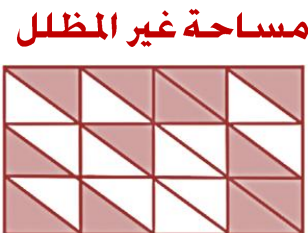
قارن بين :

$$3^3 \times 4^5 < 4^3 \times 3^5$$

١٢

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

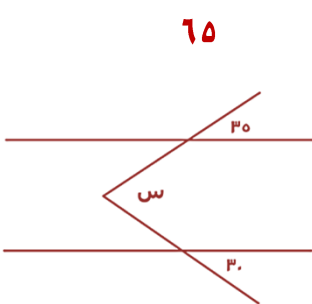
٢٠٥٣) إذا كان الشكل مستطيل ، مقسم
لمستطيلات متطابقة قارن بين :



مساحة المظلل

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

٢٠٤٨) إذا علمت أن المستقيمان متوازيان
قارن بين :



س

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

٢٠٤٩) ٤(أ + ب) = ٤٤) قارن بين :

$$3^2$$

(أ + ب)

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

٢٠٥٠) إذا كان ن > ه > ل > صفر قارن بين :

$$\frac{ه}{ل} > \frac{ن}{ل}$$

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

تجميع المصطفي ١

٢٠٥٧) قارن بين :

$\frac{1}{25}$

٠,٣٣

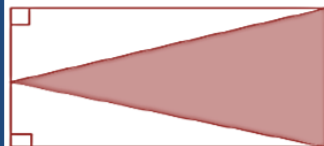
- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

٢٠٥٤) إذا كان الشكل مستطيل قارن بين :

الجزء غير المظلل

مساحة المظلل

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



٢٠٥٥) ٤ أعداد صحيحة موجبة متتالية

قارن بين :

مجموع الأول والثالث مجموع الثاني والرابع

٤٥ متر / دقيقة

سرعة الرجل

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

٢٠٥٩) $s^2 - 4s + 4 = 0$ صفر قارن بين :

٢

s

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

٢٠٥٦) قارن بين :

$\frac{1}{0,8}$

$\frac{0,53}{0,0028}$

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

تجميع المصطفي ١

(٢٠٦٣) إذا كان لدى أحمد ومحمد نفس المبلغ من المال فإذا اشتري محمد ٦ دفاتر و ٥ أقلام وتبقي معه ٣ ريال و اشتري أحمد ٥ دفاتر و ٦ أقلام وتبقي معه ٦ ريال قارن بين :

ثمن الدفتر ثمن القلم

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

(٢٠٦٤) قارن بين :

$1 + s^2 - s^4$ صفر

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

(٢٠٦٥) إذا كانت $s \neq 0$ صفر قارن بين :

s^3 $(s^3)^2$

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

(٢٠٦٠) قارن بين :

العدد الثالث متوسط ٥ أعداد
من هذه الأعداد صحيحة متتالية

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

(٢٠٦١) محيط أرض دائيرة = ٤٠٠ م قارن بين :

نصف قطر الأرض ٥٠

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

(٢٠٦٢) دائرة قطرها = ٧ قارن بين :

$\frac{7}{5}$ $\frac{5}{7}$ محيتها

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

تجميع المصففي ١

٢٠٦٩) إذا كانت $L = \frac{1}{4}$, $w = \frac{3}{2}$, $z = \frac{4}{1}$
قارن بين :

L $w + z$

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

٢٠٧٠) قارن بين :

500 $\sqrt{39999}$

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

٢٠٧١) قارن بين :

$\sqrt{9} + \sqrt{3}$ $\sqrt{17}$

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

٢٠٦٦) مستطيل طول قطره = ١٠ . و طوله
يزيد عن عرضه بمقدار ٢ قارن بين :

٢٤ محيط المستطيل

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

٢٠٦٧) قارن بين :

0.03 $\frac{3}{12} \text{ من}$

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

٢٠٦٨) قارن بين :

40 $3 \times 0.005 \times 0.003 \times 0.5$

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

تجميع المصطفي ٦

(٢٠٧٣) قارن بين :

$$\frac{0.401}{0.41}$$

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

(٢٠٧٤) إذا كانت $s \neq 0$ قارن بين :

$$\frac{4^s}{s^4}$$

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

(٢٠٧٥) إذا كانت $s \neq 0$ قارن بين :

$$\frac{5}{15} \quad \frac{1}{1+5}$$

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

(٢٠٧٦) قارن بين :

$$\frac{3}{27} \quad \frac{4}{36}$$

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

تجميع المصطفى ٦

(٢٠٧٨) قارن بين :

$$\sqrt{18 + 11}$$

١٣



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

(٢٠٧٩) إذا كان $5^a \times 5^b = 5^4$ قارن بين :

