

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: الرابعة ابتدائي

الأستاذ: م/ توابية

إبتدائية: الشهيد قريوز احمد الشلف

السنة الدراسية: 2025/2024

إختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن)

أنجز ماييلي عموديا:

$$453180+72963=$$

$$92736-5281=$$

$$7685X=$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

إليك العدد=851702

-اكتبه بالحروف

- ماذا يمثل الرقم 5؟ كم عدد آلافه؟

-أحصره بين مائتين متتاليتين

التمرين 03: (1.5 ن)

حول ماييلي إلى الوحدة المطلوبة

$$30000\text{cg}=\dots\dots\dots\text{dag}$$

$$50\text{hm}=\dots\dots\dots\text{m}$$

$$18\text{m}25\text{cm}=\dots\dots\dots\text{mm}$$

التمرين 04: (2 ن)

-أرسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8cm

-عين النقطة o منتصف هذه القطعة

-أرسم مستقيما يعامد القطعة [OB] ويشمل o.

- ارسم مستقيما آخر يقطع المستقيمين في النقطتين F.C.

- ما اسم الشكل المتحصل عليه.

الوضعية الإدماجية: (3.5 ن)

تعطلت سيارة أبيك ففحصها الميكانيكي فتبين له انها تحتاج إلى 4 عجلات ثمن العجلة الواحدة هو: 3650 دينار.

• احسب ثمن العجلات الأربع.

كما تحتاج إلى مبرد ماء ب 5200DA وبطارية 3700DA.

• احسب تكليف إصلاح السيارة

مع العلم أن أباك كان بحوزته مبلغا قدره 24850DA.

• ماهو المبلغ المتبقي عنده؟.