الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية 2019/2018م

متوسطة: بدري بولنوار *البسباس *ولاية بسكرة

المدة: 2 ساعة

المستوى: الثانية متوسط

اختبار الفصل الاول في مادة الرياضيات

التمرين الاول: (2ن)

1) احسب بتمعن العبارة Aحيث:

 $B=5\times(1.2+6)$

2) احسب بطريقتين مختلفتين ما يلي:

التمرين الثاني: (2.5ن)

1) احسب ما يلى ثم اختزل ان امكن:

$$D = \frac{33}{14} - \frac{6}{7}$$
 $C = \frac{5}{2} \times \left(\frac{13}{6} - \frac{4}{3}\right)$

التمرين الثالث: (3ن) الليك القسمة الاتية:

$$\frac{33}{7} = 4.714285 \dots \dots \dots$$

انطلاقا من حاصل القسمة اكمل الجدول الاتي:

				٠ و ي		
الى 100		الى 10		الـــى الــوحدة		القيمة المقيمة
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	المقربة
						القسمة <u>33</u> 7

التمرين الرابع: (4.5ن)

ارسم على ورقة مليمترية معلما متعامدا ومتجانسا مبدؤه النقطة "O"

- E(+4;+3) . F(-2;+3) . I(+1;0)
- 2) انشئ النقطة G نظيرة النقطة E بالنسبة الى النقطة 1
- 3) انشئ النقطة H نظيرة النقطة F بالنسبة الى النقطة I
 - 4) عين احداثيتي النقطتين Hو G
 - 5)ما نوع الرباعي EFGH المتحصل عليه ?
 - 6) ماذا تمثل النقطة I بالنسبة للرباعي 6

اقلب الصفحة 2/1

2am.ency-education.com

الوضعية الادماجية: (8 نقاط)

بعدما قام استاذ الرياضيات بتصحيح الاختبار الاول لاحظ ان ثلث القسم علامتهم اقل من $\frac{2}{9}$ و $\frac{2}{9}$ تتراوح نقاطهم من $\frac{2}{9}$ الى $\frac{2}{9}$

- 1) عبر بكسر عن علامات التلاميذ الذين لم يتحصلوا على المعدل في المادة
 - 2) اوجد الكسر الذي يمثل علامات التلاميذ الذين تحصلوا على المعدل
 - * اذا علمت ان عدد تلاميذ القسم هو 36 تلميذ
 - 3) ما هو عدد التلاميذ الذين علامتهم لا تتجاوز 05 ?
 - 4) ما هو عدد التلاميذ الذين لم يتحصلوا على المعدل ?
 - 5) احسب عدد التلاميذ المتحصلين على المعدل بطريقتين مختلفتين

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

2am.ency-education.com