٥٠



متوسط $(a + b)$

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

(٢٠٨٠) إذا كان خالد أصغر من فهد ، فهد

أكبر من علي قارن بين :

علي



خالد

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

أصغر عدد

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

(٢٠٨١) إذا كان :

$a = 2b$ ، $b = 2c$ ، $c = 2d$ ، $d = 2e$ قارن بين :

$$\frac{d+b}{2}$$



$$\frac{c+g}{2}$$

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

(٢٠٨٢) قارن بين :

$$\frac{1}{3+4}$$



$$\frac{11}{43}$$

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

(٢٠٨٣) أربع أعداد متتالية زوجية

متوسطهم ٧ قارن بين :

٦



أصغر عدد

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

تجمیع المصطفی ٦

٢٠٨٦) قارن بين :

ثلثة أرباع الأربعه ثمني الثمانية

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

٢٠٨٧) قارن بين :

م م'

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

٢٠٨٨) إذا كان محیط الدائرة = ٣١٤ قارن بين:

نصف قطر الدائرة ٤٠

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

٢٠٨٤) إذا حصل $\frac{1}{3}$ من الطلاب على تقدیر متاز

و $\frac{1}{3}$ حصلوا على جيد جداً والباقي حصل

على جيد ما عدا طالب واحد حصل على ضعیف ، علماً بأن عدد الطلاب = ٣٠

قارن بين :

٤ الذين حصلوا على تقدیر جيد

- أ) القيمة الأولى أكبر

- ب) القيمة الثانية أكبر

- ج) القيمتان متساويتان

- د) المعطيات غير كافية

٢٠٨٥) قارن بين :

$\sqrt{1 + \sqrt{2}}$ $\sqrt{3}$

- أ) القيمة الأولى أكبر

- ب) القيمة الثانية أكبر

- ج) القيمتان متساويتان

- د) المعطيات غير كافية

تجمیع المصطفیٰ ٦

(٢٠٩٢) قارن بين :

$$\frac{3}{7}$$



$$\frac{7}{3}$$

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

(٢٠٨٩) النسبة بين طول المستقيم الأول

والمستقيم الثاني ٥ : س و س < ٥ قارن بين :

طول المستقيم الأول طول المستقيم الثاني

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(٢٠٩٣) إذا كان محيط مربع يساوي محيط

مستطيل أبعاده ٤ ، ١ قارن بين :

مساحة المربع مساحة المستطيل

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

(٢٠٩٤) يريد أحمد تغيير إطارات لسيارته

وظهر له عرضين العرض الأول : يشتري ٤
إطارات بـ ١٠٠٠ ريال . العرض الثاني : يشتري
إطار بـ ٤٨٠ ريال ويحصل على الثاني مجاناً

قارن بين :

قيمة العرض الأول قيمة العرض الثاني

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

(٢٠٩٠) أ = ٢ ب ، ب = ٢ ج ، ج = ٢ د ، د = ٢

قارن بين :

$$\frac{d+b}{2}$$



$$\frac{a+j}{3}$$

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(٢٠٩١) قارن بين :

$$(-\sqrt{3})^4$$



$$(-\sqrt{2})^4$$

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

تجميع المخطوفي ٦

(٢٠٩٨) إذا كان محيط دائرة = ١٣٤ قارن بين :

٤٠ نصف قطر الدائرة

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

(٢٠٩٩) إذا كان عمر سلطان ٣ أمثال عمر فهد

. وعمر علي ثلث عمر سلطان قارن بين :

عمر علي عمر فهد

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

(٢١٠٠) قارن بين :

٥٠ - ٣٥ + ١ صفر

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

(٢٠٩٥) غرفة مستطيلة طولها ٤م وعرضها ٣م نريد تبليطها ب بلاط طول ضلعه ٥ سم

قارن بين :

١٨٠ عدد البلاطات

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

(٢٠٩٦) قارن بين :

$$\frac{2}{50} \times \frac{1}{25}$$

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

(٢٠٩٧) قارن بين :

٣٥٠ ثلاثة أرباع الأربعة

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

تجمیع المصطفی ١

(٢١٠٤) قارن بين :

$$\frac{0.3}{0.03} + \frac{0.3}{0.03} \quad \square \quad 10.3$$

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

(٢١٠٥) قارن بين :

$$\frac{5}{15} \quad \square \quad \frac{1}{7 + \frac{1}{5}}$$

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

(٢١٠٦) إذا كانت $c < 1$ قارن بين :

$$\frac{1+c}{c} \quad \square \quad c + 1$$

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

(٢١٠١) إذا كان عمر محمد ٣ أمثال عمر وليد .

