

مادة الرياضيات

(63)

النشاط الأول:

اكتب المجاميع التالية عموديا وأكمل الناقص:

$$35.147 + ..8... = 484452$$

$$.795 + = 4601$$

$$.... + 3547 = 11973$$

النشاط الثاني:

اشترى الأستاذ رزمة أوراق بسعر 0,50DA للورقة الواحدة.

- احسب ثمن الرزمة، إذا كانت تحتوي على 500 ورقة.

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيما (D) وعلّم النقطة A تبعد عنه ب: 3cm مستعينا بالكوس.
- ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويقطع المستقيم (D) في النقطة B .
- ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويكون عموديا على المستقيم (D) في النقطة C .
- كيف نسمي الشكل الناتج عن تقاطع هذه المستقيمات ؟

النشاط الرابع:

لخياطة 9 فساتين يلزمنا 54m من القماش.

- كم مترا يلزمنا لخياطة 6 فساتين ؟

- كم مترا يلزمنا لخياطة 12 فستانا؟

الوضعية الإدماجية:

استصلح فلاح قطعة أرض طولها 300m وعرضها 150m .

- ما هي مساحة القطعة المستصلحة؟

شغل الفلاح 8 عمال، أجره العامل الواحد 950DA .

- ماهو المبلغ الذي دفعه للعمال؟

ولإحاطتها اشترى سياجا طوله 900m ثمن المتر الواحد 250DA .

- ماهو ثمن السياج؟

التوفيق.