الامتحان الموحد المحلي دورة فبراير 2024

مادة الرياضيات - المستوى: السادس ابتدائي

| المملكة المغربية |
|--------------------------|
| +°XNV ₹+ Î NEAO ₹ Ө |
| |
| |
| 0 3 |
| وزارة التربية الولحسنية |
| والتمليم الأولى والرماضة |

| الموسم الدراسي: 2024 - 2023 | المدة : 1h30min | التاريخ:/ / 2024 | رقم الامتحان: |
|-----------------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| | | 2024 | |
| | | الاسم الكامل: | |
| | | | |

الحساب والعد 15ن

| | | يات التالية : | أضع و أنجز العما | |
|--------------|---------------------------|----------------------|---|-----|
| 277, 32÷1, 2 | 97, 13×8, 7 | | (3,21) + 102,25 | |
| | | | | 4ن |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 8 888 | 999 ; 9 888 888 ; 9 888 ; | 999 ; 8 999 888 :414 | 2) رتب تنافصيا الاع | |
| | | | | 2ن |
| | | | | |
| | | | | 1ن |
| | | | ••••• | |
| | | م 24: | 3) أكتب جميع قواس | |
| | | | | |
| | | 5400460 . Austi | · i · · · · · · · · · · · · · · · · · · | •.4 |
| | | العدد: 5108460 | 4) أكتب بالحروف | 1ن |
| | | | | |
| | | | | |

| 2) مسألة: اشترى حسن تلفازا بـ 7000 درهم دفع ربع المبلغ تسبيقا ثم دفع عند الاستلام 5000 درهم. ما هو المبلغ الذي تبقى بذمته؟ | | | |
|--|---|-----|--|
| ما هو المبلغ الذي تبقى بذمته؟ | 2) مسألة: اشتري حسن تافاذ الـ 7000 در هم دفع ربين المبلغ تسبيقا ثم دفع عند الاستلام 5000 در هم | 20 | |
| | ما هو المبلغ الذي تبقى بذمته؟ | OZ. | |

الهندسة: (3ن)

- 1) أنشئ مستقيم (D) عمودي على المستقيم (H) و يمر من A.
 - ن (a) و يمر من B) أنشئ مستقيم (F) يوازي المستقيم (H) و يمر من B.

ن1

ن1 (a) انشئ مستقيم (E) عمودي على المستقيم (H) و يمر من B.



| | ن 5, ا |
|--|---------------|
| 1, عاطبيعة الرباعي المحصل عليه؟ | ن 5, ا |
| القياس: (5ن) | |
| 6) مسألة: باع محمد بقعة أرضية على شكل مستطيل، طوله 100 متر وعرضه 60 متر بـ 300 در هم للمتر مربع. 1. أحسب مساحة هذه البقعة الأرضية. | ن 5, ا |
| 1, 2 ما هو المبلغ الذي سيحصل عليه محمد بعد بيع هذه البقعة الأرضية؟ | ن 5ر ا |

1) أحول كل قياس إلى الوحدة المطلوبة:

سجلت أستاذة أسماء الشهور التي ازداد فيها تلاميذ قسمها.

فبراير - يناير - دجنبر - دجنبر - دجنبر -

دجنبر - يناير - مارس - مارس - فبراير - ماي - يناير - مارس - ماي - ماي - دجنبر - مارس - يناير

ن**1,5**ن

1. أنظم هذه البيانات في الجدول أسفله:

| دجنبر | ماي | مارس | فبراير | يناير | الشهر |
|-------|------|------|--------|-------|--------------|
| •••• | •••• | •••• | •••• | •••• | عدد التلاميذ |

2. أحدد عدد التلاميذ الذين ازدادوا في شهر ماي.

ن**1,5**ن