

مادة الرياضيات

(18)

النشاط الأول:

أنجز العمليات الآتية حسب المثال:

$$513 \times 14 = (513 \times 10) + (513 \times 4) = 5130 + 2052 = 7282$$

$$816 \times 13 = \dots\dots\dots$$

$$617 \times 15 = \dots\dots\dots$$

$$1218 \times 16 = \dots\dots\dots$$

النشاط الثاني:

ارسم مثلثا abc قائما في b طول قاعدته 5cm وارتفاعه 5cm.

- مانوع هذا المثلث؟

- احسب مساحته.

النشاط الثالث:

تعطي 3 قناطير من القمح الجيد 240kg من الدقيق.

- انسخ الجدول الآتي وأتمم تعمييره.

كتلة القمح الجيد ب: kg	300	500	200	0	600	0
كتلة الدقيق المعطى ب: kg	0	0	0	320		560

النشاط الرابع:

حول مكابلي:

$$10\text{hL و } 6\text{L} = \dots\dots\dots\text{L}$$

$$7\text{m و } 5\text{dL} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

$$16.04\text{L} = \dots\dots\text{dcL}$$

الوضعية الإدماجية:

اشترى خضار 3,5q من الطماطم بسعر 39 ديناراً للكيلوغرام .

عند بيع الطماطم وجد الخضار إن 4% من وزنها غير صالح للبيع، فباع الباقي ب: 50 ديناراً للكيلو غرام الواحد.

- كم هو ثمن شراء الطماطم؟

- ماهو وزن الطماطم الصالحة للبيع؟

- هل ربح التاجر أم خسر؟ ولماذا؟ (جد ثمن الربح أو الخسارة)

بالتوفيق.