

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	