

فرض مراقبة عدد 4 في
الرياضيات

العدد : /20

الاسم و اللقب.....

الأستاذ: لطفي مثلوثي

(3 نقاط)

تمرين عدد 1 :

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 قيسها 45° هو مثلث متقايس الضلعين

(7.5 نقاط)

تمرين عدد 2 :

احسب بأيسر طريقة:

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

$$= \dots$$

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

$$= \dots$$

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

$$= \dots$$

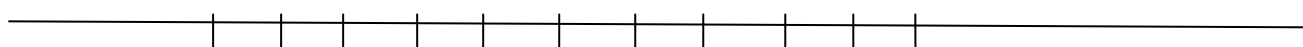
$$2.15 \times 3.4 = \dots$$

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

(4.5 نقاط)

تمرين عدد 3 :

ليكن المستقيم المدرج Δ حيث O هي أصل التدريج و وحدته 1 cm



0 1

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

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

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

3) لتكن I منتصف [BC]

أ- ما هي طبيعة المثلث AIB معللا جوابك

.....

.....

.....

ب- احسب $\widehat{IAC} = \dots$

الرسم الهندسي