

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية ع. الدفلى

وزارة التربية الوطنية

متوسطة حباس محمد - شلال -

السنة الأولى متوسطة

المدة: ساعة واحدة

التاريخ: 2022/12/....

إختبار الفصل الأول

الإسم: ..... اللقب: ..... السنة الأولى متوسط.....

التمرين الأول: (03 نقطة)

أ) اكتب العدد العشري 659,703 على شكل كسر عشري.  $659,703 = \dots\dots\dots$

ب) أكمل ما يلي بالأعداد المناسبة:

$$300 + 4 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$$

$$145,06 = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100}$$

التمرين الثاني (04 نقاط)

أ) اتمم ما يلي بالعدد المناسب في كل حالة:

$$847 \times 0,001 = \dots\dots\dots$$

$$70,6 \times \dots\dots\dots = 706$$

$$1,563 \div \dots\dots\dots = 156,3$$

$$\dots\dots\dots \div 1000 = 1,324$$

ب) أكمل بأحد الرموز الآتية  $>$  أو  $<$  أو  $=$ :

$$26,006 \dots\dots 26,6$$

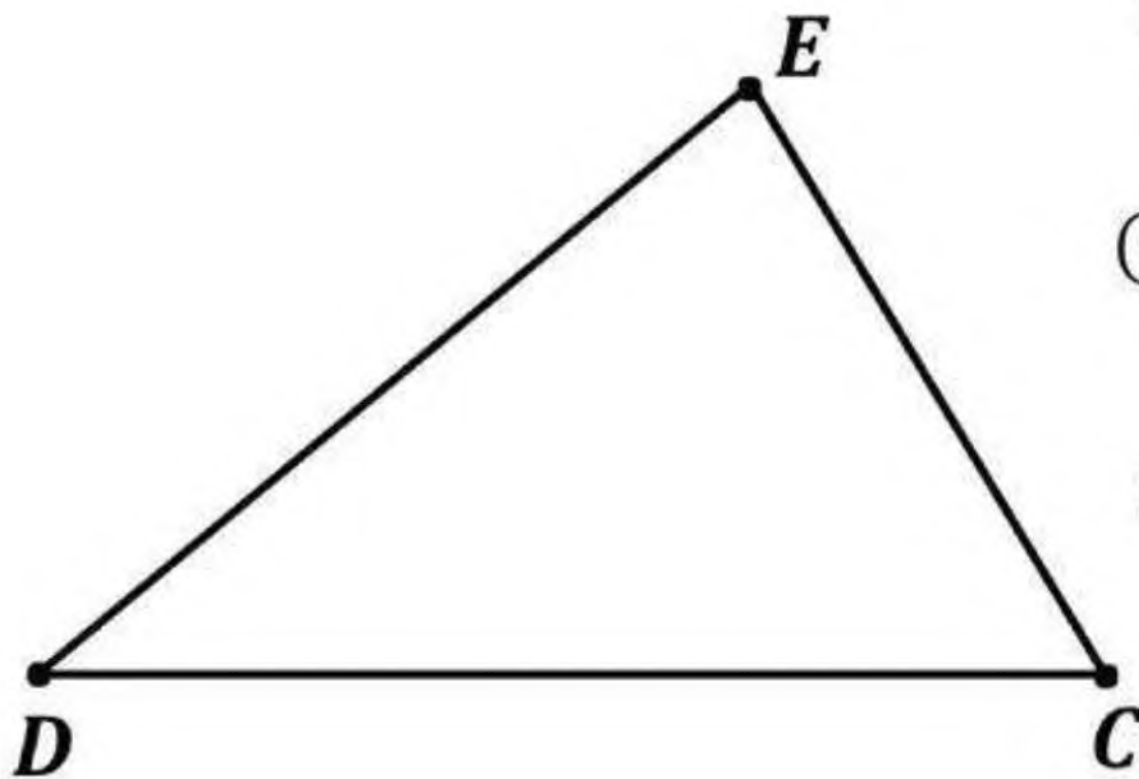
$$3,151 \dots\dots 3 + \frac{151}{100}$$

$$267,54 \dots\dots 256,54$$

$$12,5 \dots\dots 12,56$$

التمرين الثالث (06 نقاط)

- CED مثلث .



