

التاريخ: .....	المادة: الرياضيات	المستوى الرابع
الاسم: .....	الفرض رقم 2	الأسدوس الأول

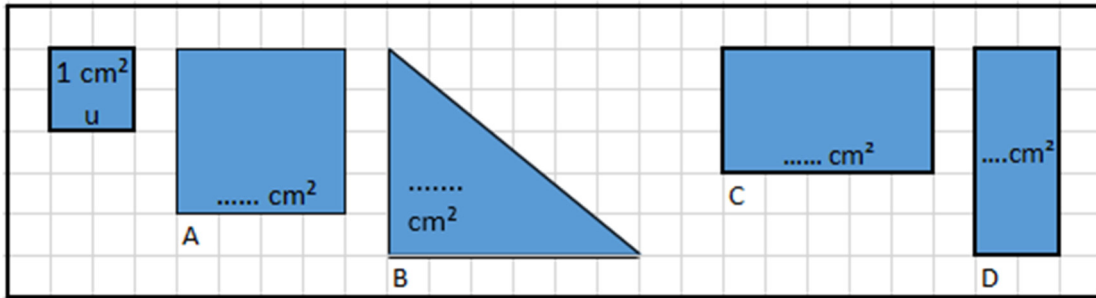
1) أضع وأنجز العمليات: ( 3 ن )

$$568945 + 24187 = \dots\dots\dots$$

$$688745 - 62567 = \dots\dots\dots$$

$$25345 \times 31 = \dots\dots\dots$$

2) أ- أحسب بوحدة المتر المربع مساحة الأشكال التالية: ( 1 ن )



ب- أرتب المساحات A و B و D من الأصغر إلى الأكبر باستعمال الرمز المناسب: (1 ن)

3) أكتب في كل بطاقة عددين كسريين مكافئين للجزء الملون: ( 3 ن )

$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

4) أكتب مضاعفات الأولى للعددين 5 و 10: ( 1 ن )

- مضاعفات العدد 5 هي: 0 ؛ 5 ؛ ..... ؛ ..... ؛ 20 ؛ ..... ؛ .....

- مضاعفات العدد 10 هي 0 ؛ 10 ؛ ..... ؛ ..... ؛ ..... ؛ ..... ؛ 50 ؛ .....

5) تحمل شاحنة لتوزيع قارورات الغاز 10 قارورات كبيرة، تزن كل واحدة منها 12 kg، و 13 قارورة صغيرة، تزن كل واحدة منها 3 kg. أحسب حمولة الشاحنة ب kg ؟ (1 ن)