

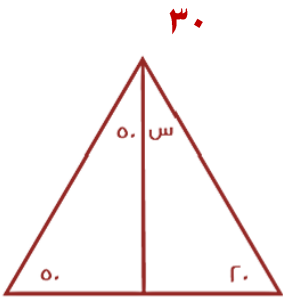
تجميع المصطفى ٦ الجزء العاشر

(١٨١٦) قارن بين :

٥ - ١٠ $\sqrt{٥٢ - ١٠٠}$

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

(١٨١٩) قارن بين :



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

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

س ٢٨٠٠

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

(١٨٢٠) ٣٦ = ٣٦ قارن بين :

س ٤

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

(١٨١٨) مساحة مثلث ٤٨ وارتفاعه ٨ قارن بين :

طول القاعدة ١٢

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

(١٨٢١) س = ١ قارن بين :
ص ≠ ٠

س + ص $\frac{١}{ص} + \frac{١}{س}$
س ص

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

تجميع المصطفى ٦

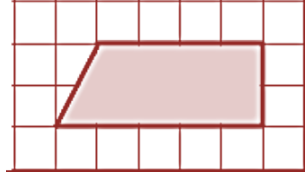
١٨٢٥) مثلث (أ، ب، ج) قائم الزاوية في أ
قارن بين :

أب + أج ب ج + أج

- (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

١٨٢٦) قارن بين :

$$\frac{\left(\frac{4}{3}\right)}{5} \quad \square \quad \frac{\left(\frac{4}{5}\right)}{3}$$

- (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

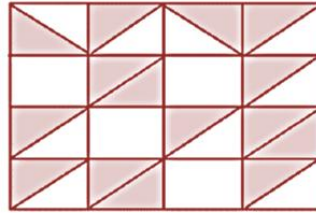
١٨٢٧) ن^٤ = ٤ ن
قارن بين :

ن ٥

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

١٨٢٤) 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 :

$$9^{-3} \quad \square \quad 1^{-3}$$

- (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

$$\frac{9}{1 + \frac{9}{ص}} = \frac{9}{6} \quad (١٨٢٨)$$

قارن بين :

$$ص \quad \square \quad 0.2$$

- (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 المصطفى ٦

(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 :

$$(٣)^{-٩} \quad \square \quad (٣)^{-١}$$

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

(١٨٣٩) قارن بين :

$$\frac{١}{٤} + \frac{١}{٢} \quad \square \quad ٠.٧٥$$

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

$$\frac{٩}{١ + \frac{س}{ص}} = \frac{٩}{٦} \quad (١٨٣٤)$$

قارن بين :

$$٠.٢ \text{ س} \quad \square \quad \text{ص}$$

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

(١٨٣٥) قارن بين :

$$\frac{١}{٢+٢} + \frac{١}{١-٣} \quad \square \quad ٠.٧٥$$

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

(١٨٣٦) قارن بين :

$$\frac{٢١}{٣٥} \quad \square \quad \frac{٣}{٥}$$

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

تجميع المصطفى ٦

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

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

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

١٨٤٤) قارن بين :

$^8-7 \times ^7-8 \times ^6-7 \times ^5-8 \times ^4-7 \times ^3-8 \times ^2-7 \times ^1$ ٥٦

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

١٨٤٥) قارن بين :

٣٠٠٠١ ٠٠٠٠٠٠١

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

١٨٤٠) دائرة قطرها = ٧ قارن بين :

$\frac{5}{7}$ ط $\left(\frac{\text{محيط الدائرة}}{5} \right)^{-1}$

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

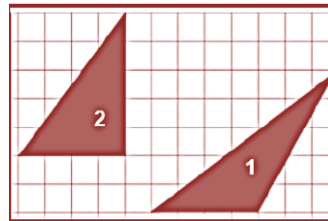
١٨٤١) إذا علمت أن ص أكبر من ٧ قارن بين :

$\frac{1}{ص} + ص$ ١ + ص

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

١٨٤٢) قارن بين :

مساحة مثلث رقم ١ مساحة مثلث رقم ٢

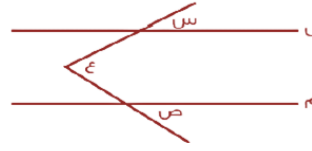


(أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفى ٦

١٨٤٦) قارن بين :

س + ص ع

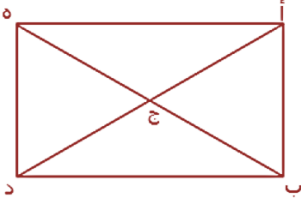


- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

١٨٤٩) قارن بين :

٦ عدد المستقيمات

في المستطيل



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

١٨٤٧) خزان ماء يحتوي على ٦٣٠٠ لتر ويتبخر

ثلث الماء كل ٣ أيام قارن بين :

٢٥٠٠ لتر المتبقي من الماء
بعد ٩ أيام

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

١٨٥٠) ٢ (ب - أ) = ١٨ قارن بين :

٣٦ (ب - أ)²

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

١٨٤٨) ١٥٠٪ من أ = ٢٥٠٠ قارن بين :

أ ٣٠٠٠

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

١٨٥١) ٦ ^س = ٣٦ قارن بين :

٦ س

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

تجميع المصطفى ٦

(١٨٥٢) قارن بين :

٥ ريال + ١٥٠٠ هللة ٣٠ ريال

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

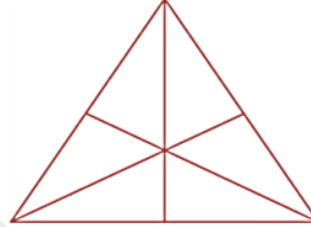
(١٨٥٥) قارن بين :

سرعة شخص يمشي ٢٤٠ شخص يمشي
كيلو في ٣ ساعات ٣٦٠ كم في ٥ ساعات

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

(١٨٥٣) بالنظر للشكل المقابل قارن بين :

القطع المستقيمة ١٥
في المثلث



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

(١٨٥٦) قارن بين :

٥٪ من ٣٠ $30 \times \frac{3}{5}$

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

(١٨٥٤) قارن بين :

٦٠ $\sqrt{110 - 121}$

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

(١٨٥٧) قارن بين :

٤ $\frac{1.231}{0.571}$

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

تجميع المصطفى ٦

(١٨٦١) قارن بين :

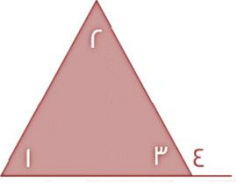
$9 \div (أ + د)$ $(ب + ج) \div ٦$

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

(١٨٥٨) قارن بين :

٠.٠٠٢٧ $٠.٠٠٣ \times ٠.٠٣ \times ٠.٣$

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



(١٨٦٢) قارن بين :

$٤ + ٣$ $٢ + ١$

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

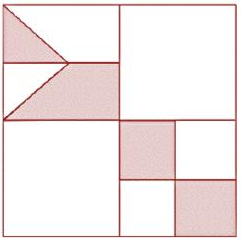
(١٨٥٩) قارن بين :

