



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 و جهاز قياس الحرارة وقارورات سائل

التعقيم.

اشترت مديرة إحدى المدارس 1800 كمّاة 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.

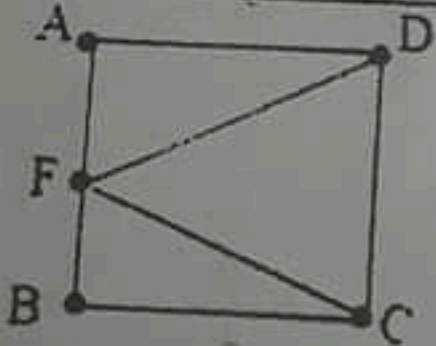
- ما هو عدد قارورات التعقيم إذا كان ثمن القارورة الواحدة هو 700 DA.

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	$80 - 48 = \dots\dots$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل				
	0.25	$48 \times 32 = \dots\dots$					
	0.25	المعلقتان العموديتان صححتان					
	0.25	عرض الغناء هو 32m	الاستعمال السليم لأدوات الحل تقديم الإجابة				
	0.25	مساحة الغناء هي 1536 m^2					
	0.25						
1.5	0.25	كتابة النتائج صحيحة				العمرين 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
1.5	0.5					العمرين 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)					

تابع للإجابة النموذجية لموضوع امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي دورة 2021

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة الرياضيات

العلامة		المؤشرات	المعايير	الوضعية الإدماجية
المجموع	مجزأة			
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	تم الكائنات 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	تم جهاز قياس الحرارة وقارورات 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 قارورات التعقيم: 21 قارورة	تقديم الإجابة	
0.25	0.25	تنظيم الورقة ووضوح الخط	الإتقان	
4		المجموع		