



6 - أوجد الخارج المضبوط للقسمة التالية: (2 ن)

$$193,41 : 30 = \dots\dots\dots$$

7 - ضع علامة (×) في الخانة المناسبة للمتساوية الصحيحة للقسمة التالية: (2 ن)

خارج قسمة العدد 2840 على 6 هو 473 و الباقي هو 2.

أ -	$2840 = (6 \times 473) \times 2$
ب -	$2840 = (473 \times 6) + 2$
ج -	$2840 = 6 \times (473 + 2)$
د -	$2840 = (6 \times 2) + 473$

8 - مسألة: (2 ن)

ثمن دراجة نارية دون احتساب الضريبة هو 8600 درهم. إذا كانت النسبة المئوية للضريبة على القيمة المضافة هي 20 % ، فأوجد المبلغ الواجب أدائه بالدرهم.

.....
.....
.....
.....
.....

II. أنشطة القياس: (13 ن)

9 - أنجز التحويلات التالية: (10 ن)

- a) $2698,35 \text{ dm} + 4885 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dam}$.
- b) $15 \text{ cg} - 0,65 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{mg}$.
- c) $24 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{a}$.
- d) $7,84 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{dl}$.



10 صهريج مكعب الشكل طول حرفه 3,5 m . احسب حجم هذا الصهريج بالمتري مكعب (m^3). (3 ن)

III. أنشطة هندسية: (11 ن)

11 أنشئ الزاوية ($A\hat{B}$) قياسها 85° . (4 ن)

12 ارسم الدائرة (C) مركزها O و شعاعها بالسنتيمتر أصغر مضاعف مشترك للعددين 1 و 3 مكون من رقم واحد. (4 ن)

13 - ارسم مماثل الدائرة (C) بالنسبة للمستقيم (D). (3 ن)

المماثل

الإنشاء

(D)