و عمر خالد ربع عمر محمد قارن بين :

عمر خالد عمر وليد

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(٢١٠٢) قارن بين :

$$\frac{11-8}{3-11} \quad \square \quad \frac{11-6}{3-9}$$

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(٢١٠٣) إذا كان $1 + \frac{1}{n} > صفر$ قارن بين :

$$\frac{3}{4} - n \quad \square$$

أ) القيمة الأولى أكبر

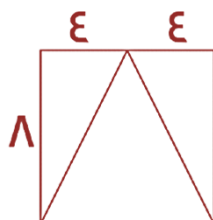
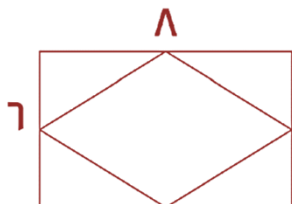
ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

تجمیع المصطفیٰ ٦

(٢١١٠) إذا كان الشكل الأول مربع بداخله مثلث ، والشكل الثاني مستطيل بداخله معين قارن بين :



مساحة المعين

مساحة المثلث

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

١

$$\frac{1430}{1431} \times \frac{1429}{1430} = \dots \quad \frac{8}{9} \times \frac{7}{8} \times \frac{6}{7} \times \frac{5}{6}$$

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

(٢١٠٧) قارن بين : $\frac{4}{9} \div \frac{4}{9}$ ٣

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

(٢١٠٨) محمد يأخذ ٥٪ من أرباح شركته . فإذا كانت نصف أرباح شركته = ٤٠٠٠ قارن بين :

البلغ الذي سيأخذ ٣٠٠ ريال

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

(٢١٠٩) قارن بين :

٧,١٣

$4,003 + 3,01$

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

تجميع المصطفى ٦

(٢١١٥) قارن بين :

$$\frac{1}{3-5} + \frac{1}{3+1} \quad \square \quad 0,75$$

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

(٢١١٦) إذا كانت الدائرة تمر برؤوس المربع

$$\text{الأربعة وقطر المربع} = 4\sqrt{2} \quad \square \quad \text{قارن بين :}$$

$$10\sqrt{2} \quad \square \quad \text{محيط الدائرة}$$

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

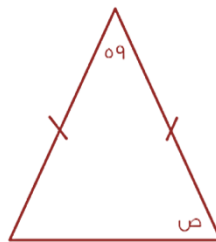
(٢١١٧) قارن بين :

$$\frac{1,25}{1,12} \quad \square \quad 5$$

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

(٢١١٥) قارن بين :

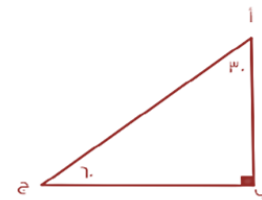
$$11 \quad \square \quad \text{ص}$$



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

(٢١١٣) قارن بين :

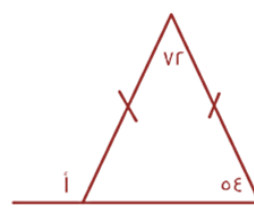
$$ب ج \quad \square \quad أ ب$$



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

(٢١١٤) قارن بين :

$$11 \quad \square \quad أ$$



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

تجمیع المصطفیٰ ٦

(٢١٢١) سعر اليورو = ٣,٧٥ ريال
و سعر الريال = ٣٠ ين قارن بين :

٣٢١٠



٣٠ يورو

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

(٢١٢٢) عمر خالد ٣ أضعاف عمر سعد
عمر محمود ٥ أضعاف عمر سعد قارن بين :

عمر محمود

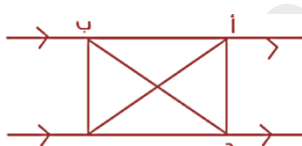


عمر سعد

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

(٢١٢٣) قارن بين من حيث المحيط :

د ب ج د



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

(٢١١٨) مستطيل طوله يزيد عن عرضه
 بمقدار ١٠ سم وكان قطره = ١٣ سم قارن بين :