1/ أنشئ المستقيم الذي يشمل E ويعامد المستقيم (CD)

سمّ K نقطة تعامد هذين المستقيمين .

2/ أنشئ المستقيم الذي يشمل K ويوازي المستقيم (CE)

سمّ R نقطة تقاطعه مع المستقيم (DE)

3/ أنشئ المستقيم الذي يشمل R ويعامد المستقيم (CD)

سمّ M نقطة تعامد هذين المستقيمين .

4/ هل المستقيمين (RM) و (KE) متوازيان ؟ برر

.....  
.....

الوضعية : (7 نقاط)

أقامت عائلة فرحا ، فاشتريت اللوازم التالية :  
مناديل وكؤوس بلاستيكية بـ 2354.62 دج وحلويات مختلفة بـ 9685.25 دج  
ومشروبات بـ 3856.35 دج  
1/ أحسب تكلفة اللوازم التي اشترتها العائلة .

\_\_\_\_\_

=

- إذا علمت ان المكلف بالشراء كان لديه مبلغ 28965.29 دج  
2/ فما هو المبلغ المتبقي له بعد شراء اللوازم ؟

\_\_\_\_\_

=

- قبل إقامة الفرح تذكر المكلف بالشراء أن يشتري أنابيب لشرب المشروبات الغازية  
فاشترى 95 أنبوب بسعر 3.5 دج للأنبوب الواحد .  
3/ هل يكفي المبلغ الذي بقي بحوزته لشراء هاته الانابيب ؟ بين ذلك حسابيا

\_\_\_\_\_

=



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية ع. الدفلى  
متوسطة حباس محمد - شلال-

وزارة التربية الوطنية  
السنة الأولى متوسطة

المدة: ساعة واحدة

التاريخ: 2022/12/....

إختبار الفصل الأول

الإسم:..... اللقب:..... السنة الأولى متوسط.....

التمرين الأول: (03 نقطة)

أ) اكتب العدد العشري 659,703 على شكل كسر عشري.  $659,703 = \frac{659703}{1000}$

ب) أكمل ما يلي بالأعداد المناسبة:

$$300 + 4 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \dots 403.25 \dots$$

$$145,06 = 145 + \frac{6}{100}$$

التمرين الثاني (04 نقاط)

أ) اتمم ما يلي بالعدد المناسب في كل حالة:

$$847 \times 0,001 = 0.847.$$

$$70,6 \times \dots 10 \dots = 706$$

$$1,563 \div 0.01 = 156,3$$

$$1324 \div 1000 = 1,324$$

ب) أكمل بأحد الرموز الآتية  $>$  أو  $<$  أو  $=$ :

