

.....	اسم المتعلم	اسم الاستاذ
.....	المؤسسة	التاريخ

1 نعتبر الأعداد التالية : 666 - 1460 - 3600 - 66870 - 555 - 684 - 2550 (2ن)

حدد الأعداد القابلة للقسمة على 2 و 3 في آن واحد:

حدد الأعداد القابلة للقسمة على 3 و 9 في آن واحد:

2 إذا علمت أن $3085 \times 79 = 243715$ أحسب الجداءات التالية دون انجاز العمليات: (3ن)

$308,5 \times 0,79 = \dots\dots\dots$ $308,5 \times 7,9 = \dots\dots\dots$ $308,5 \times 0,079 = \dots\dots\dots$

3

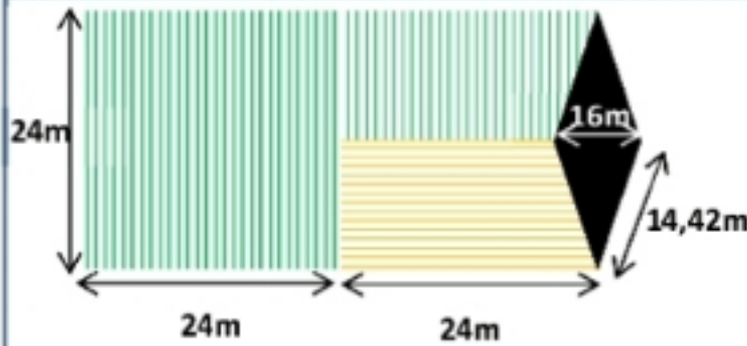
j'écris les diviseurs du nombre 32 et 12: (2pts)

les diviseurs du nombre 32

.....

les diviseurs du nombre 12

.....



4 يمثل الشكل جانبه تصميما لمشتل , حيث المساحة بالخطوط العمودية لشتاتل الزيتون , الخطوط الأفقية شتاتل البرتقال و المساحة السوداء تمثل شتاتل الرمان.

أ- أحسب مساحة شتاتل الرمان.(ان)

.....

ب- أحسب مساحة شتاتل البرتقال.(ان)

.....

ج- أستنتج مساحة الزيتون.(ان)

.....

د- أحسب محيط المشتل.(ان)

.....

$$\begin{array}{r} 8845,332 \\ - 1945,029 \\ \hline 7900,313 \end{array}$$

5 أحدد الخطأ في العملية التالية و أصححه مع التعليل:(ان.5)



.....:التعليل

6 أتخلص من الفاصلة ثم أضع و أنجز القسمة التالية:(2.5ن)

$$278,50:0,25=.....$$

7 أضع و أنجز : (4ن)

$$4892 \times 2,4$$

$$(21\ 965,12 - 1\ 444,36)+4492,63$$

8 اشترى أحمد قطعة أرضية مساحتها 79,60 متر مربع، حيث أن ثمن المتر المربع الواحد هو 5100 درهم .

- ما هو الثمن الذي اشترى به أحمد القطعة الأرضية بالدرهم؟ (ان)

.....

.....