٩٦ $٦ \times ٦ \times ٦$

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

(١٨٦٣) بالنظر للشكل المقابل قارن بين :

مساحة المظلل ربع مساحة الشكل



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

(١٨٦٠) قارن بين :

٨ ٣٢

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

تجميع المصطفى ٦

١٨٦٧) متوسط ١٠ طالبات = ٨٨ ، إذا اكتشفت المعلمة رصد درجة أحد الطالبات بالخطأ 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 $(s^2) - (s - 1)$

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

١٨٦٩) قارن بين :

$100 + \sqrt{81}$ $121 + \sqrt{49}$

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

١٨٦٤) قارن بين :

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

(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

تجميع المصطفى ٦

١٨٧٠) قارن بين :

٧٢- ١٤-

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

١٨٧١) سلك طول ضلعه "ل" قسم الى

قسمين وشكلنا منهما مربع ومستطيل
قارن بين :

مساحة المستطيل مساحة المربع

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

١٨٧٤) قارن بين :

نصف الخمس عشر الثلاث أرباع

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

١٨٧٢) ص^٢ - ص^٣ = عدد سالب قارن بين :

ص ١.٥

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

١٨٧٥) قارن بين :

٨ $٩ص/٢ = ٣٤$

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

تجميع المصطفى ٦

١٨٧٩) مستطيل طوله يزيد عن عرضه

ب اسم وقطره = ٥ سم قارن بين :

محيط المستطيل ١٢ سم

(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

١٨٨٠) $\frac{1}{3} = 16$ قارن بين :

ص ١٦

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

(د) المعطيات غير كافية

١٨٧٧) $240 = 10\%$ س ، $300 = 20\%$ ص قارن بين :

ص ٣ س

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

(د) المعطيات غير كافية

١٨٨١) قارن بين :

$$\frac{1}{0.11} \quad \square \quad \frac{1}{0.22}$$

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

(د) المعطيات غير كافية

١٨٧٨) قارن بين :

$$10 \times 235 \quad \square \quad 10 + 10 \times 2 + 10 \times 3$$

(أ) القيمة الأولى أكبر

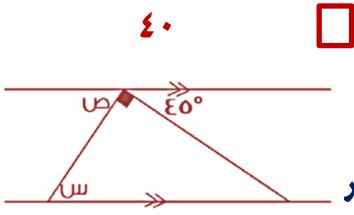
(ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

(د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفى ٦

(١٨٨٥) قارن بين :



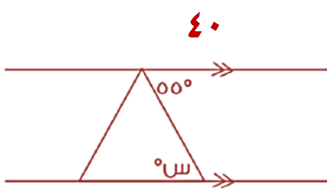
- س ٤٠
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

(١٨٨٢) $\frac{٢}{٥} = \frac{س}{ص}$ قارن بين :

ص س

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

(١٨٨٦) قارن بين :



- س ٤٠
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

(١٨٨٣) قارن بين :

ص $\frac{١}{٧ + \frac{١}{٢}}$

- (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

(١٨٨٤) $١٠٠٢ = ٢س \times ٢ص$ قارن بين :

ص + س ٢٧٠

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

تجميع المصطفى ٦

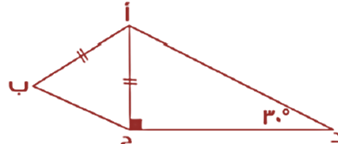
(١٨٩١) محيط الدائرة م = ٤ أمثال محيط دائرة نصف قطرها ٦ قارن بين :

محيط الدائرة م ٥٠ ط

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

(١٨٨٨) قارن بين :

طول د ج طول أ ب



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

(١٨٩٢) إذا كان هناك أ ب حصل على خصم ٢٥٪ لمصاريف أبنته في المدرسة وتعادل هذه النسبة ١٨٠٠ ريال قارن بين :

ما سيدفعه الأب ٦٠٠٠ ريال

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

(١٨٨٩) $٢ + ٤ < ن$ صفر قارن بين :

١- ن

- (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

(١٨٩٣) قارن بين :

٢٠٪ من ٨/١ ٤٠٪ من ٤/١

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

تجميع المصطفى ٦

١٨٩٧) إذا كانت $٦ \times ٦ = ٤٨$ و $٧ \times ٦ = ٤٢$ قارن بين :

ص س

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

١٨٩٤) إذا كانت ج عدد صحيح قارن بين :

(٢ - ج) (٤ - ج)

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

١٨٩٨) قارن بين :

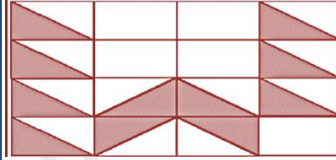
$١١ \times ١١ \times ١١$ $١١١ \times ١١ \times ١١$

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

١٨٩٥) إذا كانت أبعاد المستطيل الصغير :

٣سم ، ٤سم قارن بين :

٦٦سم مساحة المثلث



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

١٨٩٩) قارن بين :

$\frac{١}{٠.٢٢٣}$ $\frac{١}{٠.٢٣٤}$

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

١٨٩٦) قارن بين :

$\sqrt{٩٩}$ ٩.٥

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

تجميع المصطفى ٦

١٩٠٣) قارن بين :

$$44 \times 111 \times 33 \quad \square \quad 44 \times 33 \times 11$$

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

١٩٠٤) إذا كانت $s > ص$ ، $ص < صفر$ ، قارن بين :

$$(s \times ص) \quad \square \quad ٢ s ص$$

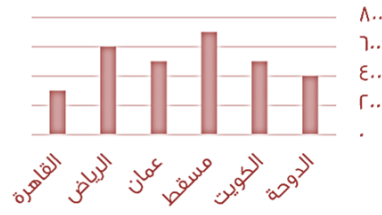
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

١٩٠٥) قارن بين :

$$\sqrt{35} \quad \square \quad \sqrt{4}$$

- (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 مسقط وعمان والكويت

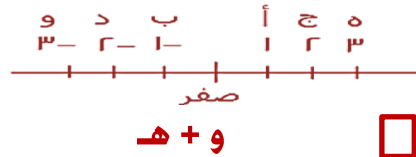
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

١٩٠١) إذا كانت $s < صفر$ ، $ص > صفر$ ، قارن بين :

$$s - ص \quad \square \quad s + ص$$

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

١٩٠٢) قارن بين :



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

تجميع المصطفى ٦

١٩٠٩) قارن بين :

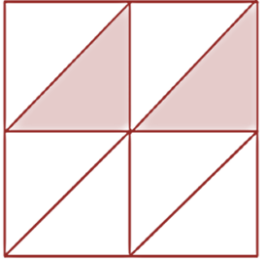
$$100 \quad \square \quad \sqrt{(144)^2 - (121)^2}$$

