

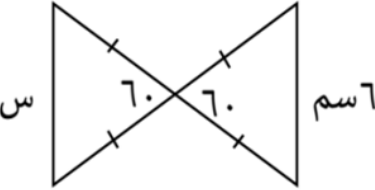


ما قيمة س

٢٠

٣ س ٦ س ٩ س ٥ س ٢ سم

أ ب ج د



قارن بين :

٤٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦٠٪ من ٤٠	٤٠٪ من ٦٠

القيمة الأولى أكبر

أ ب ج د

القيمة الثانية متساويان

المعطيات غير كافية

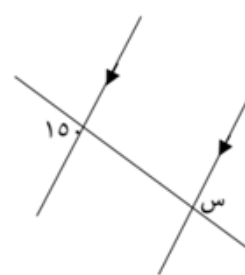
قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الاولى
٣٦٠	$٢٤ \times س$

المعطيات **القيمتان متساويتان** **القيمة الثانية أكبر** **القيمة الاولى أكبر**

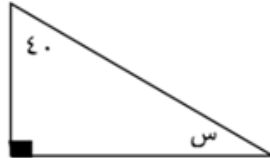
د **ج** **ب** **أ**

ما قيمة س



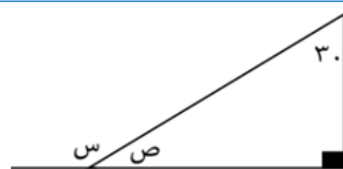
٥٠ **د** **٣٠** **ج** **١٥٠** **ب** **١٢٠** **أ**

ما قيمة س



٩٠	د	٥٠	ج	٤٥	ب	٣٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

قارن بين



١١

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	$\frac{1}{2} س$

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

إذا كان مساحة المثلث $١٨ \text{ سم}^٢$ ،
أوجد قياس زاوية ج ؟

٣٧

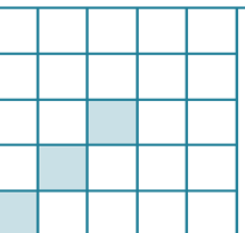
٥٠
د
٦٠
ج
٣٠
ب
٤٥
أ

$\angle A = ٤٥^\circ$ ، فإن $\angle S = ?$

٣٤

صفر
د
٢
ج
٣
ب
١
أ

ما نسبة مساحة المظلل
إلى الشكل كامل ؟



٥٠:١ د ١٠٠:٣ ج ٧٥:١ ب ٥٠:٣ أ

٥٠

إذا كان ثلث الطلاب لا يحبون الرياضيات ، ٤٠ يحبونها ، أوجد عدد الطلاب جمیعاً ؟

٦٠٠ د ٩٠٠ ج ٦٦٠ ب ٦٢٠ أ

٦٨

ما قيمة $\frac{3}{5}$ من ٣٥٠ ؟

A

١٢٢

D

١٢٢

جـ

٢١١

بـ

١٠٠

أـ

الجدول التالي يوضح درجات

٩٦

الطلاب في فصل ما ، ما نسبة الطلاب

الحاصلين على ٦ درجات فأقل ؟

الدرجة	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤
عدد الطالب	٢	٤	١	٣	٦	٣	١

%٣٠

D

%٦٠

جـ

%٤٠

بـ

%٠٠

أـ

			قارن بين :			
القيمة الثانية			القيمة الأولى			٧٤
٢٠٠			<u>٣٩٩٧٩٧</u>			
المعطيات	د	القيمتان متساویتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
غير كافية						أ

			قارن بين			
القيمة الثانية			القيمة الأولى			٥
<u>٢٥</u> + <u>٤٩</u>			<u>٢٥</u> + <u>٤٩</u>			
المعطيات	د	القيمتان متساویتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر
غير كافية						أ

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٩٩٤٣	٢٥٤٢٥

المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويان	ج	القيمة الثانية اكبر	ب	القيمة الاولى اكبر	أ
-----------------------	---	----------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---

شخص ينهى $\frac{5}{7}$ من اللوحة في ١٥ يوم فكم يوم يحتاج لانهاء باق اللوحة

٦ ايام	د	٥ ايام	ج	٤ ايام	ب	٣ ايام	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

إذا كان راتب احمد الاساسى ٧٠٠٠ ريال ويأخذ ٤ % ارباح اذا كانت ارباح

الشركة ١٦.... فكم راتبه

١٤٠٠

د

١٣٦٠٠

ج

١٣٤٠٠

ب

١٣٠٠

٩٨

٣

إذا كان عدد الطالب ٤ طالب ، أجتاز $\frac{9}{10}$ منهم اختبار الرياضيات ،

كم عدد الراسبين ؟

٨

د

٥

ج

٤

ب

٦

أ

شخص يقطع ٨ كم/س ، كم ساعة يحتاج لقطع ١٢٠ كم ؟

٣٦

١٤

د

١٥

ج

١٣

ب

١٢

أ

قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٦٣

٨٣

المعطيات

د

القيمتان
متساویتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