١٤ سم



محيط المستطيل

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر

- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

(٢١١٩) قارن بين :

٥٠ ورقة من فئة ٥ ريالات



١٨٠ ورقة من فئة ٢٠ ريال

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

(٢١٢٠) قارن بين :

$81 \times 8 \times 2$



$3 \times 11 \times 27$

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

تجميع المصففي ٦

(٢١٢٧) إذا كان عمر أحمد ٥ أضعاف عمر جهاد ، وعلى ٣ أضعاف أحمد قارن بين :

 عمر على ٥ أضعاف عمر جهاد

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

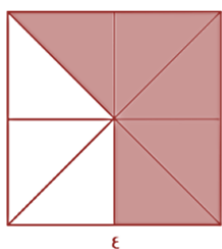
(٢١٢٨) عمر على ٥ أمثال عمر جهاد ، وعمر فارس ٣ أمثال عمر جهاد قارن بين :

 عمر على ما تبقى مع محمد

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

(٢١٢٩) قارن بين :
سرعة سيارة تسير سرعة سيارة تسير ٣٤٥كم في ٣ ساعات ٣٨٠كم في ٥ ساعات

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



١٢



(٢١٢٤) قارن بين :

مساحة المظلل

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

(٢١٢٥) إذا كان محمد و خالد يأخذون نفس الراتب ، فإذا وفر خالد الربع و صرف محمد الثلثين قارن بين :

 ما تبقى مع محمد ما تبقى مع خالد

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

(٢١٢٦) أحمد < خالد ، سعد > وليد ،
خالد > وليد قارن بين :

 عمر سعد عمر أحمد

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

تجمیع المصطفیٰ ۱

(٢١٣٣) قارن بین :

$$س(ص-٧)+ص(ص-٧)\Box ص(ص+س)-٧(س+ص)$$

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(٢١٣٤) إذا كان عمر خالد ٣ أمثال عمر سعد

وعمر محمود ١٥ أمثال عمر خالد قارن بین :

عمر محمود □ عمر سعد

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

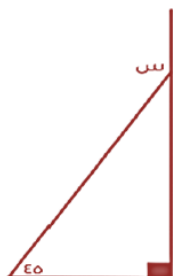
ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(٢١٣٥) قارن بین :

١٩٠

□ س



أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(٢١٣٠) قارن بین :

١٠٠

$$\Box \quad ٢\sqrt{(١٤٤ - (١٤١)^٢}$$

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(٢١٣١) قارن بین :

٤-٣

□ ٤-٣

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

(٢١٣٦) إذا كان محمد أكبر من وليد ، ووليد

أصغر من علي ، صالح أكبر من علي

قارن بین :

عمر صالح

□ عمر محمد

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفى ٦

٢١٣٩) ك عدد طبيعي ، $ك^9 - 8^k = 1$

قارن بين :

١

ك

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

٠,٧٥

٢١٤٠) قارن بين :

$\frac{7}{10} + \frac{6}{10}$

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

٨٪٢٠ من

$\frac{1}{5}$

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

٣

$$\sqrt[3]{0,064}$$

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

٢١٣٧) إذا كان $ص^3 - ص^1 =$ عدد سالب

قارن بين :

٢

ص

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

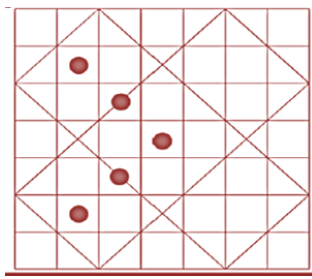
ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

٢١٣٨) قارن بين :

٨٠ سم

مساحة المنطقة المظللة



أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفى ٦

(٢١٤٥) قارن بين :

٦٠٪٥٠ من

$$\square \quad \frac{4}{6} \times ٦٠٪$$

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

(٢١٤٦) إذا كان ثمن ١٠٥ ريال قارن بين :

القيمة بعد خصم القيمة بعد خصم

٢٠ ريال

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

(٢١٤٤) قارن بين :

٥٠

$$\square \quad ٢\sqrt{(١٤٤ - ١٢١)}$$

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

(٢١٤٣) قارن بين :

$$\square \quad \frac{١}{٥ + ٥} + \frac{١}{٥}$$

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

(٢١٤٧) قارن بين :

