

فرض عادي عدد 1

الأستاذ: مكرم الطّرابلسي

48

الإسم و اللقب:

إعدادية سيدى عيش - قصبة

السنة الدراسية 2012/2011

التمرين الأول: (6 نقاط)

(1) أجب ب صحيح أو خطأ:

----- 416 هو عدد قابل للقسمة على 4.

----- 270 هو عدد قابل للقسمة على 25.

(2) أكمل ب \in أو \notin :

$$\frac{18}{6} \dots Z$$

$$\frac{3}{5} \dots D$$

(3) أكمل بما يناسب:

Δ _____ I _____ \times

مناظرة Δ بالنسبة إلى I هي

مناظرة I بالنسبة إلى I هي

التمرين الثاني: (4 نقاط)

(1) رتب تصاعديا الأعداد التالية: $\frac{11}{6}$, $\frac{2}{11}$, $\frac{7}{4}$ و

(2) قارن بين العددين: $-\frac{5}{8}$ و $-\frac{2}{3}$.

(3) رتب تصاعديا جميع تلك الأعداد.

التمرين الثالث: (6 نقاط)

مثلث ABC .

(1) أ- ابن E مناظرة A بالنسبة إلى B .

ب- ابن F مناظرة C بالنسبة إلى B .

(2) أكمل بما يناسب:

مناظر (AC) بالنسبة إلى B هي

مناظر $[AC]$ بالنسبة إلى B هي

. $(AC) \parallel (EF)$ (3)

. $AF = EC$ (4)

الرسم:

الإجابات:

التمرين الرابع: (4 نقاط)

قيس طولها 4 cm ، و I منتصفها،

C الدائرة التي مركزها A و شعاعها 3 cm

و C' دائرة مركزها B و شعاعها 3 cm .

(1) ابن C' مناظرة C بالنسبة إلى I .

(2) ما هي مناظرة $[AB]$ بالنسبة إلى I ؟

(3) لتكن M نقطة تقاطع C و $[AB]$ ، و N نقطة تقاطع C' و $[AB]$.

بين أن M و N متناظرتان بالنسبة إلى I .

الرسم:

الإجابات:

نجحني