



المستوى : الرابعة ابتدائي [4AP] جانفي، 2019

وقفه تقييمية للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية: (2.25ن).

653

x 5

1179

x 42

573

x 61

.....

.....

.....

التمرين الثاني:

أ- انجز التحويلات الآتية: (1.5ن).

470ml =cl

30cl 3000ml =dl

2l =cl

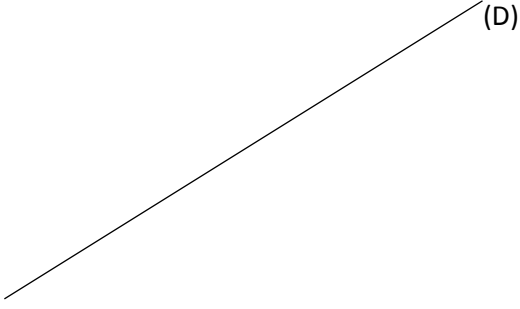
ب- رتب الساعات تصاعديا (1.5ن).

300dl – 2cl – 5ml – 1l2dal – 150cl – 35 l

ج- تملك الأم 10 قارورات من الزيت في كل قارورة 150cl .

- ما هي كمية الزيت التي تملكها الأم بالسنتيلتر و بالتر. (1ن)

التمرين الثالث:



- لديك المستقيم (D)
- عين عليه النقطتان B و A البعد بينهما 5cm.
- عين O منتصف القطعة [AB].
- أرسم المستقيم (K) الذي يعامد [AB] في النقطة O.
- عين النقطة C على المستقيم (K) والتي تبعد عن O بـ 3cm.
- صل بين النقطة C والنقطة B.
- ما هو الشكل الذي تحصلت عليه؟

الوضعية الإدماجية: (2.25ن)

- تحصل أخوك على نقاط جيدة في الفصل الأول فأعطاه الأب مبلغ 9500 DA فاشترى هاتفًا نقالًا ثمنه 5674 DA وشريحة ثمنها 450 DA.
- ما هو ثمن المشتريات؟
 - ما هو المبلغ الذي سيبقى عنده؟
 - إذا علمت أن أخاك تكلم مع أصدقائه مدة 47 دقيقة، وسعر الدقيقة الواحدة 8 دنانير.
 - أحسب ثمن المكالمات.

التصحيح النموذجي للوقففة التقييمية في مادة الرياضيات الرابعة ابتدائي

تمرين الأول: أنجز العمليات التالية: (2.25ن).

653	1179	573
x 5	x 42	x 61
<hr/>	<hr/>	<hr/>
3265	49518	34953

التمرين الثاني:

- أ/ انجز التحويلات الآتية: (1.5ن).

$$470\text{ml} = 47\text{cl}$$

$$30\text{cl} \ 3000\text{ml} = 3300\text{dl}$$

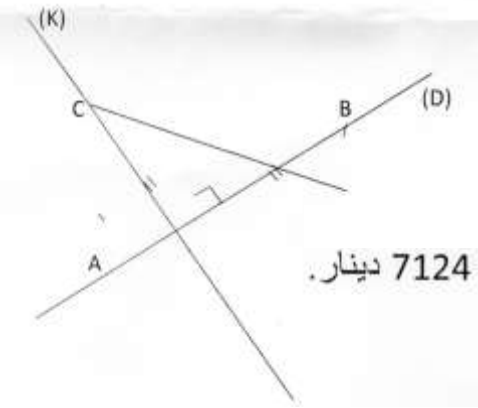
$$2\text{l} = 200\text{cl}$$

- ب/ الترتيب التصاعدي (1.5ن). $5\text{m} < 2\text{cl} < 150\text{cl} < 1\text{l} < 2\text{dal} < 300\text{dl} < 35\text{l}$.

- ج/ كمية الويت $15\text{l} = 1500\text{cl}$. (1ن)

التمرين الثالث: (1.5ن).

الشكل الذي تحصلت عليه هو مثلث قائم



الوضعية الإدماجية: (2.25ن)

5674 ثمن المشتريات هو: 6124 دينار.

$$5674 + 450 = 6124$$

$$\begin{array}{r} 5674 \\ + 450 \\ \hline 6124 \end{array}$$

المبلغ المتبقي هو: 3376 دينار

$$9500$$

$$9500 - 6124 = 3376$$

$$\begin{array}{r} 9500 \\ - 6124 \\ \hline 3376 \end{array}$$

ثمن المكالمات هو: 416 دينار.

$$47$$

$$47 \times 8 = 416$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 8 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$416$$