

مادة الرياضيات  
(62)

النشاط الأول:

احسب المجاميع الآتية حسب المثال:

$$120 + 142 + 238 = (120 + 142) + 238 = 262 + 238 = 500$$

$$172 + 266 + 234 = \dots\dots\dots$$

$$2500 + 901 + 188 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 3500 + 1050 = \dots\dots\dots$$

النشاط الثاني:

اكتب لكل عدد عشري العدد الطبيعي الأقرب إليه:

$$2,4 - 5,01 - 10,1 - 15,7 - 2,99 - 12,5$$

النشاط الثالث:

علم على مرصوفة النقاط التالية:

$$C(3,2) - B(8,4) - A(2,5)$$

النشاط الرابع:

أنبوب من الرصاص طوله 16m استعمل الصانع منه قطعة طولها 3,50m في المرة الأولى و 4,65m في المرة الثانية.

- ماهو طول الأنبوب المستعمل؟

- ماهو طول الخيط المتبقي؟

الوضعية الإدماجية:

اتفق 5 آباء من جمعية أولياء التلاميذ شراء بعض المستلزمات للمدرسة وهي 15 خزانة ثمن الواحدة 2900,50DA و 13 كتابا ثمن الواحد 460,25DA ، وأشياء أخرى ثمنها 164,25DA .

- ماهو ثمن الخزائن؟

- ماهو ثمن كل المستلزمات؟

- كم يدفع كل أب؟

بالتوفيق.