

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/6math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ابراهيم عطية اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



ع

مراجعة الاختبار التقييمي ٢

الصف السادس امتوسط

رياضيات

البنود / (٨-٣) ، (٤-٤) ، (٦-٤) ، (٨-٤) ، (٩-٤)

ع

ع

إعداد : أ / إبراهيم عطية



(٨ - ٣) قسمة عدد عشري على عدد عشري

أوجد ناتج القسمة لكل مما يلي :

١

$$= 2,5 \div 12,75 \quad (٢)$$

$$= 0,9 \div 6,39 \quad (١)$$

$$= 0,31 \div 1,24 \quad (٤)$$

$$= 0,65 \div 20,8 \quad (٣)$$



$$= ٠,٤٢ \div ٤,٧٨٨ \quad (٦)$$

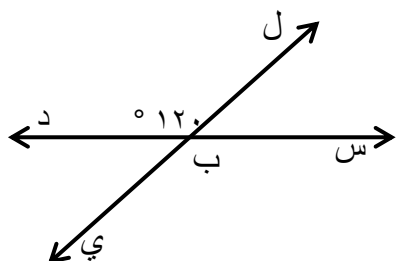
$$= ٤,٥ \div ١٠,٧٥٥ \quad (٥)$$

$$= ٠,٨١ \div ٣,٤٠٢ \quad (٨)$$

$$= ٩,٥ \div ٢,٢٩٩ \quad (٧)$$



(٤ - ٤) الروايا المتقابلة بالرأس والروايا المتجاوحة



في الشكل المقابل:

١

(أ) أكتب زوجين من الزوايا المتقابلة بالرأس.

(ب) أكتب زوجين من الزوايا المتجاورة.

(ج) قياس $\angle (LBs)$ = °

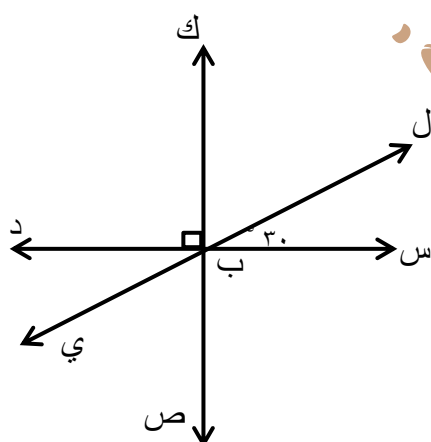
السبب :

(د) قياس $\angle (SBy)$ = °

السبب :

في الشكل المقابل : قياس $\angle (LBs)$ = °

٢



أوجد ما يلي :

(أ) قياس $\angle Lbk$ = °

السبب :

(ب) قياس $\angle Sby$ = °

السبب :

(ج) قياس $\angle DBy$ = °

السبب :

(د) قياس $\angle Ybc$ = °

السبب :



إذا كان : \hat{A} ، \hat{B} متكاملتين وقياس $(\hat{A}) = 56^\circ$ ، فما هو قياس (\hat{B}) ؟

٣

إذا كان : \hat{S} ، \hat{C} متكاملتين وقياس $(\hat{S}) = 27^\circ$ ، فما هو قياس (\hat{C}) ؟

٤

(٤ - ٦) رسم اطلاعات معلومة أطوال أضلاعه

(١) ارسم المثلث $A B C$ حيث: $A B = 5$ سم ، $B C = 7$ سم ، $A C = 4$ سم



(٢) ارسم المثلث $S C U$ حيث: $S C = 5$ سم ، $S U = 4$ سم ، $C U = 3$ سم



(٣) ارسم المثلث ΔMNL حيث: $MN = 4 \text{ سم}$ ، $MN = LN = 5 \text{ سم}$

(٤) ارسم مثلث $\triangle ABC$ هو متطابق الأضلاع وطول ضلعه 4 سم



(٥) اذا علم أن $\Delta ABC \cong \Delta MNL$ ، أكمل :

$$\dots \cong \hat{M} , \dots \cong \hat{N} , \dots \cong \hat{L}$$

$$\dots \cong \overline{M} \quad , \quad \overline{N} \cong \overline{L}$$

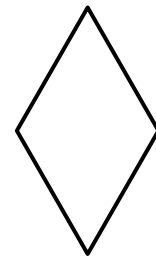
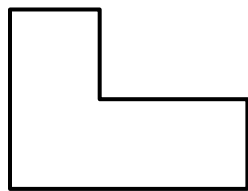
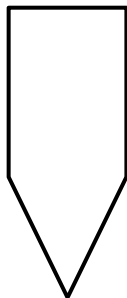
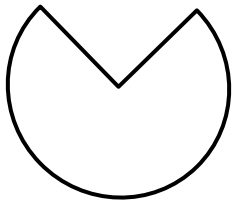
$$\dots = \overline{S} \quad , \quad \dots = \overline{U}$$

$$\dots \cong \overline{K} \quad , \quad \dots \cong \overline{L}$$



(٤ - ٨) المضلعات وجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

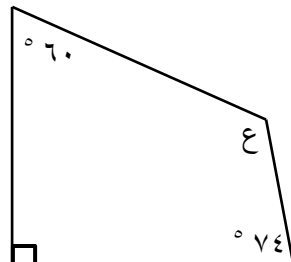
صنف المضلعات التالية بحسب عدد أضلاعها ، إذا لم يكن الشكل مضلعاً ذكر سبب ذلك:



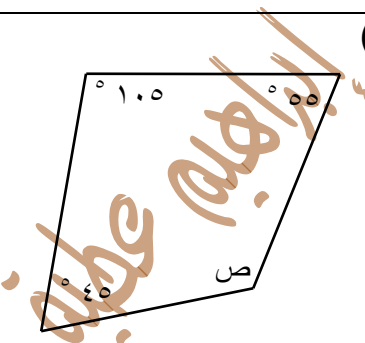
١

أوجد قياس الزاوية المجهولة في الأشكال الرباعية التالية :

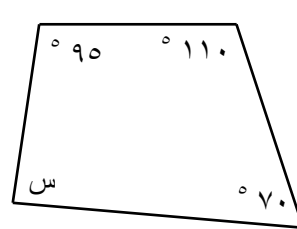
٢



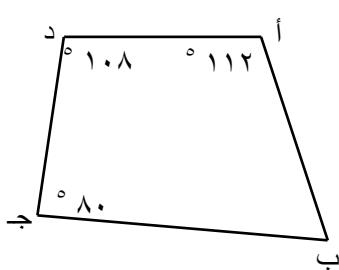
(٣)



(٢)



(١)



في الشكل المقابل : أكمل كلاً مما يلي .

٣

قياس ($\hat{أ} \hat{ب} \hat{ج}$) =

السبب :



٤

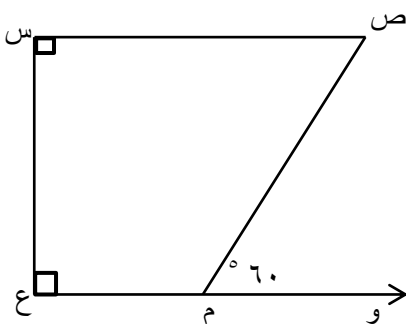
في الشكل المقابل : أكمل كلاً مما يلي .

$$\text{قياس } (\overset{\wedge}{\text{ص}} \text{ م } \overset{\wedge}{\text{ع}}) = \dots \dots \dots$$

السبب :

$$\text{قياس } (\overset{\wedge}{\text{ص}}) = \dots \dots \dots$$

السبب :



٥

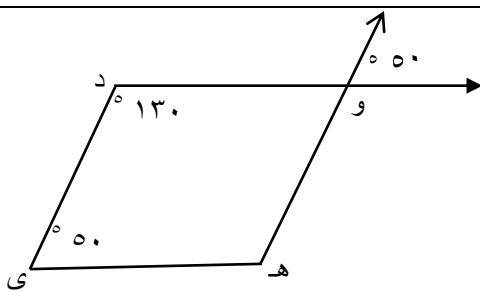
في الشكل المقابل : أكمل كلاً مما يلي .

$$\text{قياس } (\overset{\wedge}{\text{د}} \text{ و } \overset{\wedge}{\text{ه}}) = \dots \dots \dots$$

السبب :

$$\text{قياس } (\overset{\wedge}{\text{و}} \text{ هـ } \overset{\wedge}{\text{ي}}) = \dots \dots \dots$$

السبب :

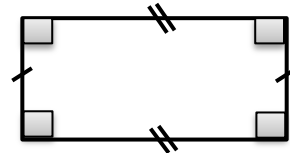
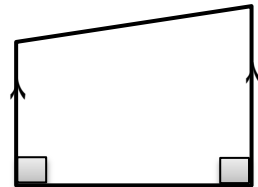
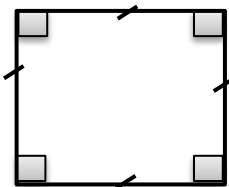




(٤ - ٩) تصنیف الأشكال الرباعية

صنف كلاً من الأضلاع التالية:

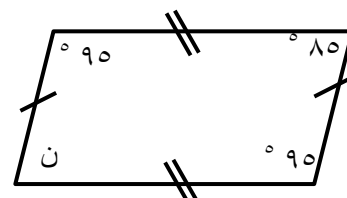
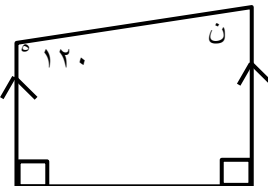
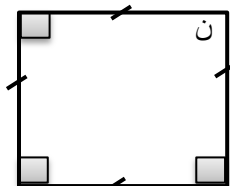
١



بـ ٣٥٠

أوجد قيمة n في كل من الأشكال التالية:

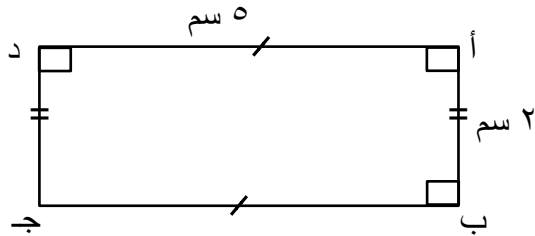
٢



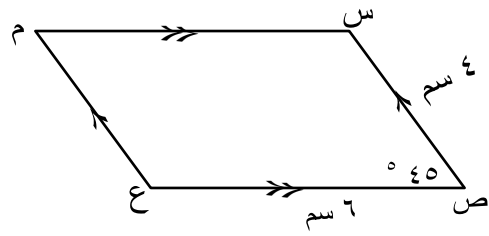


٣

أنظر إلى كل من الأشكال التالية ثم أكمل :



$$\begin{aligned} \text{.....} &= \text{د ج} \\ \text{.....} &= \text{ب ج} \\ \text{قياس (ج)} &= \text{.....} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{س م} &= \text{.....} \\ \text{قياس (م)} &= \text{.....} \\ \text{قياس (ن)} &= \text{.....} \end{aligned}$$

ابراهيم عيسى