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

١٩٠٦) إذا كان $20 - 15 = 5$ قارن بين :

$$1 \quad \square \quad 1$$

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

١٩٠٧) إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{3+s}{4-v}$ قارن بين :

$$3+s \quad \square \quad 4-v$$

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

١٩٠٨) قارن بين :

$$\frac{9}{5} \quad \square \quad \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{8}}{\frac{1}{8}}$$

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

تجميع المصطفى ٦

(١٩١٥) قارن بين :

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



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

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

(١٩١٢) قارن بين :

١١



$$\sqrt{13+60}$$

- (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 ٣ أشخاص 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 ٤ أمثال عمر ناصر وعمر فهد $\frac{1}{3}$ عمر فارس قارن بين :
عمر ناصر عمر فهد

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

(١٩١٤) إذا كان ٨ = ٥ ص قارن بين :

$$\frac{1}{ص ٢}$$



$$\frac{1}{ص}$$

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

(١٩١٧) قارن بين :

$$\frac{31 \times 32 \times 33 \times 34 \times 35 \times 36}{٦}$$



$$\frac{30 \times 31 \times 32 \times 33 \times 34 \times 35}{٤}$$

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

تجميع المصطفى ٦

(١٩٢١) قارن بين :

$$\sqrt{1600} - \sqrt{2500} \quad \square \quad 30$$

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

(١٩١٨) محيط الدائرة م = ٣ أمثال محيط

الدائرة ن التي نصف قطرها ٣ اسم قارن بين :

مساحة الدائرة م ٨٠ ط

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

(١٩٢٢) $100^2 = 3^2 \times 2^2$ قارن بين :

متوسط أ + ب ١٠

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

(١٩١٩) إذا كانت س \neq صفر قارن بين :

(٢س) ٢س

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

(١٩٢٣) قارن بين :

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

- (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 طلاب قارن بين :

عدد طلاب الرياضيات فقط عدد طلاب الفيزياء فقط

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

تجميع المصطفى ٦

(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

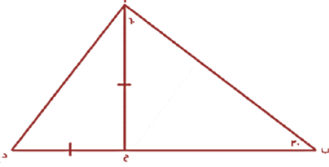
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

(١٩٢٨) قارن بين :

طول ب ج



طول أ د



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

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

قارن بين :

ج × هـ



ب × 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

(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

تجميع المصطفى ٦

(١٩٣٣) قارن بين :

٤-٥



٥-٦

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

(١٩٣٠) قارن بين :

٤٠٪ من $\frac{1}{2}$



٨٠٪ من $\frac{1}{4}$

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

(١٩٣٤) قارن بين :

١ - س - $\frac{1}{8}$



١ - 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 بين :

١٥ يورو



٥٧ ريال

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

(١٩٣٥) ٣٨ = ٦٤ ، ٩ ص = ٢٧ قارن بين :

ص



٢س

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

(١٩٣٢) قارن بين :

٦- $\left(\frac{٨٣-}{٩-}\right)$



٩- $\left(\frac{٨٣-}{٩-}\right)$

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

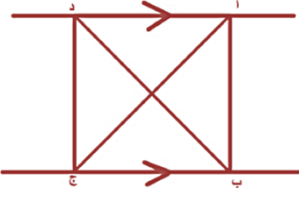
تجميع المصطفى ٦

١٩٣٩) مساحة أ ب ج = ١٢ قارن بين :

١٢



مساحة د ب ج



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

١٩٣٦) $٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ = ٣ \times ٤ \times ٥ \times ٥$ ل قارن بين :

ل



٥

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

١٩٤٠) قارن بين :

٤



$$\frac{\frac{1}{40} + \frac{1}{8}}{\frac{1}{8}}$$

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

١٩٣٧) قارن بين :

$\frac{٧}{٤}$



$$٣٢ \times ١٦ \times ٩ \times ٦$$

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

١٩٣٨) قارن بين :

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



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

- (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 :

٣٠



نصيب الشخص الأول

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

تجميع المصطفى ٦

(١٩٤٥) قارن بين :

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



٤

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

(١٩٤٢) دائرة محيطها ٣٠٠ م ، قارن بين :

٤٥ م



نصف قطر الدائرة

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

(١٩٤٦) قارن بين :

١-

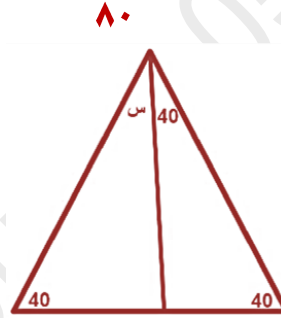


$$(1 - \sqrt{1})^2 \text{ و } (1 + \sqrt{1})^2$$

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

(١٩٤٣) قارن بين :

س



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

(١٩٤٧) قارن بين :

١٠٠٠٠



$$\frac{9999}{10000}$$

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

(١٩٤٤) قارن بين :

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



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

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

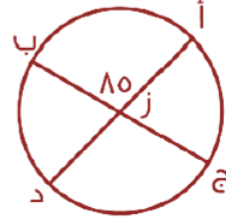
تجميع المصطفى ٦

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

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

١٩٤٩) قارن بين :

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



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

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

١٩٥٢) قارن بين :

$$ص(س+ص)-٤(س+ص)$$



$$س(ص-٤)+ص(ص-٤)$$

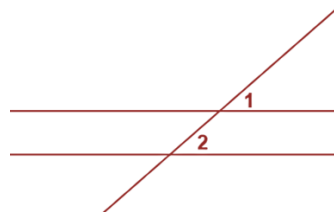
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

١٩٥٠) قارن بين :

زاوية ٢



زاوية ١



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

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

طول القطعة الثانية



طول القطعة الأولى

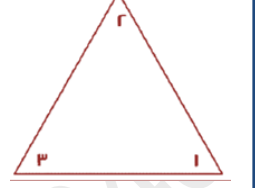
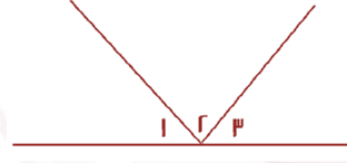
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفى ٦

١٩٥٧) دائرة نصف قطرها ٧ ودائرة نصف قطرها ٤ قارن بين مساحتهما

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

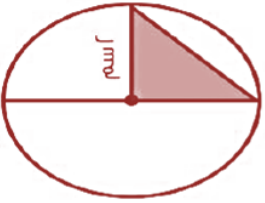
١٩٥٤) قارن بين مجموع الزوايا المعطاة في كل شكل



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

١٩٥٨) قارن بين:

مثلي مساحة المظلل ط سم



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

١٩٥٥) $٨ = (ص + س)٢$ قارن بين:

$(ص + س)٩$

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

١٩٥٩) غرفة مستطيلة بعدها ٢م و ٣م نريد تبيطها ببلاط طول ضلعه ٢٥سم قارن بين:

عدد البلاط ٨٤

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

١٩٥٦) $٧ك = ٤٩$ و $٦ع = ٤٨$ قارن بين:

