

العلامة		عناصر الإجابة	محاو الموضوع
مجموع	مجزأة		
01.5	0,25x3 0,25x3	- إيجاد رقم الأحاد: 204,15 هو 4 1502,4 هو 2 15,024 هو 5 - كتابة الأعداد على شكل كسر عشري: $\frac{20415}{100}$ $\frac{15024}{10}$ $\frac{15024}{1000}$	التمرين الأول
01.5	0.5 0.25x2 0.25x2	استنتاج: الشكل: مستطيل الطول = 80m   العرض = 50m المحيط = $2 \times (80m + 50m) = 260m$	التمرين الثاني
01.5	0.25 0.50 0.50 0.25	مدة التنقل = وقت الوصول - وقت الانطلاق $8h\ 00min - 7h\ 30min =$ العملية العمودية الصحيحة مدة تنقله: 30min	التمرين الثالث
01.5	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	رسم المستقيم AB وتعيين E رسم المستقيم C يشمل E عموديا على المستقيم AB في النقطة O تعيين النقطة F على المستقيم AB وتبعد عن O بـ 6cm رسم المستقيم D يشمل النقطتين E و F يذكر نوع الزاوية EOB تسمية المضلع ونوعه	التمرين الرابع

المجموع	مجزأة	المؤشرات	المعايير	المسألة
1.25	0.50 0.50 0.25	$120m \times 80m =$ العملية العمودية الصحيحة مساحته: $9600m^2$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل الاستعمال السليم للأدوات تقديم الإجابة	1
1.25	0.50 0.50 0.25	$9600 \times \frac{75}{100} = (9600 \times 75) \div 100$ أو $(9600 \div 100) \times 75$ العملية العمودية الصحيحة المساحة المحروثة: $7200m^2$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل الاستعمال السليم للأدوات تقديم الإجابة	2
1.25	0.50 0.50 0.25	$25000 + 18000 =$ العملية العمودية الصحيحة المصاريف التي دفعها الفلاح: 43000DA	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل الاستعمال السليم للأدوات تقديم الإجابة	3
0.25	0.25	تنظيم الورقة وضوح الخط وعدم الشطب	الإتقان	
04		المجموع		