



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة **سليم**

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

مخضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

ديسمبر: 2015

المستوى: الرابعة ابتدائي (4AP)

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

• جد الناتج دون وضع العملية :

$$13 \times 100 = \dots\dots$$

$$350 \times 20 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times 20 = 300$$

التمرين الثاني:

اكتب مضاعفات 6 الأصغر من 40 .

تستعمل أمك كيس من الدقيق لصناعة 6 فطائر، ما هو عدد الأكياس الذي يكفيها لصناعة 30

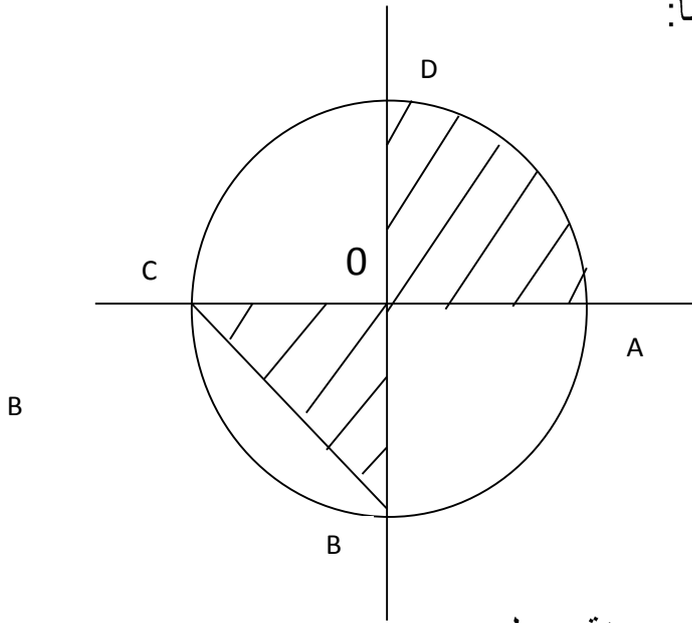
فطيرة ؟

التمرين الثالث :

لفريد لعبة إلكترونية اشتراها بـ 2750 ديناراً، أراد أن يبيعهها و يربح فيها 500 دينار .

بكم يجب أن يبيعهها ؟

التمرين الرابع :



لاحظ الشكل جيّداً و أكمل بـ صحيح أو خطأ:

مركز الدائرة هو O

(BC) قطر للدائرة

الشكل ODA مضلع

المضلع COB مثلث قائم

استخرج من الشكل زاوية قائمة

.....

الوضعية الإدماجية :

قمت بالتنقل مع والدك من مدينة الجزائر إلى مدينة جيجل

ثم رجعتما إلى مدينة البليدة .

- ساعد والدك في حساب المسافة التي قطعتموها .

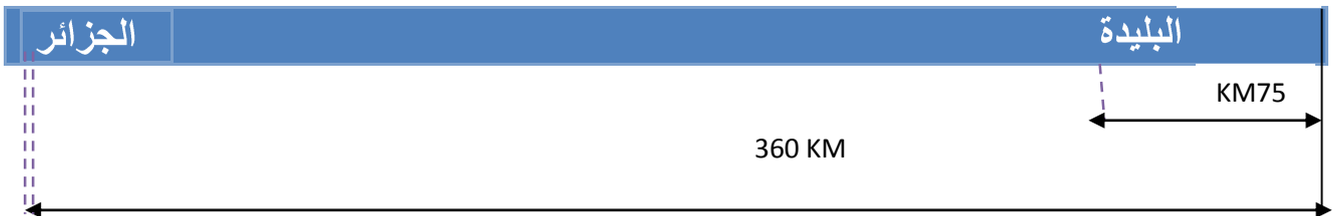
يريد والدك العودة من البليدة إلى الجزائر ،- ما هي المسافة التي سيقطعها ؟

استعمل خلال رحلته 42 لترا من البنزين، إذا كان سعر اللتر 100 دينار

-ما هو المبلغ الذي سيدفعه ؟

-احصر هذا المبلغ بين ألفين متتاليتين .

جيجل



□ تصحيح إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

السنة الرابعة ابتدائي

التمرين 1 :

جد الناتج دون وضع العملية

0.5..... $13 \times 100 = 1300$

0.5..... $350 \times 20 = 7000$

0.5..... $15 \times 20 = 300$

التمرين 2:

ا مضاعفات 6 الأصغر من 40

0.5..... M $6 < 40 = (0 ; 6 ; 12 ; 18 ; 24 ; 30 ; 36)$

0.5..... $30 = 6 * 5$

0.5..... تستعمل الأم 5 اكياس

التمرين 3 :

0.5..... يجب أن يبيعهها بـ : 3250 دينار

0.5..... $2750 + 500 = 3250$

0.5..... العملية العمودية :

التمرين 4 :

بـ أو :

0.25..... مركز الدائرة هو 0 .. صحيح

0.25..... خطأ (BC) قطر للدائرة

0.25..... خطأ الشكل ODA مضلع

0.25..... صحيح المضلع COB مثلث قائم

0.5..... استخراج من الشكل زاوية قائمة (OD.OA)
الوضعية

0.25..... المسافة المقطوعة : 435 كيلومتر

0.25..... $360 + 75 = 435$

0.5..... العملية العمودية

0.25..... المسافة من الجزائر إلى البلدية : 285 كيلومتر

0.25..... $360 - 75 = 285$

0.5..... العملية العمودية

0.25..... المبلغ الذي سيدفعه 4200 دينار

0.25..... $42 \times 100 = 4200$
0.5..... العملية العمودية
الحصر :
1..... $4000 < 4200 < 5000$