ك ع

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

تجميع المصطفى ٦

١٩٦٣ (١٩٦٣) ٣ (س + ص) = ٢٧ قارن بين :

٩ × ٩ (س + ص)²

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

١٩٦٠ (١٩٦٠) ٧ك = ٦٥ ، ٦ع = ٥٤ قارن بين :

ع ك

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

١٩٦٤ (١٩٦٤) قارن بين القيمتين علماً بأن أ و ب أعداد صحيحة موجبة :

$\frac{1}{ب + أ}$ $\frac{1}{ب} + \frac{1}{أ}$

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

١٩٦١ (١٩٦١) ٤س × ٢ = ١٦ قارن بين :

$\frac{1}{٢}$ س

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

١٩٦٥ (١٩٦٥) إذا كانت س عدد موجب و ص عدد سالب قارن بين :

س - ص ص - س

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

١٩٦٢ (١٩٦٢) يقطع أحمد مسافة ما في ٦٠ ثانية قارن بين :

الزمن الذي يستغرقه ١٠ دقائق لقطع المسافة ٦ مرات

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

تجميع المصطفى ٦

(١٩٦٩) $٥^أ \times ٥^ب = ٥^٤$ قارن بين :

متوسط أ + ب ١٠

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

(١٩٦٦) إذا كانت س أكبر من ص

و ص أكبر من ع قارن بين :

س ع

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

(١٩٧٠) إذا كان ص س < ١ قارن بين :

ص س

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

(١٩٦٧) إذا كانت أ + ب + ج = ١٢ وكان أ = ب

قارن بين :

ب ٧

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

(١٩٧١) سلك قسم إلى نصفين متساويين

وصنع منه مربع ودائرة قارن بين :

مساحة المربع مساحة الدائرة

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

(١٩٦٨) قارن بين :


الجذر الثالث لـ ٠.٠٠١٦ ٢

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

تجميع المصطفى ٦

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

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

١٩٧٦) قارن بين : 

٣٠ أ + ج د + ب

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

١٩٧٧) $٣٠٢ = ٣٢ \times ٢$ قارن بين :

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

١٩٧٢) قارن بين :

$$٢٠ \quad \square \quad \frac{٢}{٥} \times ٧ \times \frac{٤}{٣} \times ٥ \times \frac{٣}{٤} \times ٤ \times \frac{٥}{٢}$$

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

١٩٧٣) قارن بين :

٣٠ ربع الثمانية ثمن الأربعة

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

١٩٧٤) قارن بين :

$$١٣ \quad \square \quad \sqrt{١١ + ٨١}$$

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

تجميع المصطفى ٦

١٩٧٨) س < ١ قارن بين :

$$\square \quad \frac{س^2}{س(س-١)}$$

١

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

١٩٨١) قارن بين :

$$\square \quad \sqrt{٣٦-١٠٠} \quad \square \quad \sqrt{٣٦}-\sqrt{١٠٠}$$

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

١٩٧٩) إذا كانت : س = ٨١ قارن بين :

$$\square \quad \frac{س}{٣}$$

٣

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

١٩٨٢) قارن بين :

$$\square \quad \frac{٠.٣}{٠.٠٣} + \frac{٠.٠٣}{٣}$$

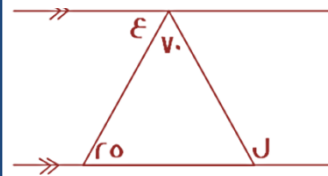
١٠.٣

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

١٩٨٠) قارن بين :

$$\square \quad \text{ع - ل}$$

٨٠



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

١٩٨٣) قارن بين :

$$\square \quad \sqrt{٤} + \sqrt{١٥} \quad \square \quad \sqrt{١٥}$$

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

تجميع المصطفى ٦

١٩٨٤) قارن بين :

5% من ٣٠ $\frac{2}{5}$ من ٥

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

١٩٨٧) قارن بين :

30% من $\frac{1}{5}$ $0.2 \times \frac{20}{500}$

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

١٩٨٥) إذا كانت : $3 = ل$ ، $م = (٢-)$
قارن بين :

$(ل + م)$ $(ل - م)$

- (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 :

$أ + ب$ $ب + ج$

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

١٩٨٦) قارن بين :

50% من ٣٠ $30 \times \frac{5}{3}$

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

١٩٨٩) قارن بين :

أكبر عامل أولي للعدد ٦٥ ١١

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

تجميع المصطفى ٦

١٩٩٠) قارن بين :

١



$\frac{1}{1.2}$

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

١٩٩١) إذا صرف أحمد خمس ما معه ثم صرف ربع الباقي 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

١٩٩٢) إذا كان عمر أحمد = ٥ أضعاف عمر جهاد ، وعمر علي ٣ أضعاف عمر أحمد قارن بين :

عمر علي



عمر جهاد

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

١٩٩٣) قارن بين المسافة التي يقطعها كل من:

رجل سار بسرعة ٥٠ كم/ساعة لمدة ساعة، وتوقف ثم سار بسرعة ٣٠ كم/ساعة لمدة ساعتين



رجل سارع بسرعة ٦٠ كم/ساعة لمدة ساعتين

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

١٩٩٤) عدنان حاصل ضربهما = ٧٢ ، العدد الأول > ٨ قارن بين :

٩



العدد الثاني

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

١٩٩٥) قارن بين :

$\frac{4}{16}$



$\frac{3}{12}$

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

تجميع المصطفى ٦

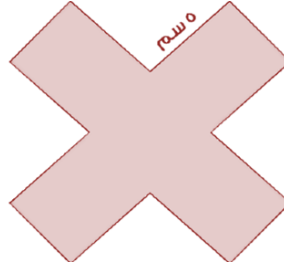
١٩٩٦) إذا كانت أضلاع الشكل متطابقة

قارن بين :

محيط الشكل



٥٤ سم



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

١٩٩٩) قارن بين :

٣.٧١



$$3 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{1000}$$

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

٢٠٠٠) ٧ = ص + س قارن بين :

١٤



٢س + ٢ص

(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 وتباع
بـ ٢ ريال والعلبة الثانية بوزن ٥٠٠ جم وتباع
بـ ٢ ريال قارن بين :

٤٦٠٠٠



حصيلة البيع كاملة

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

٢٠٠١) ٦ = س - ٤ قارن بين :

$\frac{1}{8}$



س

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

١٩٩٨) قارن بين :

١٢



$\sqrt{74}$

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

تجميع المصطفى ٦

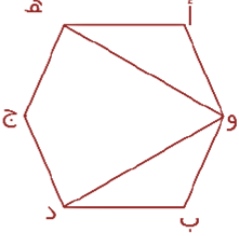
(٢٠٠٥) إذا كان الشكل سداسي منتظم

قارن بين :

٩٠



الزاوية هـ و د



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

(٢٠٠٢) س = ١ - ، ص = ٦ ، ع = ١٠٠

قارن بين :

