

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

المستوى : سنة خامسة ابتدائي  
السنة الدراسية : 2016/2015  
المدة : 1 سا 30 د

مديرية التربية لولاية الجلفة  
مفتشية التعليم الابتدائي م3 عين وسارة  
التاريخ : 09 ماي 2016

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الاول: 1.5 ن

اكمل ما يلي :

$$3 \text{ h } 30 \text{ min} = \dots\dots \text{ min} , \quad 284 \text{ dam} = \dots\dots \text{ km} , \quad \frac{\dots}{10} = 28.9$$

التمرين الثاني: 1.5 ن

زين فاروق محيط دفتره بشريط مزخرف

إذا كان طول دفتره 22cm وعرضه 18cm ماهو طول الشريط المزخرف ؟

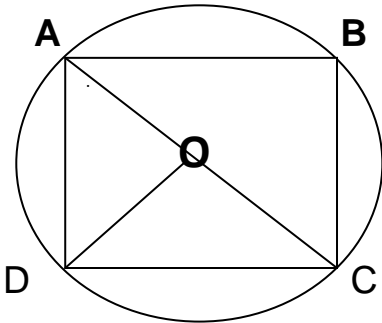
التمرين الثالث: 1.5 ن

قطع عداء مسافة 45 km في مدة 3 ساعات , انقل الجدول ثم اكمله.

المسافة المقطوعة بالكيلومتر	.....	45	75	.....
المدة بالساعات	1	3	.....	8

التمرين الرابع: 1.5 ن

لاحظ الشكل ثم اجب



- 1- مانوع المضلع ABCD ؟
- 2- سم المضلع OCD
- 3- ماذا تمثل قطعة المستقيم AC بالنسبة للدائرة ؟

4- الوضعية الادماجية : 04 ن

انطلقت حافلة وعلى متنها 60 مسافرا على الساعة 6 h 10 min من مدينة الجلفة متجهة نحو مدينة الجزائر العاصمة التي وصلتها على الساعة 10 h 55 min .

1- احسب مدة سير الحافلة.

إذا دفع كل مسافر 420 دينارا ثمنا للتذكرة

2- احسب المبلغ الذي قبضه صاحب الحافلة .

قبل الانطلاق أشار عداد الحافلة إلى 657483 km وعند الوصول أشار إلى 657793 km .

3- احسب المسافة بين المدينتين.

شبكة تقويم امتحان الرياضيات

1 . التمارين ( 06 نقاط )

التمارين	اختيار الأدوات المناسبة	الاستعمال السليم للأدوات	تقديم النتيجة	العلامة
01		$\frac{289}{10} = 28.9$ $284 \text{ dam} = 2.84 \text{ km}$ $3 \text{ h } 30 \text{ min} = 210 \text{ min}$		نصف نقطة لكل معيار 1.5
02		البحث عن المحيط : ( الطول + العرض) $\times 2$ . العملية العمودية تقديم النتيجة . طول الشريط 80cm		نصف نقطة لكل معيار 1.5
03		المسافة المقطوعة بالكيلومتر 15 45 75 120 المدة بالساعات 1 3 5 8		نصف نقطة لكل معيار 1.5
04		نوع المضلع ABCD ؟ مربع المضلع OCD : مثلث متساوي الساقين تمثل قطعة المستقيم AC بالنسبة للدائرة : القطر		نصف نقطة لكل معيار 1.5

الوضعية الإدماجية : ( 04 نقاط )

الإبداع و الإتقان	الانسجام	الاستعمال السليم لأدوات المادة	الوجاهة
تنظيم الإجابة	- تقديم نتيجة صحيحة 4h45min 25200DA 310km	. التوظيف السليم للآليات التالية : . آلية الطرح 10h55min-6h10min= العملية العمودية . آلية الضرب 60= $\times 420$ العملية العمودية . آلية الطرح 657793-657483= العملية العمودية	. البحث عن مدة السير . . حساب المبلغ الذي قبضه صاحب الحافلة. . حساب المسافة بين المدينتين.
	0,25 عن كل تقديم	0.25 (التوظيف +العملية العمودية) عن كل سؤال +0.75	
0,25	0,75	3	