

## مادة الرياضيات

(07)

## النشاط الأول:

احسب كل صف عموديا:

$$110 + 27,50 + 56,7 + 39,4 =$$

$$7 + 48,8 + 250,750 + 8045 =$$

$$2,750 + 15,80 + 0,03 + 18,6 =$$

## النشاط الثاني:

رتب الأعداد العشرية الآتية ترتيبا تنازليا :

$$13,501 - 13,09 - 130,9 - 1,335 - 13,35 - 13,5$$

## النشاط الثالث:

كتلة شاحنة وهي محملة بالبضائع 7,375T وكتلتها وهي فارغة 3,875T.

- احسب كتلة حمولة الشاحنة .

إذا كانت هذه الحمولة عبارة عن أكياس من الاسمنت ووزن الكيس الواحد 50KG.

- ماهو عدد أكياس الاسمنت؟

## النشاط الرابع:

ارسم مستقيما (D).

باستعمال المسطرة والكوس عين النقطتين B, A خارج المستقيم (D) ب: 3CM

ارسم المستقيم الذي يشمل هاتين النقطتين .

ارسم المستقيم (F) يقطع المستقيمين ويكون عموديا عليهما.

أكمل:

نقول عن المستقيم (D) والمستقيم الذي يشمل A.B أنهما: .....

نقول عن المستقيم (F) والمستقيم الذي يشمل A.B أنهما: .....

## الوضعية الإدماجية:

استصلح فلاح قطعة أرض ، طولها 300m وعرضها 150m

1- ماهي مساحة القطعة المستصلحة ؟

2- شغل الفلاح 8 عمال ، أجره العامل الواحد 950da.

- ماهو المبلغ الذي دفعه للعمال ؟

3 - ولإحاطتها اشترى سياجا طوله 900m ، ثمن المتر الواحد 250da.

- ماهو ثمن السياج ؟

بالتوفيق.