٥



س × ص^{-٢} × ع

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

(٢٠٠٦) إذا كان عمر أحمد ٣ أضعاف عمر

جهد وعمر علي ٥ أضعاف عمر أحمد

قارن بين :

٥ أضعاف عمر جهد



عمر علي

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

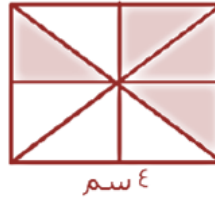
(٢٠٠٣) إذا كان الشكل مربع ومقسم لمثلثات

متساوية قارن بين :

٤ سم^٢



مساحة المظل



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

قارن بين :

(٢٠٠٤) دائرة قطرها ٧

(٢٠٠٧) س = ٦ - ع^٢ قارن بين :



س

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

$$١ - \left(\frac{٧ط}{٥} \right)$$



$\frac{٥}{\text{المحيط}}$

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

تجميع المصطفى ٦

(٢٠٠٨) قارن بين :

سرعة أحمد سرعة محمد
إذا قطع ٣٧٥ في ٥ ساعات
إذا قطع ٤٨٠ في ٣ ساعات

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

(٢٠١١) قسم سلك إلى قسمين متساويين
وتم عمل به مثلث ومستطيل قارن بين :

محيط المثلث محيط المستطيل
(أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

(٢٠٠٩) $s \neq 0$ قارن بين :

$\left(\frac{s}{2}\right)^2$ s^2

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

(٢٠١٢) إذا كان خالد أكبر من سعد بثلاثة
أضعاف ، ومحمود أكبر من خالد بخمسة
أضعاف قارن بين :

عمر محمود عمر سعد
(أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

(٢٠١٠) إذا كان ثمن العلبة الصغيرة ١,١٤ لتر
بـ٤ ريال وثمان العلبة الكبيرة ٢,٢ لتر بـ٧ ريال
قارن بين :

سعر اللتر في سعر اللتر في
العلبة الصغيرة العلبة الكبيرة

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

(٢٠١٣) قارن بين :

$7,31$ $4 + \frac{3}{1000} + 3 \frac{3}{100}$

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

تجميع المصطفى ٦

٢٠١٤) قارن بين :

١٢



$$\sqrt{49 + 25}$$

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

٢٠١٧) قارن بين :

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



$$\sqrt{5}$$

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

٢٠١٥) قارن بين :

١



$$\frac{س(س + ١)}{س + ١}$$

- (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

٢٠١٦) تحمل البلدية $\frac{٢}{٣}$ طن قمامة كل يوم

قارن بين :

٣٠ طن



ما ستحمله من قمامة في ٤٨ يوم

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

٢٠١٩) قارن بين (س) و (ص) :

س = ٣٠% من ١٢٠٠٠ ص = ٩٠% × ٤٠٠٠

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

تجميع المصطفى ٦

(٢٠٢٣) إذا كان s عدد موجب قارن بين :

$$s \times 11 \times 13 \times 15 \quad \square \quad s \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

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

(٢٠٢٠) قارن بين (س) و (ص) :

$$7s = 36 \quad \square \quad 6v = 48$$

- (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

(٢٠٢١) عددان إحداهما ٣ ، ٤ الآخر ، والفرق بينهما = ٨ ، فإن أحد هذه الأعداد هو قارن بين :

$$30 \quad \square \quad \text{العدد الأكبر منهم}$$

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

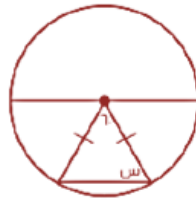
(٢٠٢٥) إذا كانت $s \neq$ صفر قارن بين :

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

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

(٢٠٢٢) من خلال الشكل الآتي قارن بين :

$$50 \quad \square \quad s$$



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

تجميع المصطفى ٦

(٢٠٢٦) قارن بين :

$$\sqrt{1600} - \sqrt{3600} \quad \square \quad 30$$

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

(٢٠٢٩) قارن بين :

$$-\frac{2}{3} \quad \square \quad 0.25$$

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

(٢٠٢٧) قارن بين :

$$\sqrt{1600} - \sqrt{3600} \quad \square \quad 30$$

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

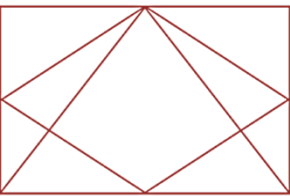
(٢٠٣٠) قارن بين :

$$(1,5 \times 1,5) \quad \square \quad 2$$

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

(٢٠٣١) إذا كان الشكل مربع قارن بين :

مساحة المثلث مساحة المعين



- (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 $\frac{5}{4}$ 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 المصطفى ٦

(٢٠٣٢) قارن بين :

$$٢١- \quad \square \quad (-٣٧)$$

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

(٢٠٣٣) قارن بين :

$$٢ \quad \square \quad \sqrt[٤]{٠.٠٠١٦}$$

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

(٢٠٣٤) سلك طوله ل قسم الى قسمين متساويين شكلا على شكل مستطيل ومثلث قارن بين :

$$\text{محيط المستطيل} \quad \square \quad \text{محيط المثلث}$$

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

(٢٠٣٥) قارن بين :

$$\frac{١}{٦} - \frac{١}{٥} \quad \square \quad \frac{١}{٧} - \frac{١}{٥}$$

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

(٢٠٣٦) طول قطر مربع $= ٢\sqrt{٢}$ إذا كانت هناك دائرة تمر برؤوسه الأربعة قارن بين :

$$\text{محيط الدائرة} \quad \square \quad ٨\sqrt{٢}$$

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

(٢٠٣٧) قارن بين :

$$\text{صفر} \quad \square \quad \text{س}^٢ - ٢\text{س} + ١$$

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

تجميع المصطفى ٦

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

عمر محمد عمر سعود

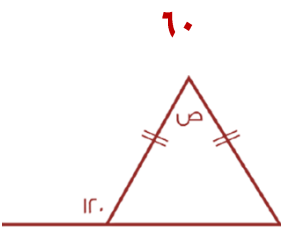
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

(٢٠٣٨) تجربة مكعب نرد قارن بين :

احتمال ظهور رقم احتمال ظهور رقم
أكبر من ٥ أقل من ٢

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

(٢٠٤١) قارن بين :



- ص ٦
(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 :

٦ أصغر عدد

- (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

(٢٠٤٠) قارن بين :

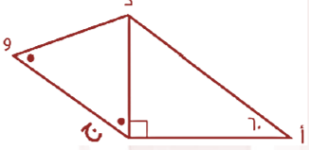
$\sqrt{٠,٠٠٢٥}$ ٠,٠٥

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

تجميع المصطفى ٦

٢٠٤٥) المثلث أ د ج قائم عند ج
وزاوية د ج و = د و ج قارن بين :

