



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

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

خضيري-ابتدائي-متوسط-ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

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 :

لفرید لعبة إلكترونية اشتراها بـ 2750 دينارا، أراد أن يبيعها و يربح فيها 500 دينار .
بكم يجب أن يبيعها ؟

التمرين الرابع :

لاحظ الشكل جيدا و أكمل بـ صحيح أو خطأ:

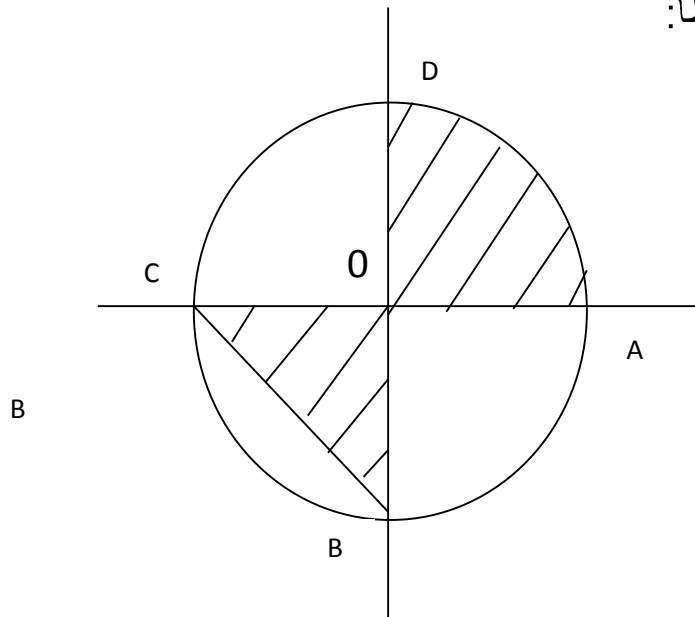
مركز الدائرة هو 0

قطر للدائرة (BC)

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 قطعتماها .

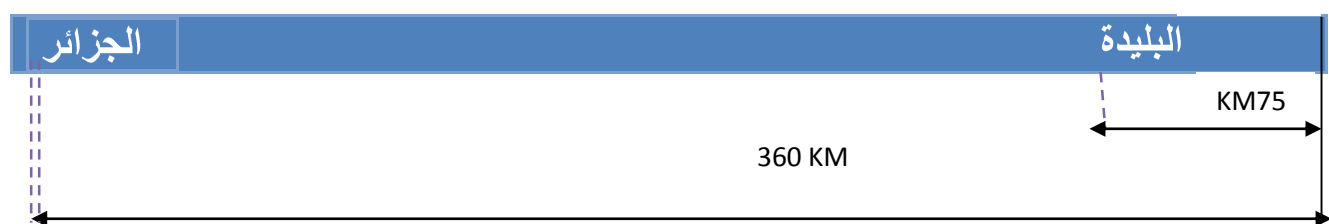
يريد والدك العودة من البليدة إلى الجزائر ، - ما هي المسافة التي سقطعها ؟

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

- ما هو المبلغ الذي سيدفعه ؟

- أحصر هذا المبلغ بين ألفين متتاليتين .

جيجل



الصفحة 2/2

حي قلعول - سرچ البحری - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 - الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 :

□ تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

السنة الرابعة إبتدائي

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

تستعمل الأم 5 اكياس

التمرين 3 :

يجب أن يبيعها بـ: 3250 دينار

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

العملية العمودية :

التمرين 4 :

بـ أو :

مركز الدائرة هو 0 .. صحيح

0.25..... (BC) قطر للدائرة

0.25..... خطأ

0.25..... خطأ

المثلث COB مثلاً قائم صحيح

0.25..... استخرج من الشكل زاوية قائمة (OD.OA)

الوضعية

المسافة المقطوعة: 435 كيلومتر

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

0.5..... العملية العمودية

المسافة من الجزائر إلى البلدية: 285 كيلومتر

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

0.5..... العملية العمودية

المبلغ الذي سيدفعه 4200 دينار

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