

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة الرابعة

[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

مراجعة شاملة



رياضيات



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الصف السادس

(6)

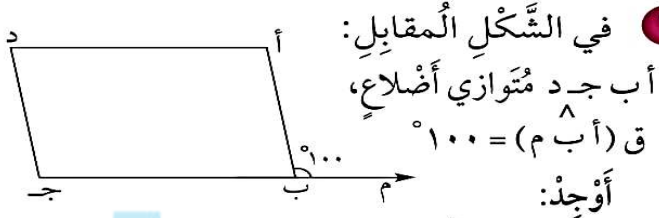
الفصل الدراسي الأول

الوحدة (4)

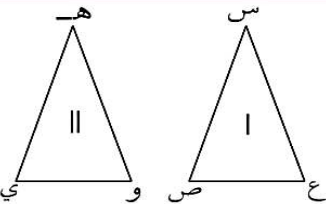
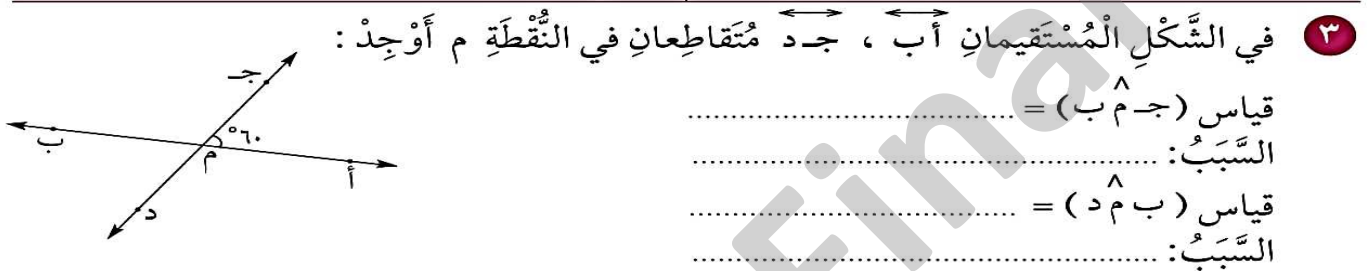
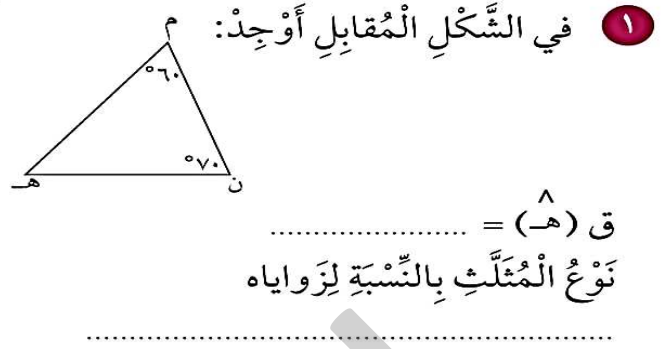
2022 / 2023

مراجعة الوحدة الرابعة Revision Unit Four

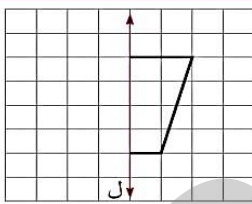
١٤-٤



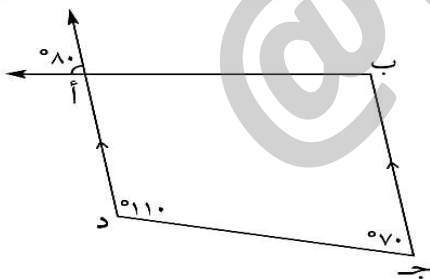
أ قياس (أ ب ج) =
ب قياس (أ) =
ج قياس (د) =



س ع
ع ص



٥ في الشكل المقابل باعتبار ل خط تناظري،
أرسم النصف الآخر من الشكل.



٦ انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:
الشكل الرباعي أ ب ج د يسمى
قياس (ب أ د) =
السبب:
قياس (ج ب أ) =
السبب:

٧ أرسم دائرة مركزها م وطول نصف قطرها ٥ سم.

اختبار الوحدة الرابعة

لكل بندٍ من البنود التالية أربع إختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

١ الشكل الذي له خطي تناظر فقط هو:

- أ) مثلث متطابق الأضلاع (ب) مربع (ج) مستطيل (د) متوازي أضلاع

٢ الشكل الذي لا يمثل مضلعاً هو:



almanahj.com/kw

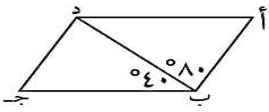
٣ الشكل الذي يمثل مثلث متطابق الأضلاع هو:



٤ الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع هو:

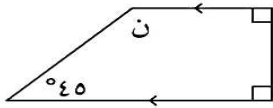


٥ في الشكل المقابل إذا كان $\angle A = 80^\circ$ و $\angle B = 40^\circ$ فإن $\angle C$ متوازي أضلاع فإن $\angle D =$



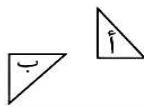
- أ) 40° (ب) 60° (ج) 80° (د) 120°

٦ في الشكل المقابل قياس $\angle N =$



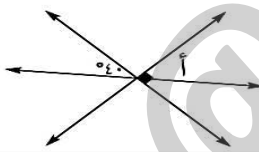
- أ) 90° (ب) 55° (ج) 135° (د) 35°

٧ التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) ليحصل على الشكل (ب) هو:



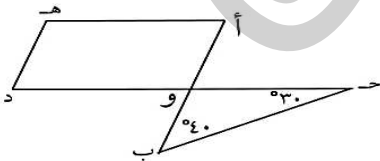
- أ) تدوير (ب) انعكاس (ج) إزاحة (د) انعكاس ثم إزاحة

٨ في الشكل المقابل $\angle A = 40^\circ$ فإن $\angle C =$



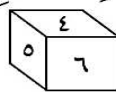
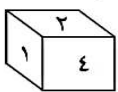
- أ) 40° (ب) 50° (ج) 90° (د) 180°

٩ في الشكل المقابل إذا كان $\angle A = 30^\circ$ و $\angle B = 40^\circ$ فإن $\angle C =$



- أ) 30° (ب) 40° (ج) 70° (د) 110°

١٠ العدد الذي يقع في الجهة المقابلة التي يظهر عليها العدد 6 في المكعب المرقم من 1-6 هو:



- أ) 5 (ب) 4 (ج) 2 (د) 1