

المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المديرية الإقليمية: زاكورة م/م تانسخت وحدة زاوية سيدي منديل الأستاذ: إسماعيل ايت الشريف	فرض المراقبة المستمرة رقم 1 في الدورة الأولى 2019-2018	اسم التلميذ و نسبه :
	وحدة: الرياضيات مدة الإنجاز: ساعة	توقيع ولي الامر
		النقطة:

1. الأعداد و الحساب

1. ضع و أنجز العمليات التالية: (3 ن)

$416,83 \times 6,3$	$7990 - 547,74$	$398,061 + 8019$

(1ن) 2. رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا باستعمال الرمز المناسب : 340 -- 43 -- 4,13 -- 34,092 -- 23 -- 34

(1ن) 3. اكتب مضاعفات العددين 8 و 12 الأصغر من 60 .

8:.....

12:.....

4. استنتج المضاعفات المشتركة بينهما (1ن)

(1ن) 5. أوجد جميع قواسم العدد 36 :

(1ن) 6. احط بخط الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و3 ان واحد في فيما يلي : 120 - 9681 - 954 - 750 -

9014 - 387 - 555 - 113

7. اكتب بالأرقام الأعداد التالية (3ن)

❖ ثمانية ملايين و مئتان وستة و تسعون مليوناً و مئة :

❖ ثمانية وعشرون مليوناً و أربعة آلاف و واحد وستون :

❖ خمسة وثلاثون وحدة و ثمانية و أربعون جزءاً من المئة :

II. الهندسة (4ن)

(أ) أرسم زاوية قياسها $\hat{A}OB = 120^\circ$

(ب) أرسم منصفها [Oy] باستعمال البركار

(ج) بدون استعمال المنقلة حدّد قياس الزاوية $\hat{A}Oy$

(د) مانوع الزاوية $\hat{A}OB$ ؟ لماذا ؟

III. - أنشطة القياس : 2ن
1- أحول القياسات التالية إلى الوحدة المطلوبة :

116,9 km =m
16,88 dam =dm
737 dam 8 m =hm
50,4 km 4 dam =hm

IV. المسائل 3ن

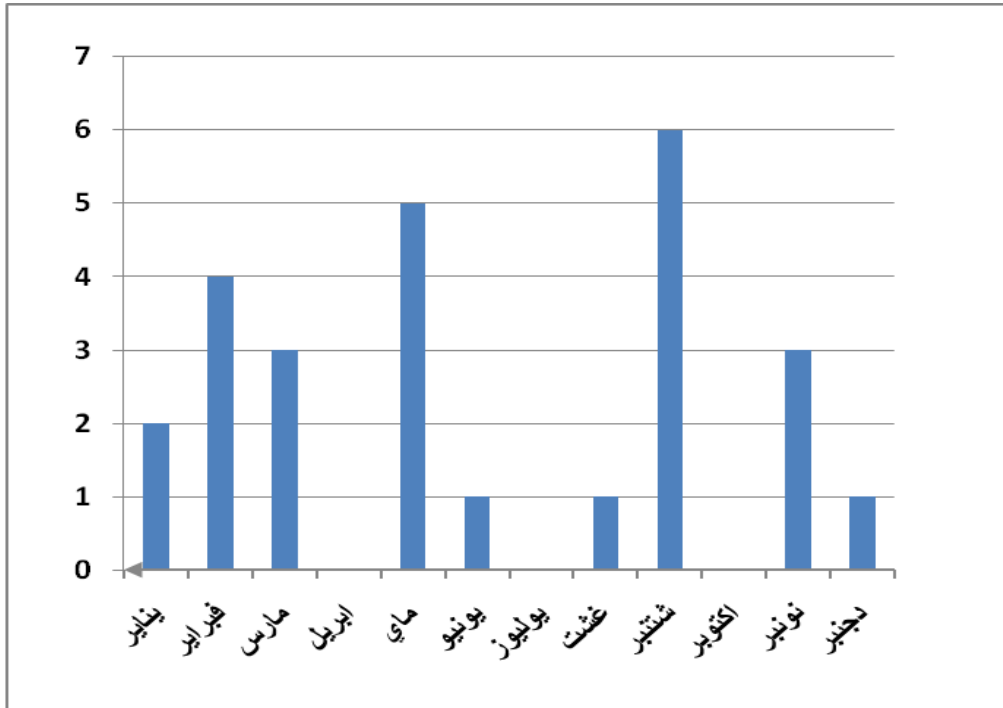
يمثل المبيان أسفله لشهور التي ازداد فيها تلاميذ المستوى السادس ابتدائي لمدرسة زاوية سيدي منديل تانسخت (0.5ن) 1- ماهو الشهر الذي ازداد فيه أكبر عدد من التلاميذ ؟

.....
.....
..... (0.5ن) 2- ماهي الشهور التي لم يزد فيها اي تلميذ؟

..... (0.5ن) 3 - ما عدد التلاميذ الذين ازدادوا في شهر شتنبر؟

..... (0.5ن) 4 - ما عدد تلاميذ هذا القسم؟

(1ن) 5 - هل يمكن للأستاذ تكوين مجموعات من ستة تلاميذ في كل مجموعة ؟ علل جوابك؟



والله ولي التوفيق

أتقن الرياضيات لترتقي

للنشر للعموم بموقع وثيقتي