

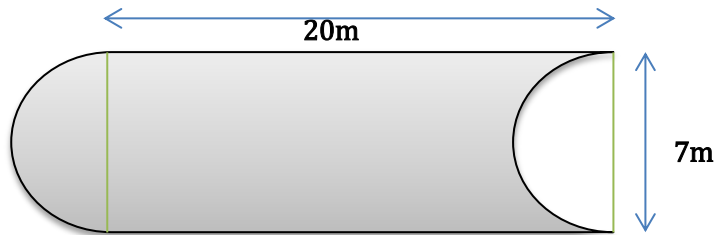
(ملحوظة: يمنع استعمال الآلة الحاسبة)

**① المجال الرئيسي الأول: أنشطة عددية (16ن)**

- 1 - رتب تزايديا  $3,66 - 3,066 - \frac{18}{5} - 3,609 - \frac{84}{25}$ . (2,5ن)
- 2 - ضع وأنجز مايلي: (3ن)
- 3 -  $7822,3 - (892 + 97,612) =$  (2ن)
- 4 -  $917,4 \times 8,35 =$  (2ن)
- 5 -  $21,899 : 7,18 =$  (2ن)
- 6 -  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$  (3ن)
- 7 - المسافة الفاصلة بين مدينتين على الخريطة هي 2,4cm حسب السلم  $\frac{1}{2500000}$ . أحسب المسافة الحقيقية بين المدينتين. (3,5ن)

**② المجال الرئيسي الثاني: الأنشطة الهندسية (11ن)**

- 7- أنشئ المنصف OT للزاوية (BÔA) التي قياسها  $166^\circ$  (2,5ن)
- 8- أرسم معينا قطره الكبير 7cm و قطره الصغير 5cm. (2,5ن)
- 9- أرسم دائرة مركزها O وقطرها 6cm. ما هو محيطها علما أن  $\pi=3,14$  (3ن)
- 10- أحسب مساحة الشكل الرمادي: (3ن)

**③ المجال الرئيسي الثالث: أنشطة القياس (13ن)**

التحويل-

- 11-  $7601dm + 0.999hm = \dots \text{ km}$  (2,5ن)
- 12-  $0,5t + 28,7hg + 4,2q = \dots \text{ kg}$  (2,5ن)
- 13-  $15600m^2 + 5,3a = \dots \text{ ha}$  (2,5ن)
- 14-  $0,073m^3 + 0,02 hl = \dots \text{ l}$  (2,5ن)

15- مسألة (3ن)

زجاجة عطر مملوءة إلى الثلثين شكلها الداخلي متوازي مستطيلات ارتفاعه 12cm وقاعدته على شكل مستطيل طوله 8cm وعرضه 3cm. أحسب سعة العطر داخل الزجاجة باللتر.