

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج اختبارات مهمة من السنوات السابقة للوحدة الثامنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">حل كتاب التمارين</a>	1
<a href="#">امتحان نهاية الفصل</a>	2
<a href="#">اختبار نهاية الفصل</a>	3
<a href="#">نموذج احابة اختبارات نهاية الفصل</a>	4
<a href="#">نموذج اسئلة</a>	5

# مراجعات من الاختبارات



@EXAM.S

## رياضيات



@EXAM.S

### الصف الثامن

#### الفصل الدراسي الثاني

#### الوحدة ٨

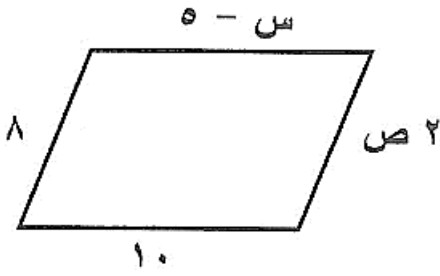
اسئلة اختبارات الأعوام السابقة –

جزء ١



العاصمة ٢٠١٩

١- في متوازي الأضلاع المقابل أوجد قيمة كل من س ، ص



---

---

---

---

---

---

---

---

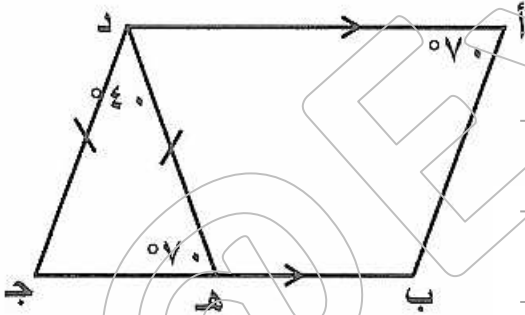
---

---

٢- في الشكل المرسوم أد // ب ج ، د ه = د ج ، ق ( أ ) = ق ( د ه ج ) = ٧٠°

العاصمة ٢٠١٩

ق ( ه د ج ) = ٤٠° ، برهن أن الشكل أ ب ج د متوازي أضلاع



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

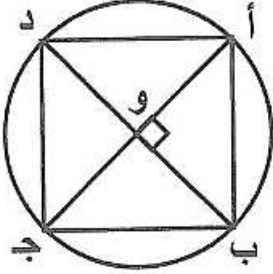




العاصمة ٢٠١٩

٣- في الشكل المقابل أ ج ، ب د قطران في دائرة مركزها ( و ) ، أ ج  $\perp$  ب د

أثبت أن الشكل أ ب ج د مربع



---

---

---

---

---

---

---

---

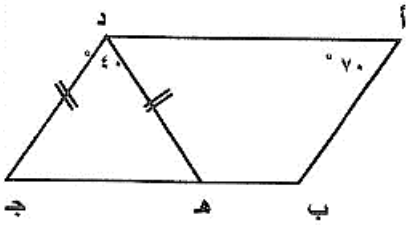
---

---

٤- في الشكل المجاور أ د // ب ج ، د ه = د ج ، ق ( ه د ج ) =  $40^\circ$  ق ( أ ) =  $70^\circ$

برهن أن الشكل أ ب ج د متوازي أضلاع

الأحمدى ٢٠١٩



EXAM8

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



@Exam8



الأحمدى ٢٠١٩

٥ - فى الشكل المقابل أ ب // ج د ، س ص قاطع لهما فى م ، ن على الترتيب

@Exam8

ق ( أ م س ) = ٥٠ ° . أوجد مع ذكر السبب :

ق ( ج ن م ) = .....

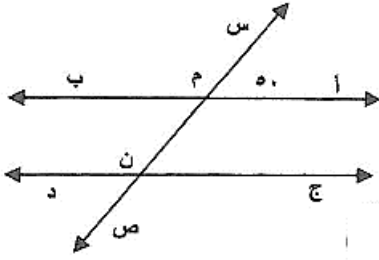
السبب :

ق ( ب م ن ) = .....

السبب :

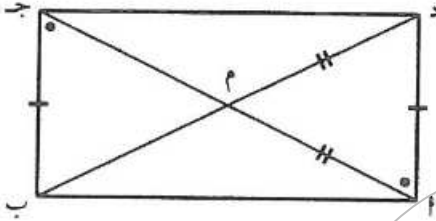
ق ( د ن م ) = .....

السبب :



الأحمدى ٢٠١٩

٦ - حسب المعطيات على الرسم أثبت أن الشكل أ ب ج د مستطيل



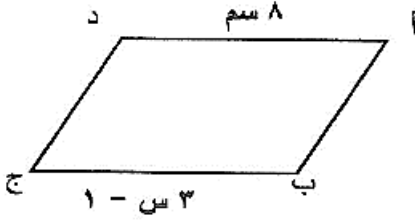


الأحمدى ٢٠١٩

٧- فى الشكل المقابل أ ب ج د متوازي أضلاع

@EXAM8

مستعينا بالمعطيات على الرسم أوجد قيمة س



@EXAM8