$$26,006 < 26,6$$

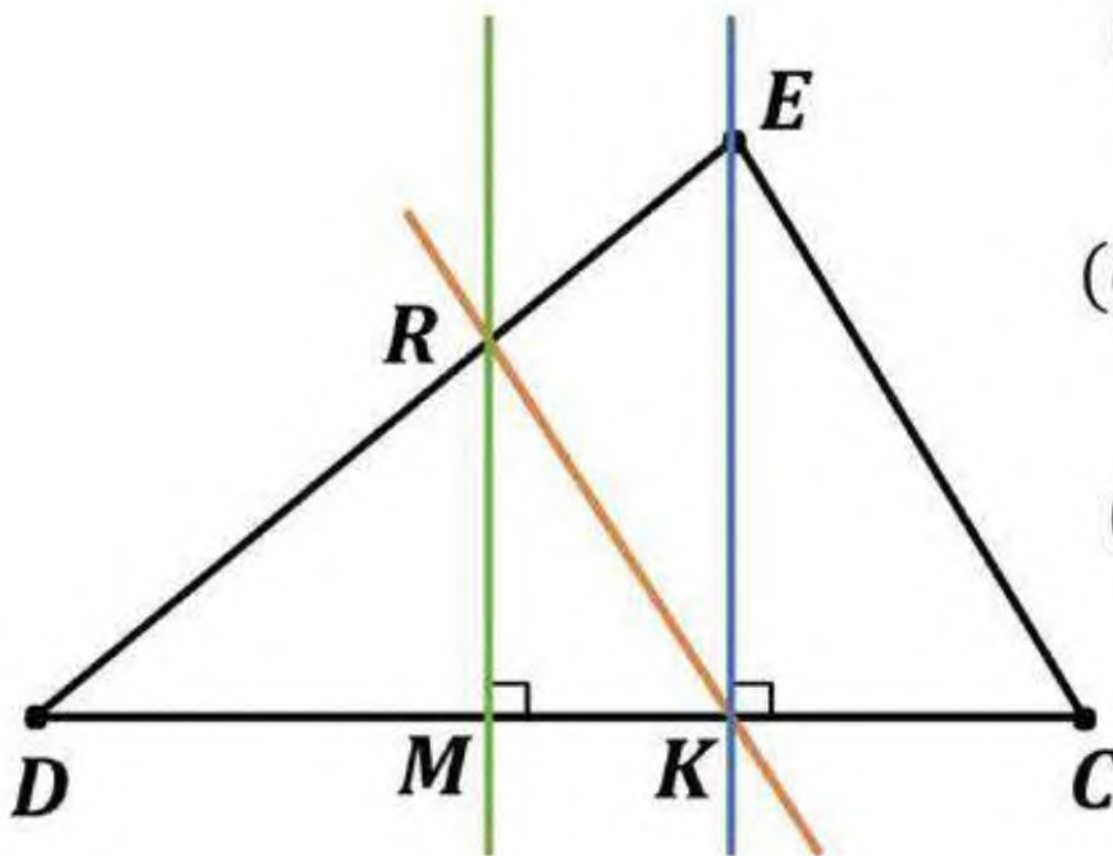
$$3,151 = 3 + \frac{151}{100}$$

$$267,54 > 256,54$$

$$12,5 < 12,56$$

التمرين الثالث (06 نقاط)

- CED مثلث .



1/ أنشئ المستقيم الذي يشمل E ويعامد المستقيم (CD)

سمّ نقطة تعامد هذين المستقيمين .

2/ أنشئ المستقيم الذي يشمل K ويوازي المستقيم (CE)

سمّ نقطة تقاطعه مع المستقيم (DE)

3/ أنشئ المستقيم الذي يشمل R ويعامد المستقيم (CD)

سمّ نقطة تعامد هذين المستقيمين .

4/ هل المستقيمين (RM) و (KE) متوازيان ؟ برر

لانهما عموديان على نفس المستقيم (CD)

أي : (RM)  $\perp$  (CD) و (KE)  $\perp$  (CD)



## الوضعية : (7 نقاط)

أقامت عائلة فرحا ، فاشتريت اللوازم التالية :  
مناديل وكؤوس بلاستيكية بـ 2354.62 دج وحلويات مختلفة بـ 9685.25 دج  
ومشروبات بـ 3856.35 دج  
1/ أحسب تكلفة اللوازم التي اشترتها العائلة .

$$\begin{array}{r} 2354.62 \\ + 9685.25 \\ + 3856.35 \\ \hline = 15896.22 \end{array}$$

- إذا علمت ان المكلف بالشراء كان لديه مبلغ 28965.29 دج  
2/ فما هو المبلغ المتبقي له بعد شراء اللوازم ؟

$$\begin{array}{r} 28965.29 \\ - 15896.22 \\ \hline = 13069.07 \end{array}$$

- قبل إقامة الفرح تذكر المكلف بالشراء أن يشتري أنابيب لشرب المشروبات الغازية  
فاشترى 95 أنبوب بسعر 3.5 دج للأنبوب الواحد .  
3/ هل يكفي المبلغ الذي بقي بحوزته لشراء هاته الانابيب ؟ بين ذلك حسابيا

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times \\ 90 \\ \hline = 315 \end{array}$$

نعم يكفيه لان المبلغ الذي بحوزته اكبر من ثمن الانابيب .

تعديل وتصحيح الموضوع : أ. بن داودي علي