أ ج دو



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

٢٠٤٣) سيارتان تتحركان في نفس الوقت من
المدينة أ إلى المدينة ب وصلت السيارة الأول
بعد ساعتين ، ووصلت السيارة الثانية بعد
ساعة ونصف : علماً بأن القطر = ٢٠٠



قارن بين :

سرعة السيارة سرعة السيارة
الأولى الثانية

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

٢٠٤٦) قارن بين :

أ) $(2-)$ $(2-)$ - $(2-)$ - $(2-)$

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

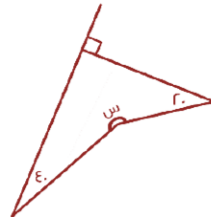
٢٠٤٧) مساحة دائرة نصف قطرها ٧ ودائرة
نصف قطرها ٤ قارن بين :

مساحة الدائرة الكبرى ٣ أمثال مساحة
الدائرة الصغرى

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

٢٠٤٤) قارن بين :

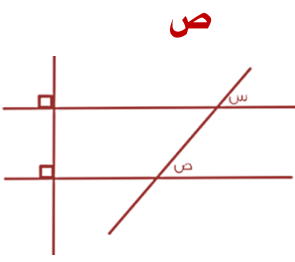
س ٢٥٠



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

تجميع المصطفى ٦

(٢٠٥١) من خلال الرسم قارن بين :



ص

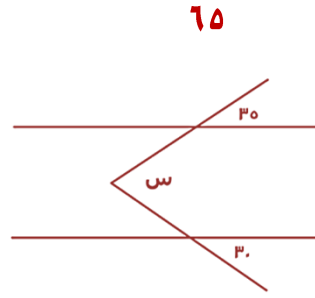


س

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

(٢٠٤٨) إذا علمت أن المستقيمان متوازيان

قارن بين :



٦٥



س

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

(٢٠٥٢) قارن بين :

$$٣-٤ \times ٣-٣ \times ٥٤ \times ٥٣$$



$$٢١٢$$

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

(٢٠٤٩) $٢٤ = (أ + ب)$ قارن بين :

$$٣٢$$



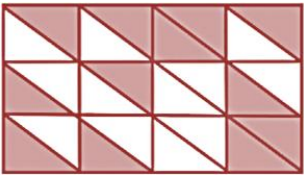
$$(أ + ب)٢$$

- (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 مساحة غير المظلل



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

(٢٠٥٠) إذا كان $ن < هـ < ل < صفر$ قارن بين :

$$\frac{هـ}{ل}$$



$$\frac{ن}{ل}$$

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

تجميع المصطفى ٦

(٢٠٥٧) قارن بين :

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



$$0,33$$

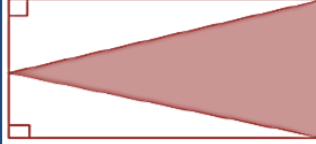
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

(٢٠٥٤) إذا كان الشكل مستطيل قارن بين :

مساحة المظلل



الجزء غير 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

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

(٢٠٥٨) يقطع رجل ٣٠ دورة في ٩٠ دقيقة حول

ملعب ، إذا كان محيط الملعب = ١٨٠ متر ،

قارن بين :

٤٥ متر / دقيقة



سرعة الرجل

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

(٢٠٥٦) قارن بين :

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



$$\frac{0,23}{0,028}$$

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

(٢٠٥٩) س^٢ - ٤س + ٤ = صفر قارن بين :

٢



س

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

تجميع المصطفى ٦

٢٠٦٣) إذا كان لدى أحمد ومحمد نفس المبلغ من المال فإذا اشترى محمد ٦ دفاتر و ٥ أقلام وتبقى معه ٣ ريال واشترى أحمد ٥ دفاتر و ٦ أقلام وتبقى 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 :

$1 + s - s'$ صفر

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

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

(s^3) s^3

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

٢٠٦٠) قارن بين :

متوسط ٥ أعداد صحيحة متتالية العدد الثالث من هذه الأعداد

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

٢٠٦١) محيط أرض دائرية 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 :

$\frac{5}{\text{محيطها}}$ $\left(\frac{7\pi}{5}\right)^{-1}$

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

تجميع المصطفى ٦

(٢٠٦٩) إذا كانت $ل = \frac{١}{٤}$ ، $و = \frac{٣}{٢}$ ، $ز = \frac{٤}{٦}$ قارن بين :

ل و + ز

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

(٢٠٦٦) مستطيل طول قطره = ١٠ ، وطوله يزيد عن عرضه بمقدار ٢ قارن بين :

محيط المستطيل ٢٤

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

(٢٠٧٠) قارن بين :

٢٠٠ $\sqrt{٣٩٩٩٩}$

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

(٢٠٦٧) قارن بين :

٠.٠٣ $\frac{٣}{١٢}$ من ١٢%

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

(٢٠٧١) قارن بين :

$\sqrt{٩} + \sqrt{٣}$ $\sqrt{١٧}$

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

(٢٠٦٨) قارن بين :

٤٠ $٣ \times ٠.٠٠٢ \times ٠.٠٣ \times ٠.٢$

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

تجميع المصطفى ٦

(٢٠٧٢) قارن بين :

$$0,41 \quad \square \quad 0,401$$

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

(٢٠٧٥) قارن بين :

$$10\% \text{ من } 40 \quad \square \quad 40\% \text{ من } 10$$

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

(٢٠٧٣) قارن بين :

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

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

(٢٠٧٦) إذا كانت $s \neq \text{صفر}$ قارن بين :

$$s^4 \text{ س } \quad \square \quad (s^4 \text{ س})$$

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

(٢٠٧٤) قارن بين :

$$\frac{2}{15} \quad \square \quad \frac{1}{7 + \frac{1}{2}}$$

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

(٢٠٧٧) إذا كانت $s \neq \text{صفر}$ قارن بين :

$$(s^{-5}) \quad \square \quad (s^{-3})$$

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

تجميع المصطفى ٦

(٢٠٧٨) قارن بين :

١٣

$$\square \sqrt{18+11}$$

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

(٢٠٨١) إذا كان :

أ = ٢ب ، ب = ٢ج ، ج = ٢د ، د = ٢ قارن بين :

$$\square \frac{ج + أ}{٢} \quad \frac{د + ب}{٢}$$

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

(٢٠٧٩) إذا كان $٥^أ \times ٥^ب = ٥^٢٠$ قارن بين :

متوسط (أ + ب) \square ٢٠

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

(٢٠٨٢) قارن بين :

$$\square \frac{١}{٣+٤} \quad \frac{١١}{٤٣}$$

- (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 :

خالد \square علي

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

(٢٠٨٣) أربع أعداد متتالية زوجية
متوسطهم ٧ قارن بين :

أصغر عدد \square ٦

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

تجميع المصطفى ٦

(٢٠٨٦) قارن بين :

ثلاثة أرباع الأربعة ثماني الثمانية

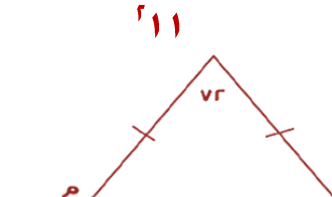
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

