

اختبار الفصل الثالث للأولى جذع مشترك علوم (1+2)

15 ماي 2017

التمرين الاول : (06ن)

أجب بصح او خاطئ مع تصحيح الخطأ إن وجد :

1. المستويان المتقاطعان هما مستويان يشتركان في نقطة .
2. قطر المستطيل متساصلان و متقاربان .
3. نقطة تقاطع المحاور في مثلث هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث.
4. كل نقطتان متمايزتان تشكلان مستوى .
5. شبه المنحرف القائم هو متوازي اضلاع .
6. المستقيم العمودي على مستوى هو مستقيم عمودي على مستقيم من هذا المستوى.

التمرين الثاني : (07ن)

$BC=12 \text{ cm}$ ، $AE=7 \text{ cm}$ ، $AB=14 \text{ cm}$ مستطيلات أبعاده $ABCDEFGH$

نقطة من $[HG]$ ، المستقيم الذي يشمل U و يوازي (CG) يقطع (CD) في L .

1. حدد الوضع النسبي مع التبرير مع التبرير :

أ- المستقימان (AL) و (BC) .

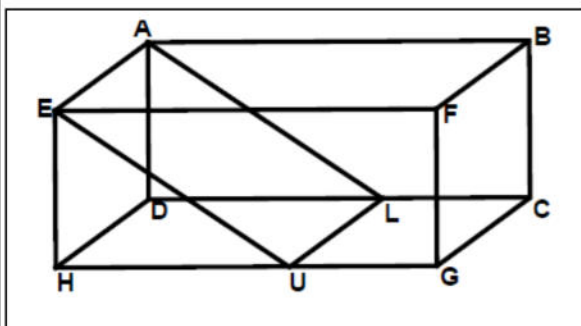
ب- المستويان (BCF) و (AEL) .

ج-المستقيم (EG) و المستوى (ABF)

د-المستقيم (UL) و المستقيم (AB)

و- المستوى (BCF) و المستوى (EHD)

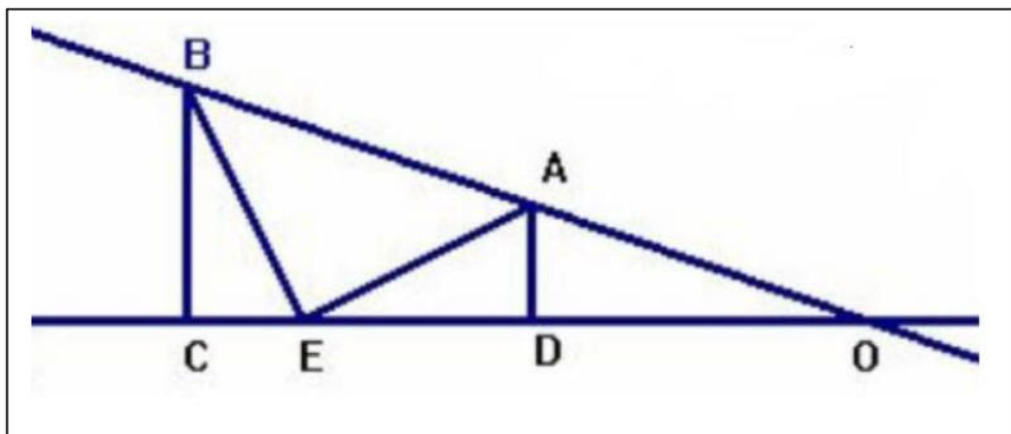
2. عين طبيعة الرباعي $ALUE$ ، ثم حدد أطوال أضلاعه .



التمرين الثالث : (07ن)

. $BC = 4 \text{ cm}$ و $AD = 3 \text{ cm}$ حيث : $ABCD$ شبه منحرف قائم قاعدته AD و BC و المستقيم (DC) يقطع (AB) في النقطة O حيث : $OD = 21 \text{ cm}$ و E نقطة من الضلع $[CD]$ حيث : $EC = 3 \text{ cm}$.

1. أحسب مساحة شبه المنحرف $ABCD$.
2. بين أن الزاوية \widehat{AEB} قائمة ثم أحسب الطول AB .
3. أثبت أن المثلثين OAD و OBC متتشابهين و أحسب نسبة تشابههما.
4. أحسب اقياس الزوايا \widehat{EAB} و \widehat{EAD} .
5. هل النقط A ، B و D تنتهي الى نفس الدائرة ؟ علل .



انتهى " عطلة سعيدة "