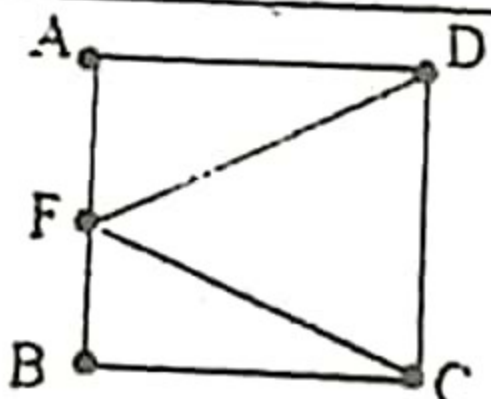


الإجابة النموذجية لموضوع امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي دورة: 2021

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع				
المجموع	جزء						
1.5	0.25	$67.07 \times 10 = 670.7$	كتابة النتيجة				
	0.25	$24 \text{ L} = 2400 \text{ cL}$					
	0.5	$3\text{h}15\text{min} = 195 \text{ min}$					
	0.5	$\frac{7}{5} = 1 + \frac{2}{5}$					
1.5	0.25	$80 - 48 = \dots\dots$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل				
	0.25	$48 \times 32 = \dots\dots$					
	0.25	المعلّمان العموديان صحبتان	الاستعمال السليم لأدوات الحل				
	0.25	عرض الفناء هو 32m مساحة الفناء هي 1536 m^2	تقديم الإجابة				
1.5	0.25	كتابة النتائج صحيحة				العثور الثالث	
	0.25	الزّمن (h)	1	3	4		8
	0.25	المسافة (Km)	80	240	320		640
	0.25	كمية البنزين (L)	6	18	24		48
	0.25						
	0.25						
1.5	0.5					العثور الرابع	
	0.25	الرسم الصحيح للمربع ABCD					
	0.5	تعيين ال نقطة F منتصف الضلع [AB]					
	0.25	رسم المثلث DFC					
		نسبة نوع المثلث (مثلث متساوي الساقين)					

العلامة		المؤشرات	المعايير	الوضعية الإدماجية
المجموع	عجراة			
1.25	0.5	$1800 \times 16 = \dots\dots$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	الجزء الأول
	0.25 0.25	$1800 \times 16 = 28800$ العملية العمودية صحيحة	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	لمن الكمادات هو: 28800 DA	تقديم الإجابة	
1.25	0.5	$14700 + 6500 = \dots\dots$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	الجزء الثاني
	0.25 0.25	$14700 + 6500 = 21200$ العملية العمودية صحيحة	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	لمن جهاز قياس الحرارة وفانوزرات سائل التعقيم هو: 21200DA	تقديم الإجابة	
1.25	0.5	$14700 : 700 = \dots\dots$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	الجزء الثالث
	0.25 0.25	$14700 : 700 = 21$ العملية العمودية صحيحة	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	عدد فانوزرات التعقيم: 21 فانوزرة	تقديم الإجابة	
0.25	0.25	تنظيم الورقة وضوح الخط	الإتقان	
4		المجموع		