(٢٠٨٤) إذا حصل $\frac{1}{2}$ الطلاب على تقدير ممتاز و $\frac{1}{3}$ حصلوا على جيد جداً والباقي حصل على جيد ما عدا طالب واحد حصل على ضعيف ، علماً بأن عدد الطلاب = ٣٠ قارن بين :

٤ الذين حصلوا على تقدير جيد

(٢٠٨٧) قارن بين :

م (١١)
(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

(٢٠٨٥) قارن بين :

(٢٠٨٨) إذا كان محيط الدائرة = 314π قارن بين :

نصف قطر الدائرة 40π
(أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

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

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

تجميع المصطفى ٦

٢٠٨٩) النسبة بين طول المستقيم الأول

والمستقيم الثاني ٥ : ٥ و ٥ : 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

٢٠٩٢) قارن بين :

$$\frac{3-}{7} \quad \square \quad \frac{7-}{3}$$

(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 ، ٦ : قارن بين :

مساحة المربع مساحة المستطيل

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

(د) المعطيات غير كافية

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

قارن بين :

$$\frac{ج + أ}{٣} \quad \square \quad \frac{د + ب}{٢}$$

(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 الأو : يشتري ٤

إطارات بـ ١٠٠٠ ريال ، العرض الثاني : يشتري

إطار بـ ٤٨٠ 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

٢٠٩١) قارن بين :

$$٤ - (\sqrt{٢}) \quad \square \quad ٢ - (\sqrt{٣})$$

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

(د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفى ٦

٢٠٩٨) إذا كان محيط دائرة = ١٣٤ قارن بين :

نصف قطر الدائرة ٤٠

- (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 فهد عمر علي

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

٢١٠٠) قارن بين :

س^٢ - ٢س + 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 تبيطها ببلاط طول ضلعه ٢٥سم

قارن بين :

عدد البلاطات ١٨٠

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

٢٠٩٦) قارن بين :

$٠,٣٥ \times ٠,٠٢$ $\frac{٢}{٥٠} \times \frac{١}{٢٥}$

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

٢٠٩٧) قارن بين :

ثلاثة أرباع الأربعة ثمنين الثمانية

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

تجميع المصطفى ٦

٢١٠١) إذا كان عمر محمد ٣ أمثال عمر وليد ،
وعمر 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

٢١٠٤) قارن بين :

$$\frac{٠,٣}{٠,٠٣} + \frac{٠,٠٣}{٠,٣} \quad \square \quad ١٠,٣$$

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

٢١٠٢) قارن بين :

$$\frac{١١-٨}{٣-١١} \quad \square \quad \frac{١١-٦}{٣-٦}$$

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

٢١٠٥) قارن بين :

$$\frac{٢}{١٥} \quad \square \quad \frac{١}{٧ + \frac{١}{٢}}$$

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

٢١٠٣) إذا كان $١ + ن < صفر$ قارن بين :

$$\frac{٣}{٤} - \quad \square \quad ن$$

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

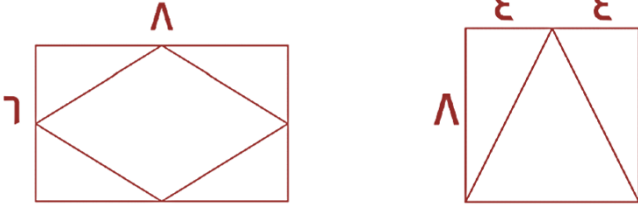
٢١٠٦) إذا كانت $ص < ٦$ قارن بين :

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

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

تجميع المصطفى ٦

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



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

(٢١١١) قارن بين :

$$1 \quad \square \quad \frac{1430}{1431} \times \frac{1429}{1430} \dots \frac{8}{9} \times \frac{7}{8} \times \frac{6}{7} \times \frac{5}{6}$$

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

(٢١٠٧) قارن بين :

$$\frac{4}{9} \div 1 \frac{4}{9} \quad \square \quad 3$$

(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 :

المبلغ الذي سيأخذه ٣٠٠ ريال

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

(٢١٠٩) قارن بين :

$$7,13 \quad \square \quad 4,003 + 3,01$$

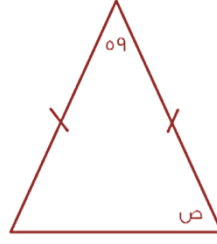
(أ) القيمة الأولى أكبر
 (ب) القيمة الثانية أكبر
 (ج) القيمتان متساويتان
 (د) المعطيات غير كافية

تجميع المصطفى ٦

(٢١١٢) قارن بين :

ص

٦١



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

(٢١١٥) قارن بين :

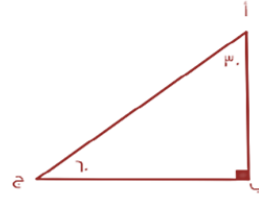
$$\frac{1}{3-5} + \frac{1}{3+1} \quad \square$$

٠,٧٥

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

(٢١١٣) قارن بين :

أ ب



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

(٢١١٦) إذا كانت الدائرة تمر برؤوس المربع

الأربعة وقطر المربع = $\sqrt{2}$ قارن بين :

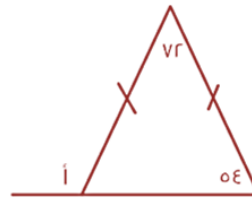
$$١٠ \sqrt{2} \quad \square$$

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

(٢١١٤) قارن بين :

أ

٢١١



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

(٢١١٧) قارن بين :

$$٥ \quad \square \quad \frac{1,25}{1,12}$$

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

تجميع المصطفى ٦

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

٣٠ يورو ٣٢١٠ ين

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

(٢١١٨) مستطيل طوله يزيد عن عرضه
بمقدار ٢ سم وكان قطره = ١٠ سم قارن بين :

محيط المستطيل ٢٤ سم

- (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 سعد عمر محمود

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

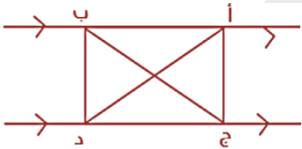
(٢١١٩) قارن بين :

٥٠ ورقة من فئة ٢٠ ريال ١٨٠ ورقة من فئة ٥ ريالات

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

(٢١٢٣) قارن بين من حيث المحيط :

٨١ × ٨ × ٢ ٣ × ١٦ × ٢٧



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

(٢١٢٠) قارن بين :

٨١ × ٨ × ٢ ٣ × ١٦ × ٢٧

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

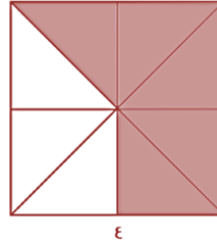
تجميع المصطفى ٦

(٢١٢٤) قارن بين :

١٢



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

(٢١٢٩) قارن بين :

