

**التمرين الأول : ( 03 نقط )**

1- أحسب  $( \text{PGCD } 301 ; 210 )$ .

2- لصاحب مكتبة 301 كتاب رياضيات و 210 كتاب تكنولوجيا يريد ترتيبها في رفوف مكتبته بحيث تكون كل الرفوف متماثلة من حيث عدد كتب الرياضيات وكتب التكنولوجيا.

أ- ما هو اكبر عدد من الرفوف المستعملة؟

ب- ما هو عدد الكتب في كل رف؟

ج- إذا كان سمك كتاب الرياضيات  $1.5 \text{ cm}$  وسمك كتاب التكنولوجيا  $1 \text{ cm}$  فما هو طول كل رف؟(توضع الكتب جنبا إلى جنب في كل رف)

**التمرين الثاني : ( 03 نقط )**

(وحدة الطول هي السنتمتر)

ليكن المستطيل  $STUV$  بعدها هما  $ST = 16 + 4\sqrt{2}$  و  $TU = 16 - 4\sqrt{2}$

1- أعط القيمة المضبوطة لكلا من:

أ- محيط المستطيل  $STUV$

ب- مساحة المستطيل  $STUV$

2- احسب الطول  $SU$  قطر المستطيل  $STUV$

**التمرين الثالث : ( 03 نقط )**

وحدة الطول هي السنتمتر(cm) ؛في الشكل المجاور الأطوال ليست حقيقة

1- أ- احسب الطول  $AC$  وأعط الناتج على شكل  $a\sqrt{b}$

ب- استنتج أن:  $( AC ) // ( ES )$

2- أحسب القيمة المضبوطة للطول  $OS$  .

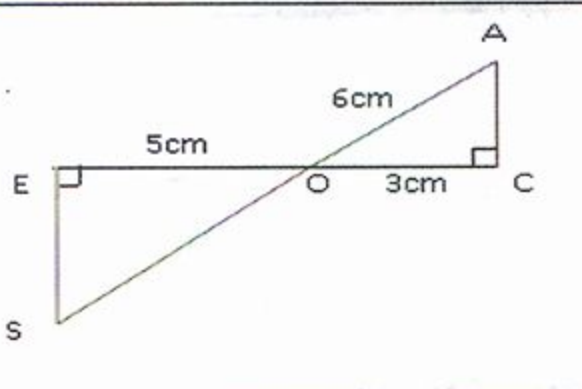
**التمرين الرابع : ( 03 نقط )**

$ABCD$  مستطيل حيث:  $AB = 3\sqrt{3} \text{ cm}$  ،  $AD = 3 \text{ cm}$

1/ أنشئ الشكل وارسم القطر  $AC$  ثم احسب قيس الزاوية  $\hat{A}CD$  بالدرجات (بالتدوير إلى الوحدة)

2/ M نقطتان من  $[AD]$  ،  $N$  نقطتان من  $[DC]$  على الترتيب حيث  $DM = \sqrt{3} \text{ cm}$  و  $DN = 1 \text{ cm}$  و

- بين أن:  $( NM ) // ( AC )$



المشكلة: (08 نقاط)

من أجل تهيئة الطريق المزدوج الرابط بين حي البدر وحي 542 مسكن بمدينة المشرية قامت المؤسسة المكلفة بالإنجاز بشحن شاحنة بالحجارة من محجرة إسعادي التي قامت باستخدام بساط متحرك كما هو مبين في الشكل أدناه حيث:

- طول البساط المتحرك:  $CD = 11,70m$ .

- طول الأرضية:  $CA = 10,80m$ .

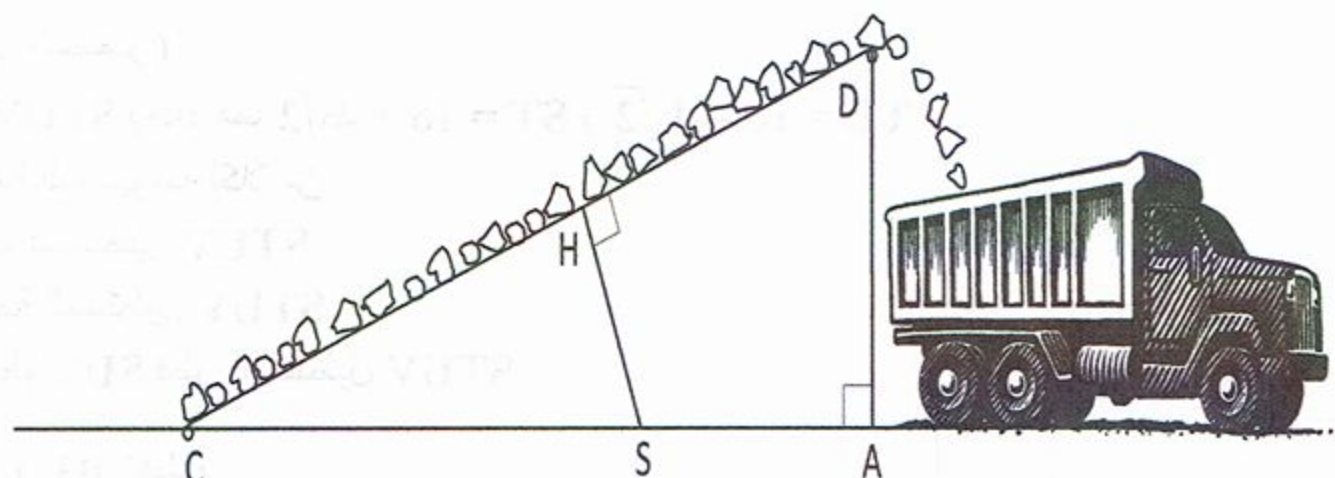
-  $(DA)$  و  $(CA)$  متعدمان.

(1) أحسب  $DA$  ارتفاع قمة البساط عن سطح الأرض.

(2)

أ/ أحسب  $COSD\hat{C}A$  ثم استنتج قيس الزاوية التي يصنعها البساط مع الوضع الأفقي (الأرضية) بالتدوير إلى الوحدة.  
ب/ من أجل تماسك جهاز البساط قمنا بثبيته بواسطة عمود  $[HS]$  طوله  $2,50m$  حيث أن العمود مثبت على الأرض في النقطة  $S$  ومثبت عموديا على البساط في النقطة  $H$  (انظر الشكل).

أحسب المسافة  $CS$ .



ملاحظة: الكتابة تكون بالقلم الأزرق أو الأسود فقط

حظ موفق للجميع