

التقويم التشخيصي

المستوى: الأولى ثانوي إعدادي

القسم:
.....اسم التلميذ:
.....

التمرين 2 (6points)

1) Calculer: احسب

$176,35 + 32,05 = \dots$

$47,5 - 31,25 = \dots$

$15,7 \times 8,3 = \dots$

- 2- أجز القسمة الأقلبية التالية

$$\begin{array}{r}
 61,5 \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 \dots \\
 \dots \\
 \dots
 \end{array}$$

$61,5 \div 5 = \dots$

- 3- رتب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تزايدياً:

$46,5 ; 8,34 ; 45,5 ; 45,07 ; 46,23 ; 45,23$

: Calculer(2

$\frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \dots$

احسب:

$\frac{7}{10} - \frac{1}{10} = \dots$

$\frac{7}{3} - \frac{1}{15} = \dots$

$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \dots$

التمرين 1 (5points)

حدد مضاعفات 7 المحسورة بين 20 و 45

\dots

- 2- حدد قواسم العدد 18

\dots

- 3- اتمم الجدول التالي بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة
كما في المثال:

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 التناصية ثم أوجد معامل التناص ممما يلي:

\dots

(b)

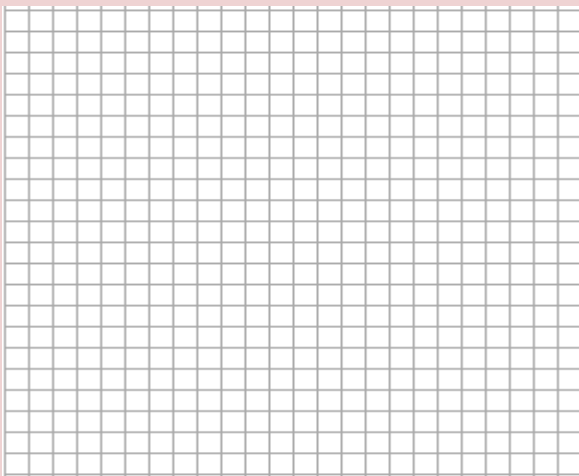
مسألة : ثمن كتاب الرياضيات هو 25 درهما
انخفض ثمنه ب 20% ما هو الثمن الجديد لكتاب الرياضيات؟

Exercice: 4.(6points)

1) Construire un triangle tel que :

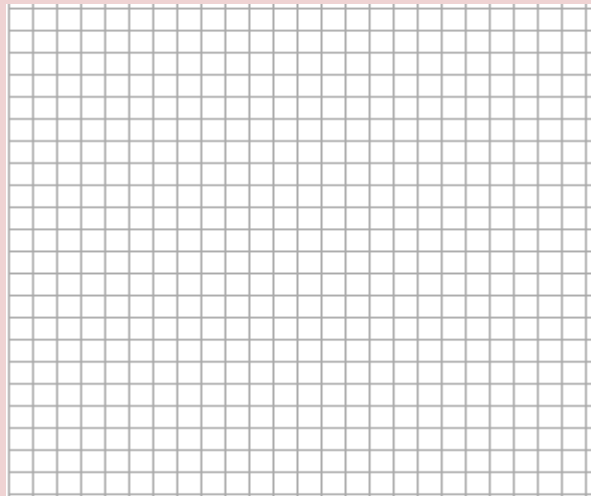
أنشئ مثلثاً بحيث :

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



2) Construire un losange de diamètre 4cm.

أنشئ معيّن قطره 4cm



3) Compléter le tableau :

انظر الشكل و أتم الجدول:

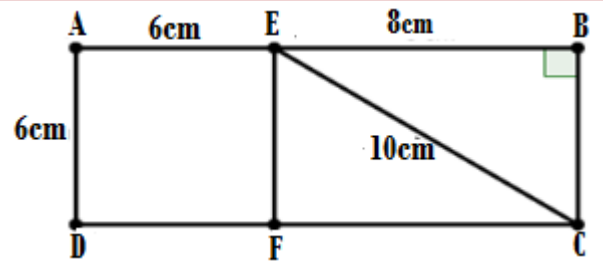


Schéma: الشكل	Nature: طبيعة	Surface: مساحتها	Périmètre: محيطه
ABCD	مستطيل		
AEFD			
EBC			
EBCF			

