

المستوى: الأولي ثانوي إحصائي	التقويم التشخيصي	مادة الرياضيات
القسم:		
اسم التلميذ:		

<p>التمرين 2 (6points)</p> <p>1) Calculer: احسب</p> <p>$176,35 + 32,05 = \dots\dots\dots$</p> <p>$47,5 - 31,25 = \dots\dots\dots$</p> <p>$15,7 \times 8,3 = \dots\dots\dots$</p> <p>2 - أنجز القسمة الاقليدية التالية</p> $\begin{array}{r} 61,5 \overline{) 5} \\ \dots \\ \dots \end{array}$ <p>$61,5 \div 5 = \dots\dots\dots$</p> <p>3-رتب الاعداد العشرية التالية ترتيبا تزايديا : $46,5 ; 8,34 ; 45,5 ; 45,07 ; 46,23 ; 45,23$ </p> <p>احسب: 2) Calculer:</p> <p>$\frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \dots\dots\dots$</p> <p>$\frac{7}{10} - \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$</p> <p>$\frac{7}{3} - \frac{1}{15} = \dots\dots\dots$</p> <p>$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$</p>	<p>التمرين 1 (5points)</p> <p>حدد مضاعفات 7 المحصورة بين 20 و 45 -1</p> <p>.....</p> <p>2- حدد قواسم العدد 18</p> <p>.....</p> <p>3- اتمم الجدول التالي بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة كما في المثال:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد يقبل القسمة على</th> <th>2</th> <th>5</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>115</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>81</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العدد يقبل القسمة على	2	5	9	6	X			115				36				81				90			
العدد يقبل القسمة على	2	5	9																						
6	X																								
115																									
36																									
81																									
90																									

التمرين 3 (3points)

14	2	18
7	1	9

1) حدد جدول التناسبية ثم أوجد معامل التناسب مما يلي:

.....

.....

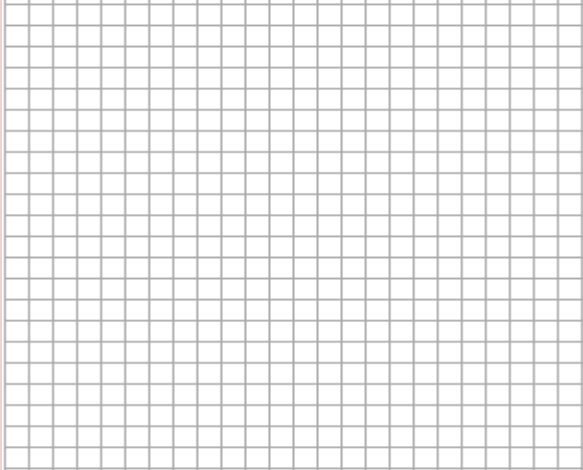
(b)

مسألة : ثمن كتاب الرياضيات هو 25 درهما
انخفض ثمنه ب 20% ما هو الثمن الجديد لكتاب الرياضيات؟

Exercice: 4 (6points)

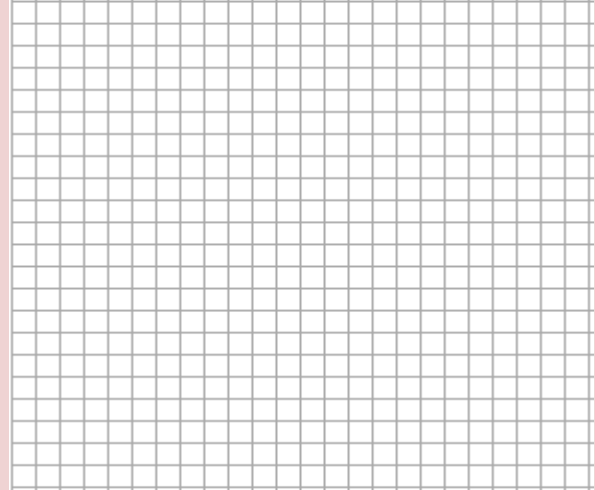
1) Construire un triangle tel que :
أنشئ مثلثا بحيث :

$$AB=2\text{cm} ; AC=1,5\text{cm} ; \hat{BAC} = 50^\circ$$

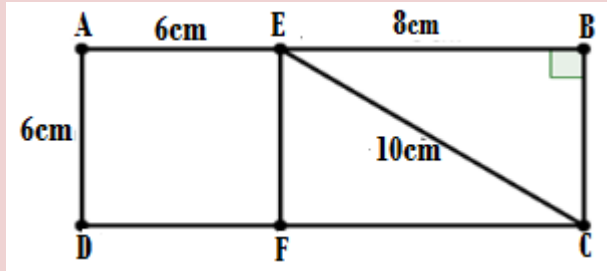


2) Construire un losange de diamètre 4cm.

أنشئ معين قطره 4cm



3) Compléter le tableau :



أنظر الشكل و أتمم الجدول:

Schéma: الشكل	Nature: طبيعته	Surface: مساحته	Périmètre: محيطه
ABCD	مستطيل		
AEFD			
EBC			
EBCF			

