الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2021/2020 المستوى: الأولى متوسط

مديرية التربية لولاية تيزي وزو

متوسطة الشهيد عليوان محمد أمزيان بني زمنزار

المدّة: 45 دقيقة

الفرض المراقب الأوّل في مادّة الرياضيات

" إفهم السؤال جيدا ولا تتسرع في الإجابة "

التاريخ: الأحد 17 جانفي 2021

التمرين الأول: (6 نقاط)

$$117 + \frac{46}{100}$$
 : أعط الكتابة العشرية للعدد.

2. أنقل ثم أتمم:

$$808 \div \dots = 8080$$
 $\therefore \times 10 = 97,68$ $\therefore 35 \div \dots = 0,35$

3. أكمل مايلي :

$$304,07 = (3 \times ...) + 4 + (7 \times ...)$$

التمرين الثانى: (6 نقاط)

: أعداد عشرية حيث C ، B ، A

- .1 أكتب العدد C على شكل كتابة كسربة
 - C و A: قارن بين العددين A
- . أحصر العدد B بين عددين طبيعيين متتاليين 3

التمرين الثالث: (8 نقاط)

- AB=6.5cm: أرسم مستقيما (d) ثم عيّن عليه النقطتين A و B بحيث (d)
 - AO=4cm : عين النقطة O تنتمي إلى القطعة O عين النقطة O
 - BO التي مركزها O ونصف قطرها (C) التي مركزها O
 - A. أرسم المستقيم (Δ) العمودي على (d) في النقطة Δ
 - . (C) والدائرة (Δ) والدائرة K
 - نوع المثلث KOB .
 - 6. أكمل بأحد الرمزين \ni أو $\not\ni$.

B.....(C) A....(C)

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

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

	<u>الفرض المراقب الأول في مادة الرياضيات</u>	0
النقطة	الحل النموذجي	التمرين
<u>6 نقاط</u> <u>01</u>	المحتابة العشرية للعدد: $\frac{46}{100} = 117 + \frac{46}{100} = 117$ بنقل و اتمام :	التمرين الأول
<u>03</u> <u>02</u>	$35 \div 100 = 0,35$ $9,768 \times 10 = 97,68$ $808 \div 0,1 = 8080$: اكمال : 3	
<u>6 نقاط</u> <u>02</u> <u>02</u>	. كتابة العدد C على شكل كتابة كسرية . $C = 54$,012 $= \frac{54012}{1000}$. $C = 6$.	التمرين
7 نقاط	AB = 6,5cm : B و A بحیث A القطعة $AO = 4$ (A بحیث $AO = 4$ التي مرکزها $AO = 4$ ونصف قطرها $AO = 4$ بحیث $AO = 4$ بخیث $AO = 4$ بحیث $AO = 4$ بح	التمرين الثالث
02 01 01 01	و متساوي الساقين . C و متساوي الساقين . C و متساوي الساقين . C .	