

التاريخ:
الاسم :

المادة: الرياضيات
الفرض رقم 2

المستوى الرابع
الأسدوس الأول

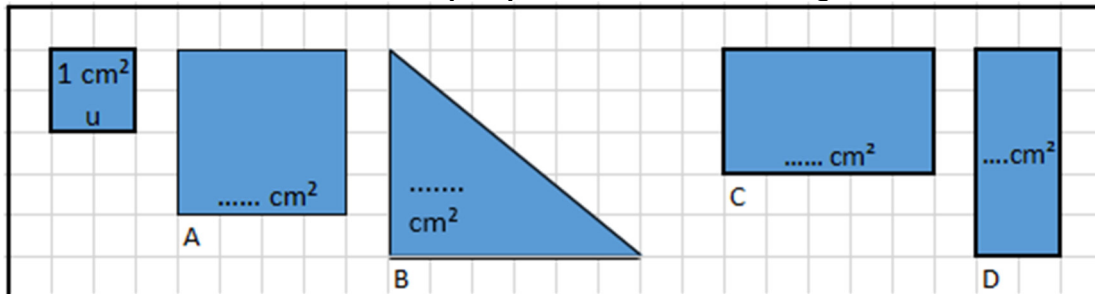
(1) أضع وأنجز العمليات: (3 ن)

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

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

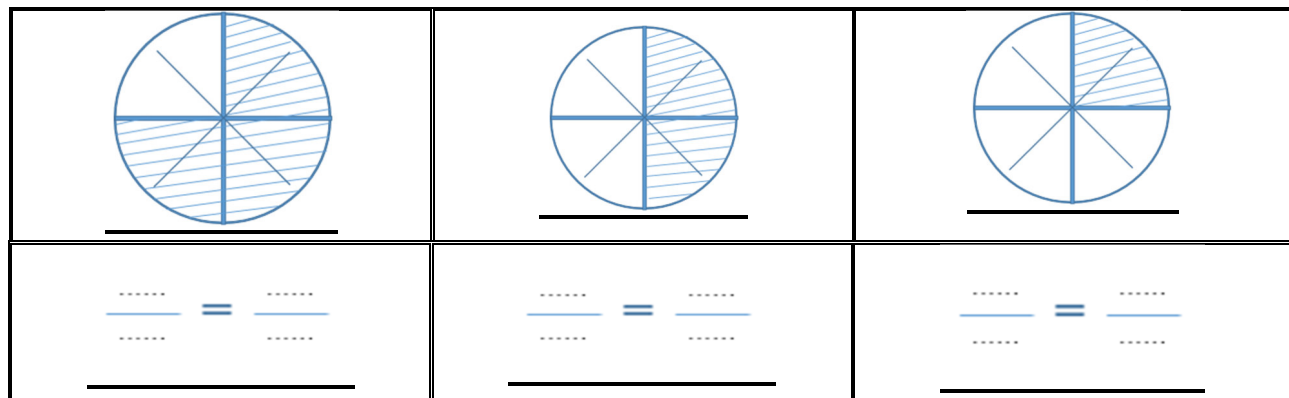
$$25345 \times 31 = \dots\dots\dots$$

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



ب- أرتّب 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)



(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 kg صغيرة، تزن كل واحدة منها 3 kg. أحسب حمولة الشاحنة بـ kg ؟ (1ن)