

| | | |
|---|---|---|
| المستوى الدراسي: السادس ابتدائي دورة: الاسم الكامل: |  <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الاختبار الموحد على صعيد المؤسسة الرياضيات</p> | الأكاديمية: النيابة: المؤسسة: |
|---|---|---|

I. العمليات الأربع: (10ن)

1) ضع و أنجز العمليات التالية: (6ن)

| | | | |
|------------|----------|--------------|--------------|
| 673 × 23,5 | 875 × 56 | 12432 – 8746 | 27985 + 8305 |
| | | | |

2) ضع و أنجز العمليتين التاليتين: (4ن)

| | |
|------------|----------|
| 85760 ÷ 25 | 9845 ÷ 5 |
| | |

II. الأنشطة العددية و التحويلات: (10ن)

1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا: (2ن)

❖ 1,250 ؛ 0,125 ؛ 12,50 ؛ 2,105 ؛ 5,120 ؛ 0,521

⤴ < < < < <

2) أكتب الوحدة المناسبة أمام كل عبارة: (4ن) km ; m ; cm ; mm

⤴ طول قامة رشيد: 1,75
• طول نهر الأمازون: 6690

⤴ طول كتاب الرياضيات: 27
• سمك كتاب الرياضيات: 8

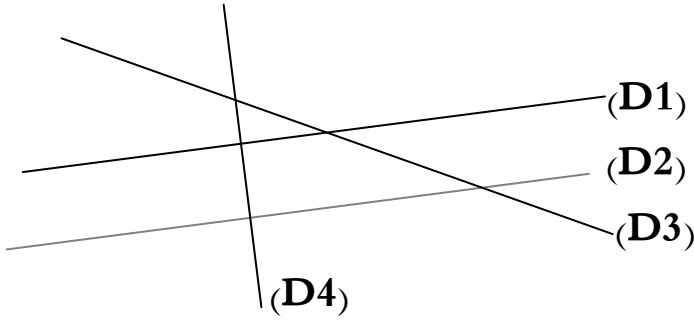
3) حول إلى الوحدة المشار إليها: (4ن)

⤴ 2,5 kg = g ؛ 3500 mg = g

$$0,12 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$9 \text{ q} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

III. إنشاءات هندسية: (10ن)



1) لاحظ الشكل التالي ثم حدد: (4ن)

- مستقيمين متوازيين: و
- مستقيمين متعامدين: و

2) أكمل الجدول بالرسم المناسب: (4ن)

| زاوية مستقيمة | زاوية منفرجة | زاوية قائمة | زاوية حادة |
|---------------|--------------|-------------|------------|
| | | | |

3) أنشئ مستطيلا ABCD حيث $AB = 4 \text{ cm}$ و $BC = 2 \text{ cm}$ (2ن)

IV. حل المسائل: (10ن)

1) وفر السيد أحمد 5000 درهم، اشترى حاسوباً بـ 2750 درهماً، و شاشة بـ 780 درهماً، و طابعة بـ 620 و درهماً.

أ) احسب الثمن الإجمالي الذي أداه الأب: (2ن)

ب) احسب المبلغ الذي بقي عنده: (2ن)

2) اشترى بائع فواكه 18 صندوقاً من العنب، يزن كل صندوق 17,50 كيلوغراماً.

أ) احسب الكتلة الإجمالية للصناديق: (3ن)

3) وزعت جمعية خيرية مبلغ 15750 درهماً على 15 أسرة محتاجة.

أ) احسب المبلغ الذي حصلت عليه كل أسرة: (3ن)

..... •

Salamini.info