

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اجابة اختبار تقويمي ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



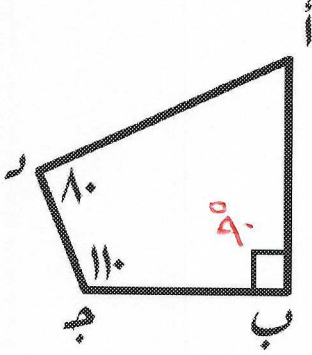
روابط مواد الصف السادس على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

① في الشكل المقابل - أكمل:



$$\text{قياس } (\hat{أ}) = 360 - 110 - 90 - 110 = 80^\circ$$

السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث

$$\text{الدرامي} = 360^\circ$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 90 \\ + 110 \\ \hline 360 \\ - 80 \\ \hline 280 \end{array}$$

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

② $0,4 \div 0,4 =$

د ٦

ب ٠,٦

ب ٠,٠٦

ب ٦٠

③ الزاويتان المتتامتان هما زاويتان مجموع قياسيهما =

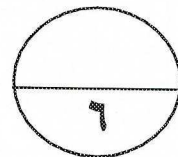
د ٥٠°

ج ١٢٠°

ب ١٨٠°

ب ٩٠°

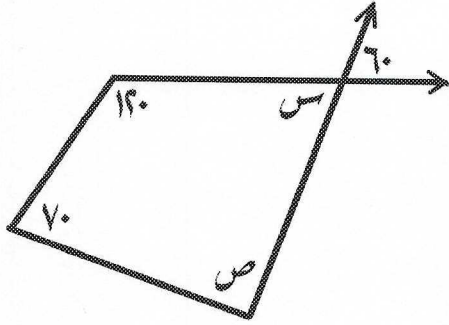
انتهت الأسئلة



<https://heylink.me/MathNoorNoor>



① في الشكل المقابل - أكمل:



س = ٦٠°

السبب: تقابل بالرأس

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 70 \\ \hline 190 \\ - 80 \\ \hline 110 \end{array}$$

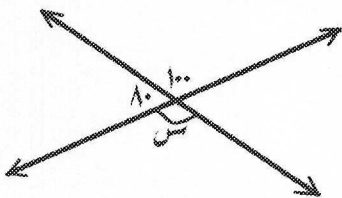
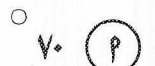
ص = ١١٠° = ٢٥٠ - ٣٦٠

السبب: مجموع قياس زوايا الشكل

الرباعي = ٣٦٠°

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

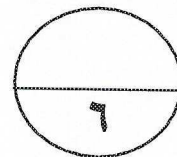
٢ زاويتان متكاملتان قياس إحداهما ٧٠° فإن قياس الزاوية الأخرى =



٣ في الشكل المقابل: قياس (س) =



انتهت الأسئلة





① أوجد الناتج

$$= ٠,٥ \div ٦,١٥$$

$$٥ \div ٦١,٥ =$$

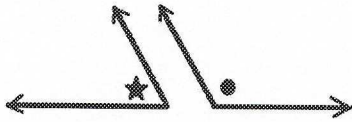
$$١٢,٣ =$$

$$\begin{array}{r} ١٢,٣ \\ ٥ \overline{) ٦١,٥} \\ \underline{٥} \\ ١١ \\ \underline{١٠} \\ ١٥ \\ \underline{١٥} \\ ٠ \end{array}$$

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

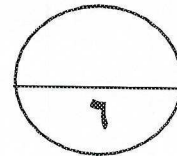
في البنود (٢ - ٣) ظلل ④ إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ⑤ إذا كانت العبارة خاطئة :

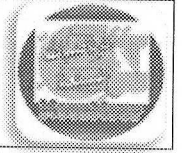
② الشكل المقابل يعبر عن زاويتان متجاورتان



③ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٢٦٠°

انتهت الأسئلة





① أوجد الناتج

$$= 0,04 \div 0,226$$

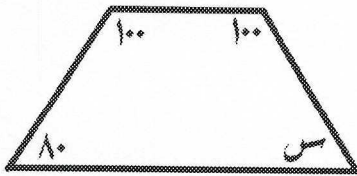
$$\begin{array}{r} 0,059 \\ 4 \overline{) 23,6} \\ \underline{8} \\ 156 \\ \underline{156} \\ 0 \end{array}$$

$$4 \div 23,6 =$$

$$= 0,169$$

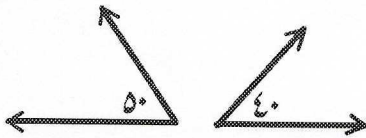
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :



