

المدة: 45 دقيقة

الغرض المراقب الأول في مادة الرياضيات

" إفهم السؤال جيدا ولا تتسرع في الإجابة "

التاريخ: الأحد 17 جانفي 2021

التمرين الأول: (6 نقاط)

1. أحسب كلا من العددين A ، B حيث :

$$A = (-7) \times (+16)$$

$$B = (-13) \times 4 \times (-2,5) \times (-0,5)$$

2. أحسب : $A - B$.

3. أكتب $\frac{A}{B}$ على شكل كتابة مبسطة ثم كتابة عشرية .

التمرين الثاني: (6 نقاط)

R ، S ، T أعداد ناطقة حيث :

$$T = \frac{-3}{5} \quad ; \quad ; \quad R = \frac{17}{5} - 5$$

1. أحسب R ، S ثم أكتب الناتج على شكل عدد ناطق مبسط .

2. قارن بين R و T .

3. عين معاكس العدد S .

التمرين الثالث: (8 نقاط)

ABC مثلث متساوي الساقين حيث : $AB = AC = 6cm$ و $BC = 7cm$

N نقطة من [AC] حيث $CN = 3cm$ و M منتصف [BC] .

1. أنشئ الشكل بدقة .

2. برهن أن $(AB) \parallel (MN)$.

3. أوجد الطول MN .

4. أنشئ المستقيم (Δ) الذي يشمل M و يوازي [AC] و يقطع [AB] في F .

5. برهن أن المثلثين MNC و BMF متقايسان .

تنبيه: ممنوع استعمال القلم الأحمر و قلم التصحيح L'Effaceur

تقديم الورقة: أكتب بخط مقروء - الأشكال الهندسية دقيقة و نظيفة - تجنب التشطيب .

لا تجعل ثيابك أعلى شيء فيك حتى لا تجد نفسك يوما أرخص مما ترتدي

بالتوفيق .