٠,٠٣

$$\square \quad \frac{٣}{١٢} \text{ من } ١٢٪$$

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

$$\square \quad \frac{١}{٣} + \frac{١}{٦}$$

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

تجمیع المصطفی ١

(٢١٤٦) إذا كانت س \leq صفر قارن بين:
أصغر قيمة للمقدار $(٢ + س)^٥$

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

(٢١٤٧) $س^٣ + ل = ٢٧$ قارن بين:
 ل

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

(٢١٤٨) إذا علمت أن ص عدد صحيح
قارن بين:

$$\left(\frac{1}{9} - \frac{1}{7} - \frac{1}{4} \right) ص \quad \boxed{} \quad \left(\frac{1}{9} \right) ص$$

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

(٢١٤٩) إذا كان لدينا ١٢ كرة زرقاء و ٨ خضراء و ٧ حمراء و ٣ سوداء قارن بين:

نسبة السوداء إلى الكل

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

(٢١٤٩) إذا كانت س $<$ صفر قارن بين:

س ^١

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

(٢١٥٠) قارن بين:

$\frac{٣٩٩٩}{١٠٠٢}$ ١٠٠

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

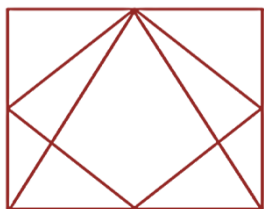
تجمیع المصطفی ١

٢١٥٧) إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٦

قارن بين :

مساحة المثلث

مساحة المعين

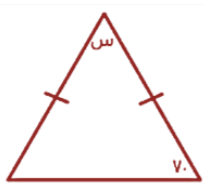


- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

٦ س

٧٠

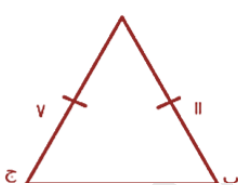
- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية



٢١٥٩) قارن بين :

٤ سم

ج ب



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

٢١٥٤) إذا كان أحمد ويوسف لهم نفس

الراتب فإذا تبقى مع أحمد $\frac{1}{2}$ الراتب وصرف

يوسف $\frac{3}{4}$ الراتب قارن بين :

ما تبقى مع أحمد ما تبقى مع يوسف

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

٢١٥٥) إذا كان حاصل ضرب الأعداد الأفقية

= حاصل ضرب الأعداد الرأسية قارن بين :

٤

ص	
س	٥
	٢
	٤

٣ - ص

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

٢١٥٦) قارن بين :

$$\sqrt{36 - 100}$$

١٦

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

تجميع المصطفي ٦

٢١٦٣) س < ١ قارن بين :

$$1 \quad \boxed{\frac{s(s+1)}{s+1}}$$

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

٢١٦٤) قارن بين :

$$1 \quad \boxed{\sqrt{1200}}$$

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

٢١٦٥) قارن بين :

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

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

٢١٦٠) قارن بين :

$$\boxed{1,5 \text{ كيلو جرام}} \quad 1500 \text{ جرام}$$

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

٢١٦١) عددين حاصل جمعهما ٨ والفرق

بينهما ١٢ قارن بين :

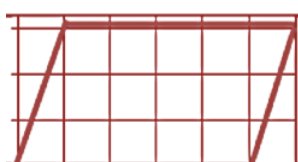
$$1 \quad \boxed{\text{العدد الأكبر}}$$

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

٢١٦٢) مستطيل قسم إلى مربعات متطابقة

قارن بين :

مساحة متوازي الأضلاع $\boxed{15}$ وحدة مربعة



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

تجمیع المصطفی ١

قارن بين : $\frac{s^2}{4} = 64$) ٢١٦٩

s \square

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

قارن بين :) ٢١٧٠

$\frac{5}{2} + ٢ \quad \square \quad \frac{١٥}{١٤} + ٣$

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

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

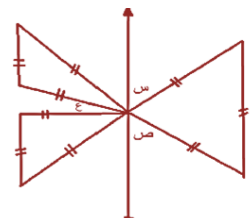
$s + s$

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

(٢١٦٦) إذا كانت جميع المثلثات متطابقة

قارن بين :

$s + s + u$



(٢١٦٧) إذا كان نصف قطر الدائرة ٢ سم

قارن بين :

ضعف مساحة المظلل



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

(٢١٦٨) مستطيل طوله ٩ وعرضه ٤ ، ومربع

طول ضلعه ٦ قارن بين :

نصف مساحة المربع نصف مساحة المستطيل

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

تجمیع المصطفیٰ ۱

$$\frac{80}{5} + 41 = 108 \text{ ل } 27 \text{ ل } 3 \text{ م}$$

قارن بين :

م

ل

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