② في الشكل المقابل: قيمة س =

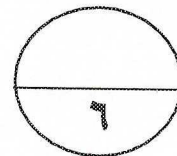
- ☐ أ ١٠٠
☐ ب ٨٠
☐ ج ١٨٠
☐ د ٢٠



③ الشكل المقابل يعبر عن زاويتان

- ☐ أ متامتان
☐ ب متكاملتان
☐ ج متجاورتان
☐ د متقابلتان بالرأس

انتهت الأسئلة





١ أوجد الناتج

$$= ٠,٢١ \div ٢,٥٤١$$

$$٢١ \div ٢٥٤١ =$$

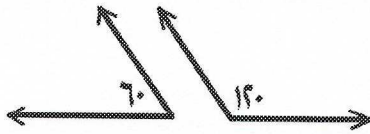
$$١٢ =$$

$$\begin{array}{r} ٠١٢١ \\ ٢١ \overline{) ٢٥٤١} \\ \underline{٢١} \\ ٤٤ \\ \underline{٤٢} \\ ٢١ \\ \underline{٢١} \\ ٠ \end{array}$$

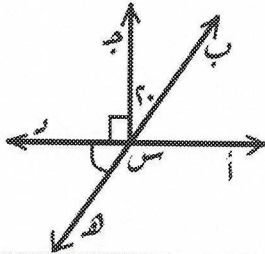
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٢ في البنود (٢ - ٣) ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ٢ إذا كانت العبارة خاطئة :

ب ٢

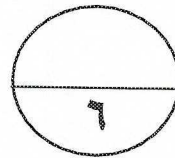


ب ٢



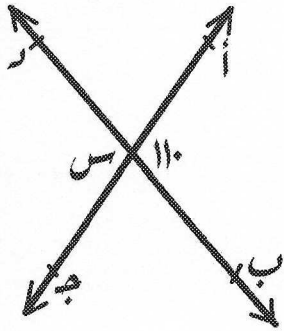
٣ في الشكل المقابل: $\angle \text{د س ه} = ٧٠^\circ$ والسبب تقابل بالرأس

انتهت الأسئلة



<https://heylink.me/MathNoorNoor>

① في الشكل المقابل - أكمل:



قياس (ر س ج) = 110°

السبب: تقابل بالرأس

قياس (أ س ر) = $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$

السبب: تجاور على مستقيم واحد

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :
مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي تساوي

②

د 540°

ب 360°

ب 180°

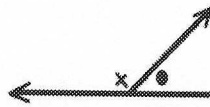
أ 90°

③ أيّاً من الأشكال التالية يعبر عن زاويتان متجاورتان

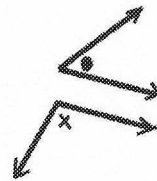
③



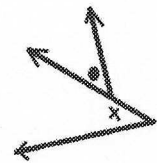
د



ب

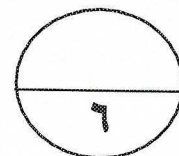


ب

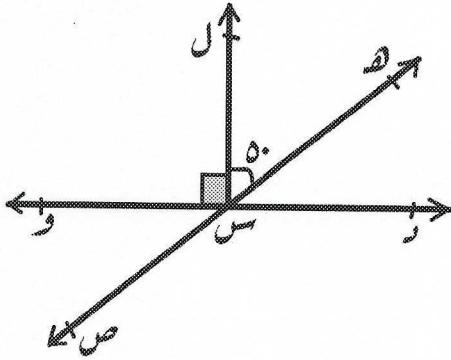


أ

انتهت الأسئلة



١ في الشكل المقابل - أكمل:



$$\text{قياس } (\hat{ه س و}) = 180 - 120 = 60^\circ$$

السبب: تكاثر على مستقيمين متوازيين

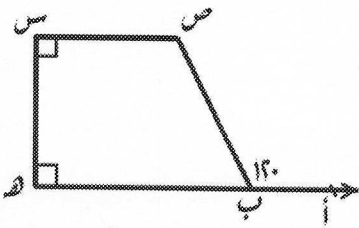
$$\text{قياس } (\hat{و س ص}) = 60^\circ$$

السبب: تكاثر بالرأس

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 50 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 140 \\ \hline 40 \end{array}$$

في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :



٢ من الشكل المقابل قياس $(\hat{ص}) =$

د ٢٦٠°

ج ٦٠°

ب ١٢٠°

أ ٩٠°

$$\text{٣} = 0,26 \div 0,09 =$$

د ٤٠

ج ٤

ب ٠,٤

أ ٠,٤

انتهت الأسئلة

