

مادة الرياضيات

(121)

النشاط الأول:

احسب ما يلي:

$$\begin{array}{ll} 9 + 1 = \dots\dots\dots & 99 + 1 = \dots\dots\dots \\ 99 + 1 = \dots\dots\dots & 9999 + 1 = \dots\dots\dots \end{array}$$

النشاط الثاني:

اكتب كل عدد عشري مما يلي على شكل كسر عشري:

$$\begin{array}{ll} 0,831 = \dots\dots\dots & 4,5 = \dots\dots\dots \\ 18,46 = \dots\dots\dots & 178,8 = \dots\dots\dots \\ 36,5 = \dots\dots\dots & 13,521 = \dots\dots\dots \end{array}$$

النشاط الثالث:

- المستقيم (CA) يعامد المستقيم (AB) .
- المستقيم (BD) يوازي المستقيم (CA)
- النقطة E منتصف قطعة المستقيم [AB] .
- الدائرة التي مركزها F ونصف قطرها [FB] وتمر النقطة D
- النقط: E , F , G على استقامة واحدة.

النشاط الرابع:

- يزن صندوق مملوء بعلب طماطم متماثلة 36Kg500g .
 كتلة الصندوق وهو فارغ هي نصف كيلو غرام.
 - ماهي كتلة العلب الواحدة إذا علمت أن الصندوق يحتوي على 45 علباً؟

الوضعية الإدماجية:

- اشترى تاجر 225Kg من البطاطا بسعر 15DA للكيلو غرام الواحد ثم باعها بسعر 35DA للكيلو غرام الواحد مع العلم أنه رمى 50 كيلو غرام بعد فسادها.
- احسب ثمن شراء البطاطا .
 - ماهي كمية البطاطا المباعة ؟
 - ماهو ثمن بيع البطاطا ؟
 - هل ربح أم خسر؟ وكم؟

بالتوفيق.