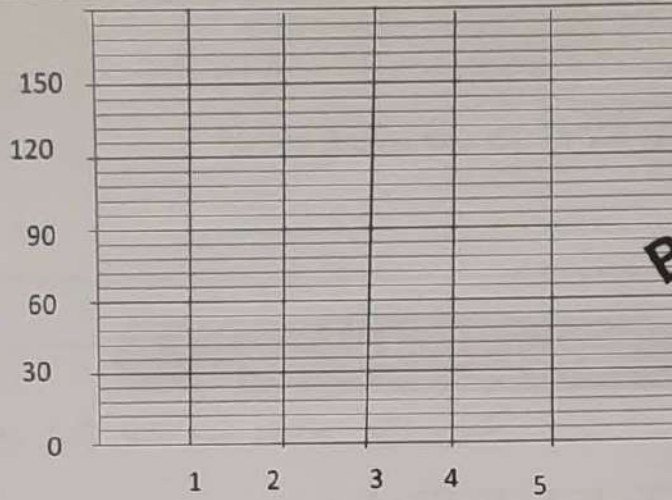


3. أمثل مبيانيًا مُعطيات الجدول:

عدد الكلمات المقروءة



المدة بالدقائق

الرياضيات BERRAK

التحكم : 04/...

التحكم : 04/...

القاعدة الثلاثية

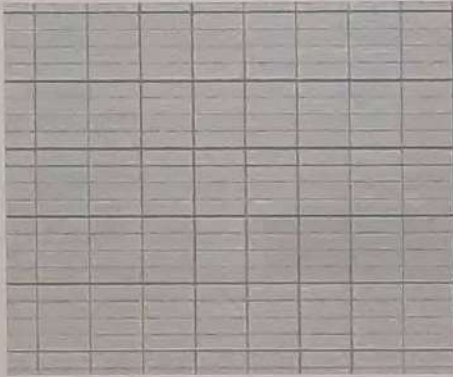
CN12

• قَطَعَت مَرَكَبَةٌ مَسَافَةَ 65km ، وَاسْتَهْلَكَتْ 5L مِنَ الْبَنْزِينِ .

مَا كَمِيَّةَ الْبَنْزِينِ الْأَزْمَةُ لِقَطْعِ مَسَافَةِ 39km ؟

1. أتمم مُعطياتِ الجدول :

مسألة



....	....	المسافة المقطوعة ب km
?	....	كَمِيَّةَ الْبَنْزِينِ ب L

2. أوظف القاعدة الثلاثية و أحسب كَمِيَّةَ الْبَنْزِينِ الْأَزْمَةُ لِقَطْعِ مَسَافَةِ 39km :

.....

التحكم : 04/...

النسبة المئوية و السرعة المتوسطة

GM5

• أحوّل كُلَّ كَسْرٍ أَوْ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ إِلَى نِسْبَةٍ مئَوِيَّةٍ :

$$0,23 = \dots\dots\dots\%$$

$$\frac{2}{5} = \dots\dots\dots = \dots\dots\%$$

• أحدد القيمة المناسبة لكل نسبة مئوية :

$$20\% \text{ من } 150\text{km} = \dots\dots\dots = \dots\dots\text{km}$$

$$15\% \text{ من } 500\text{g} = \dots\dots\dots = \dots\dots\text{g}$$

الإسم : .....

التحكم : 10/....

الحساب الذهني

CM

• أخصب ذهنياً في دقيقة واحدة. (10 ن)

$9 \times 9 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$10^3 = \dots$

$21,01 \div 0,1 = \dots$

$43,7 \div 10 = \dots$

$7,06 \times 10 = \dots$

التحكم : 10/....

التأويب اللغوي

AL

*sim*

• أصل كل عبارة بمقابلها باللغة الفرنسية:

La vitesse moyenne

نموذج الأشرطة

Le modèle en barres

السرعة المتوسطة

Le pourcentage

النسبة المئوية

La distance

التناسبية

Le graphique circulaire

المسافة

La proportionnalité

المبيان الدائري

الرياضيات BERRAK

التحكم : 02/....

التناسبية

GM

• يقرأ سامي 30 كلمة في كل دقيقة واحدة.

1. اكتب العبارة الرياضية التي تعبر عن العلاقة التناسبية بين X (المدة الزمنية) و Y (عدد الكلمات المقروءة).

.....  
 $Y = \dots \times X$   
 .....

2. أتم ملء الجدول :

				30	عدد الكلمات المقروءة (Y)
5	4	3	2	1	المدة بالدقائق (X)