



الجزء الأول: (6 نقاط)

التصحيح الأول: (1,5 ن)

أكمل ما يلي:

$$67,07 \times 10 = \dots, \quad 24 \text{ L} = \dots \text{ cl}, \quad 3 \text{ h} 15 \text{ min} = \dots \text{ min}, \quad \frac{7}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

التصحيح الثاني: (1,5 ن)

فناء مدرستك مستطيل الشكل، نصف محيطه 80 m ، إذا كان طوله 48 m.

- أحسب عرض الفناء.

- أحسب مساحته.

التصحيح الثالث: (1,5 ن)

تقطع سيارة مسافة 240 km في مدة 3 ساعات، وتستهلك خلالها 18 L من البنزين.

أتمم ملء الجدول بما يناسب.

الزمن (h)	1	3	4	8
المسافة (km)	...	240
كمية البنزين (L)	...	18

التصحيح الرابع: (1,5 ن)

أرسم المربع ABCD بهذا الترتيب، طول ضلعه 4 cm. عيّن النقطة F منتصف الضلع [AB].

أتمم رسم المثلث DFC. ما هو نوعه؟

الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (4 نقاط)

لمكافحة الوباء منحت الدولة لكل مدرسة مبلغ 50000 DA لشراء كمّات وجهاز قياس الحرارة وقارورات سائل

التعقيم.

اشترت مديرية إحدى المدارس 1800 كمّات بثمن 16 DA للواحدة.

- أحسب ثمن الكمّات.

كما اشترت جهاز قياس الحرارة بثمن 6500 DA، وخصّصت مبلغ 14700 DA لشراء قارورات سائل التعقيم.

- أحسب ثمن جهاز قياس الحرارة وقارورات سائل التعقيم معاً.

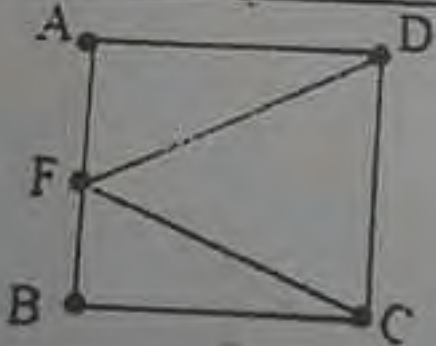
- ما هو عدد قارورات التعقيم إذا كان ثمن القارورة الواحدة هو 700 DA.

تنبيه: اجراء العمليات العمودية ضروري

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	$80 - 48 = \dots\dots\dots$	الفهم السليم للموضحة واختبار أدوات الحل				
	0.25	$48 \times 32 = \dots\dots\dots$					
	0.25	المعلقتان العموديتان صححتان		الاستعمال السليم لأدوات الحل			
	0.25	مرض الفناء هو 32m					
0.25	مساحة الفناء هي 1536 m^2	تقديم الإجابة					
1.5	0.25	كتابة النتائج صحيحة				المعيار الثالث	
	0.25	الزمن (h)	1	3	4		8
	0.25	المسافة (Km)	80	240	320		640
	0.25	كمية البنزين (L)	6	18	24		48
	0.25						
1.5	0.5					المعيار الرابع	
	0.25	الرسم الصحيح للمربع ABCD					
	0.5	تحديد أن نقطة F منتصف الضلع [AB]					
	0.25	رسم المثلث DFC					
		نسبة نوع المثلث (مثلث متساوي الساقين)					

تابع للإجابة النموذجية لموضوع امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي دورة 2021

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة الرياضيات

العلامة		المؤشرات	المعايير	الوصف الإجابة
المجموع	بدرجة			
1.25	0.5	$1800 \times 16 = \dots\dots$	الفهم السليم للوصفة واختيار أدوات الحل	الجزء الأول
	0.25 0.25	$1800 \times 16 = 28800$ العملية العمودية صحيحة	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	تم الكمات هو 28800 DA	تقديم الإجابة	
1.25	0.5	$14700 + 6500 = \dots\dots$	الفهم السليم للوصفة واختيار أدوات الحل	الجزء الثاني
	0.25 0.25	$14700 + 6500 = 21200$ العملية العمودية صحيحة	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	تم جهاز قياس الحرارة وقارورات سائل التعقيم هو 21200DA	تقديم الإجابة	
1.25	0.5	$14700 : 700 = \dots\dots$	الفهم السليم للوصفة واختيار أدوات الحل	الجزء الثالث
	0.25 0.25	$14700 : 700 = 21$ العملية العمودية صحيحة	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	عدد قارورات التعقيم: 21 قارورة	تقديم الإجابة	
0.25	0.25	تنظيم الورقة ووضوح الخط	الإتقان	
4		المجموع		