(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

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

٥ أضعاف عمر جهاد عمر علي

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

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

عمر علي عمر فارس

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

سرعة سيارة تسير سرعة سيارة تسير ٣٤٥ كم في ٣ ساعات
سرعة سيارة تسير ٣٨٠ كم في ٥ ساعات

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

تجميع المصطفى ٦

(٢١٣٠) قارن بين :

$$100 \quad \square \quad \sqrt{(144)^2 - (121)^2}$$

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

(٢١٣٣) قارن بين :

$$س(ص-٧)+ص(ص-٧) \square ص(ص+٧)-(ص+٧)ص$$

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

(٢١٣١) قارن بين :

$$٢-٣ \quad \square \quad ٤-٢$$

- (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 بين :

$$\text{عمر سعد} \quad \square \quad \text{عمر محمود}$$

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

(٢١٣٢) إذا كان محمد أكبر من وليد ، ووليد أصغر من علي ، وصالح أكبر من علي قارن بين :

$$\text{عمر محمد} \quad \square \quad \text{عمر صالح}$$

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

(٢١٣٥) قارن بين :

$$١٩٠ \quad \square \quad س$$



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

تجميع المصطفى ٦

(٢١٣٩) ك عدد طبيعي ، $٩ - ك = ٨ - ك$
 قارن بين :

ا ك

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

(٢١٣٦) قارن بين :

٣ $\sqrt[3]{٠,٠٦٤}$

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

(٢١٤٠) قارن بين :

٠,٧٥ $\frac{٧}{١٠} + \frac{٦}{١٠}$

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

(٢١٣٧) إذا كان ص^٣ - ص^٢ = عدد سالب
 قارن بين :

٢ ص

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

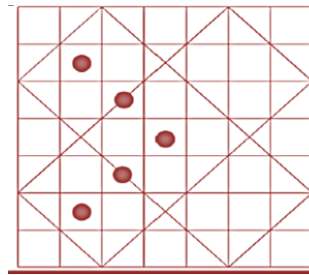
(٢١٤١) قارن بين :

٢٠٪ من ٨ $\frac{١}{٥}$ من ٢٠

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

(٢١٣٨) قارن بين :

٨٠ سم مساحة المنطقة المظلمة



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

تجميع المصطفى ٦

(٢١٤٢) قارن بين :

$$50 \quad \square \quad \sqrt{2 \left[(121)^2 - (144)^2 \right]}$$

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

(٢١٤٥) قارن بين :

$$60\% \text{ من } 60 \quad \square \quad \frac{4}{6} \times 60\%$$

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

(٢١٤٦) إذا كان ثمن ١٠٥ ريال قارن بين :

$$\text{القيمة بعد خصم } 20\% \quad \square \quad \text{القيمة بعد خصم } 20 \text{ ريال}$$

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

(٢١٤٣) قارن بين :

$$\frac{1}{2+5} \quad \square \quad \frac{1}{5} + \frac{1}{2}$$

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

(٢١٤٧) قارن بين :

$$0,03 \quad \square \quad 12\% \text{ من } \frac{3}{12}$$

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

(٢١٤٤) قارن بين :

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

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

تجميع المصطفى ٦

(٢١٥١) إذا كانت $s \leq$ صفر قارن بين :

أصغر قيمة للمقدار $(s+2)^2$ ٥

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

(٢١٥٢) $3s + l = 27$ قارن بين :

ل ٢

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

(٢١٥٣) إذا علمت أن v عدد صحيح قارن بين :

$(\frac{1}{9})^v$ $(\frac{1}{4} - \frac{1}{7} - \frac{1}{9})^v$

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

(٢١٤٨) إذا كان لدينا ١٢ كرة زرقاء و ٨ خضراء

و ٧ حمراء و ٣ سوداء قارن بين :

نسبة الزرقاء نسبة السوداء
إلى الكل إلى الخضراء

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

(٢١٤٩) إذا كانت $s >$ صفر قارن بين :

س ١٠ (س^٩)

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

(٢١٥٠) قارن بين :

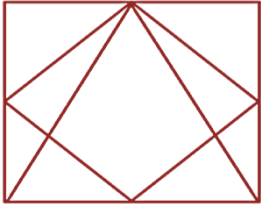
$\frac{2-3999}{1002}$ ١٠٠٠

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

تجميع المصطفى ٦

٢١٥٧) إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٦
قارن بين :

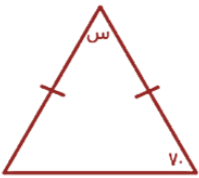
مساحة المعين مساحة المثلث



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

٢١٥٨) قارن بين :

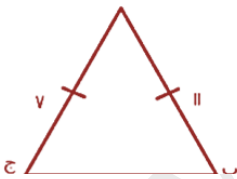
٧٠ ٢س



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

٢١٥٩) قارن بين :

٤سم ج ب



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

٢١٥٤) إذا كان أحمد ويوسف لهما نفس
الراتب فإذا تبقى مع أحمد $\frac{1}{3}$ 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 ٢ - ص

	ص	
س	٥	٢
	٤	

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

٢١٥٦) قارن بين :

١٦ $\sqrt{36-100}$

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

تجميع المصطفى ٦

(٢١٦٠) قارن بين :

١,٥ كيلو جرام



١٥٠٠ جرام

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

(٢١٦٣) س < ١ قارن بين :

١



$$\frac{س(س+١)}{س+١}$$

- (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 :

١٠



العدد الأكبر

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

(٢١٦٤) قارن بين :

١



$$\sqrt{١٢٠٠٠}$$

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

(٢١٦٢) مستطيل قسم إلى مربعات متطابقة

قارن بين :

٥ وحدة مربعة



مساحة متوازي الأضلاع



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

(٢١٦٥) قارن بين :

س - $\frac{١}{٨}$



س - $\frac{١}{٧}$

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

تجميع المصطفى ٦

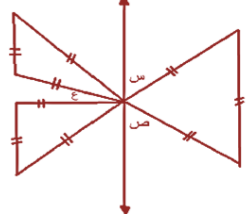
(٢١٦٦) إذا كانت جميع المثلثات متطابقة

قارن بين :

١٨٠



س + ص + ع



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

(٢١٦٩) $١٤ = \frac{س}{٤}$ قارن بين :

٤



س

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

(٢١٦٧) إذا كان نصف قطر الدائرة ٢ سم

قارن بين :

ط



ضعف مساحة المظل



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

(٢١٧٠) قارن بين :

$$\frac{٥}{٢} + ٢$$



$$\frac{١٥}{١٤} + ٣$$

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

(٢١٧١) إذا كان س عدد صحيح سالب ، ص

عدد صحيح موجب قارن بين :

صفر



س + ص

- (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

تجميع المصطفى ٦

$$\frac{٨٠}{٢} + ٤١ = م^٣ \cdot ١٠٨ = ل٢٧ \quad (٢١٧٢)$$

قارن بين :

م



ل

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

(د) المعطيات غير كافية

