

(02 ن) : 7I 2I 8I 9I

أكمل مكان النقط بالعدد المناسب :

$17,003 \times \dots = 1700,3$

؛

$0,05 \times 0,1 = \dots$

$1,111 \div \dots = 111,1$

؛

$\dots \div 10 = 133,4$

(04 ن) : 7I 2I 8I 9I

(1) أعط الكتابة التي تُعبّر عن القسمة الإقليدية للعدد 900 على العدد 24 .

(2) (أ) أنجز القسمة العشرية للعدد 900 على العدد 24 .

(ب) ما هي القيمة المقربة لحاصل القسمة إلى الوحدة بالنقصان ؟

(ج) ما هي القيمة المقربة لحاصل القسمة إلى الوحدة بالزيادة ؟

(د) ما هو مدوّر حاصل القسمة إلى الوحدة ؟

(02 ن) : 7I 2I 8I 9I

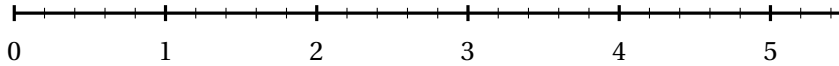
مثّل الكسور التالية على نصف المستقيم المدرّج :

$3 + \frac{2}{5}$ (د)

$\frac{7}{5}$ (ج)

$\frac{12}{5}$ (ب)

$\frac{3}{5}$ (أ)



(04 ن) : 7I 2I 8I 9I

(1) أرسم قطعة مستقيم $[AB]$ بحيث $AB = 6\text{cm}$.(2) أنشئ النقطة M منتصف القطعة $[AB]$.(3) أنشئ النقطة C بحيث يكون المثلث CBM قائماً في M ومتساوي الساقين .(4) أحسب الطولين MC و MB .(5) ما هي طبيعة المثلث AMC ؟ علّل .

(08 ن) : 7I 2I 8I 9I

فور إصابته بالزكام، توجه زكرياء إلى الطبيب فأعطاه الطبيب وصفة طبية بها أربعة أدوية : أقراص ثمنها 165,75 DA ، شراب مضاد للسعال ثمنه 275,60 DA ، حُقْن بثمان 825 DA و مرهم بثمان 295,35 DA .

(1) ما هي التكلفة الإجمالية لهذه الوصفة الطبية ؟

(2) قبل خروجه من الصيدلية، تذكر زكرياء أنّ عليه شراء إبر الحقن فطلب من الصيدلي 10 إبر، سعر الإبرة الواحدة هو 9,5 DA . احسب ثمن الإبر .

(3) إذا كان أحمد، والد زكرياء، يملك 2200 DA و قد دفع للطبيب الذي فحص ابنه 400 DA ، فما هو المبلغ الذي يتبقى له ؟