

اللقب:	الرياضيات	متوسطة ابن رشد سطيف	المستوى: 1 متوسط
الإسم:	الفرض المحروس رقم 2	التاريخ: 2018/11/18	
العلامة:	الملاحظة:		
			20

1. أكمل ما يلي:

$$\begin{array}{r} 4 \ . \ 3 \ 2 \\ + \ 2 \ 5 \ 9 \ . \\ \hline = \ . \ 4 \ 3 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \ 5 \ 7 \\ - \ . \ . \ . \\ \hline = \ 8 \ 3 \ 5 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2h15min \\ + \ 3h50min \\ \hline \dots h \dots min \longrightarrow \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4h10min \\ - \ 2h30min \\ \hline \dots h \dots min \\ - \ 2h30min \\ \hline \dots \end{array}$$

3- أحسب ما يلي بتجميع ملائم للحدود

$$4,7 + 12 + 150 + 2,3 + 8,5 + 350 + 8 + 1,5 + 14$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

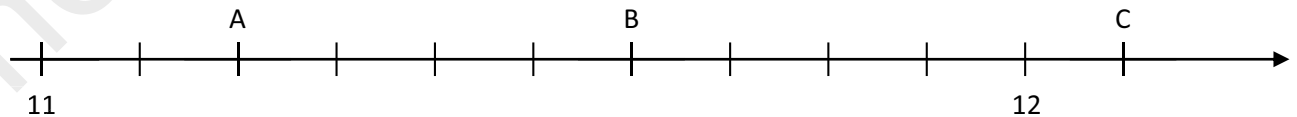
$$= \dots$$

5. في السوبر ماركت، وضعت في عربة التسوق الخاصة بي " علبة من الحلوى بـ 109.75 DA ، حزمة من الكعك بـ 115.33 DA ، مجموعة من أشربة التغليف بـ 119.56 DA ، قرص مضغوط بـ 80.51 DA ، مجلة رياضية بـ 90DA و علبة الشوكولاتة بـ 184.67DA."

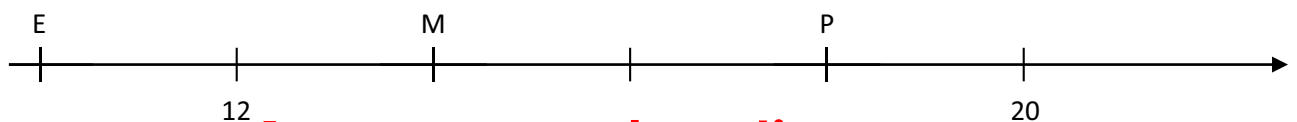
ما هو المبلغ الإجمالي للمشتريات؟

إعط القيمة المقربة الى الوحدة بالنقصان لهذا المبلغ، ثم إعط حصر مقرب له إلى جزء من عشرة.

6- في الشكل التالي، ماهي فواصل النقاط A، B و C ؟



7- ضع الفواصل على الرسم للنقطة E و M و P



8- أكمل بوضع أحد الرموز <، > أو = ما يلي:

$$2,83 \dots\dots 5 + \frac{83}{100} \quad ; \quad \frac{3103}{100} \dots\dots 31,3 \quad ; \quad 13,2 \dots\dots 13,18$$

$$108 + (2 \times 10) + \frac{1}{10} \dots\dots 128,10 \quad ; \quad 3,526 \dots\dots \frac{35}{10} + \frac{26}{1000}$$

9- كتب أستاذ الأخطاء التي ارتكبها رشيد في الفرض وطلب من التلاميذ التركيز والانتباه دون استعمال الآلة الحاسبة لاكتشاف هذه الأخطاء. ساعد التلاميذ لاكتشاف الخطأ في هذه العملية.

$$2104,6 + 34,92 + 112,5 = 6631,10$$

.....  
.....  
.....  
.....

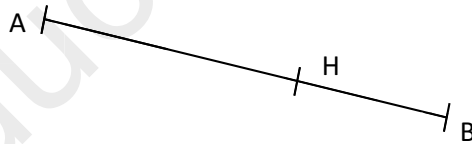
- انشئ المستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة B و يعامد (AB).

- عين النقطة C من المستقيم  $(\Delta)$  , بحيث :  $BC = 4 \text{ cm}$

ارسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة A ويكون عموديا على المستقيم (CH) .

ضع E نقطة تقاطع المستقيمين  $(\Delta)$  و (d)

ماذا تقول عن وضع المستقيمين (EH) و (AC) ؟ .....



من إعداد الأستاذ: محفون