

(3 نقاط)

تمرين عدد1 :

اجب بصحيح أو خطأ:

★ العدد 234 هو الجزء الصحيح للعدد 89,234

★ رقم الأجزاء من المائة للعدد العشري 1234,567 هو 7

★ مثلث قائم له زاوية قياسها 45° هو مثلث متقايس الضلعين

(7.5 نقاط)

تمرين عدد2 :

احسب بأيسر طريقة:

$$(203.27 + 105.12) - (113.27 + 105.12) = \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$

$$(981.01 - 720) - (900.01 - 720) = \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$

$$(304.5 + 205.5) - 205.5 = \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$

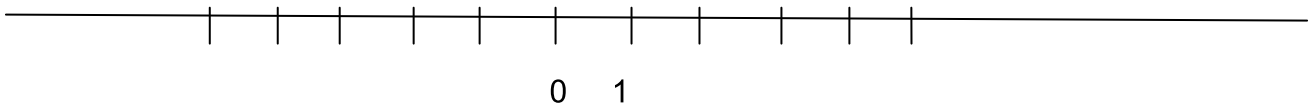
$$2.15 \times 3.4 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 3.45 + 1.55 = \dots\dots\dots$$

(4.5 نقاط)

تمرين عدد3 :

ليكن المستقيم المدرج Δ حيث O هي أصل التدرج و وحدته 1 mc



أ- عين النقطة O ثم النقاط J, K, L, M, N التي تمثل على التوالي: 3, - 3, 5, - 5 و 1

ب- رتب الأعداد الممثلة على المدرج تصاعديا

.....

ج- اتمم بما يناسب: 3 هو.....العدد-3-

(5 نقاط)

تمرين عدد 4 :

1) ابن مثلث متقايس الضلعين ABC قمته الرئيسية A بحيث $\widehat{ABC} = 50^\circ$ و $BC = 6\text{cm}$

(2) احسب

$$\widehat{BAC} = \dots\dots\dots$$

$$\widehat{ACB} = \dots\dots\dots$$

(3) لتكن I منتصف [BC]

أ- ماهي طبيعة المثلث AIB معللا جوابك

.....

.....

.....

$$\widehat{IAC} = \dots\dots\dots \text{ب-احسب}$$

الرسم الهندسي