

الاسم الشخصي: الاسم العائلي: النقطة النهائية: / 40 = / 10	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة نيابة ٢٠١٥	الاختبار الموحد على صعيد المؤسسة السنة السادسة ابتدائي مادة الرياضيات دورة يناير 2015
--	--	---

I. العمليات الأربع: (10ن)

1) ضع و أنجز العمليات التالية: (6ن)

$673 \times 23,5$	875×56	$12432 - 8746$	$27985 + 8305$

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

$85760 \div 25$	$9845 \div 5$

II. الأنشطة العددية و التحويلات: (10ن)

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

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

لل < < < < < <

2) أكتب الوحدة المناسبة أمام كل عبارة: (4ن)

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

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

3) حول إلى الوحدة المشار إليها: (ن4)

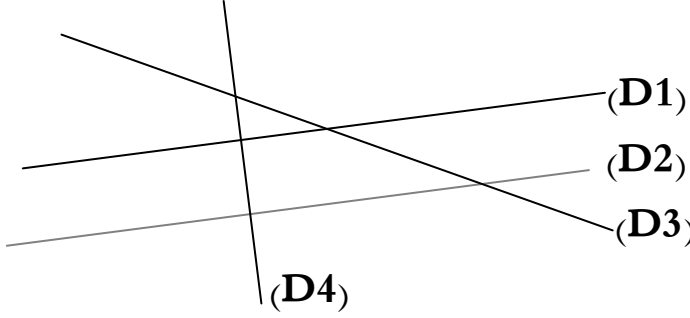
$$3500 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$2,5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

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

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

III. إنشاءات هندسية: (10ن)



1) لاحظ الشكل التالي ثم حدد: (ن4°)

• مستقيمين متوازيين: و

• مستقيمين متعامدين: و

2) أكمل الجدول بالرسم المناسب: (ن4)

زاوية مستقيمة	زاوية منفرجة	زاوية قائمة	زاوية حادة

3) أنشئ مستطيلاً ABCD حيث $AB = 4 \text{ cm}$ و $BC = 2 \text{ cm}$ (ن2)

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: (ن2)

..... •

ب) احسب المبلغ الذي بقي عنده: (ن2)

..... •

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

أ) احسب الكتلة الإجمالية للصناديق: (ن3)

..... •

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

أ) احسب المبلغ الذي حصلت عليه كل أسرة: (ن3)



Salamini.info