



تصحيح الرياضيات 2021

2,5 ن	$342,16 - 67,04 = 275,12$; $275,12 + 987 = 1172,12$ الوضع الصحيح (0,5 ن) ؛ العمليات (1,5 ن)؛ مكان الفاصلة الصحيح (ن0,5)	1-1 أ
2,5 ن**	$18/4 + 1/4 = 19/4$ (0,5 ن) ; $5/2 \times 2/4 = 10/8$ (0,5 ن) ; $38/8 - 10/8 = 28/8 = 14/4 = 7/2$ (0,5 ن) ; $7/2 \times 2/1 = 14/2 = 7$ (0,5 ن) **توحيد المقامات (0,25×2)	1-ب
2,5 ن***	$359,46 \times 287 = 103\ 165,02$ *** عمليات الضرب (2 ن)؛ مكان الفاصلة (0,5 ن)	1-ت
2,5 ن	$33,6 \div 5 = 6,72$ (0,5 ن) لمكان وضع الفاصلة	1-ث
3 ن	$8,4\text{cm} = 0,084\text{m}$; (1,5 ن) $0,084 \times 25 = 2,1\text{m}$ (1,5 ن)	2-
2 ن	رسم منصف الزاوية	1-II
3 ن	-رسم متوازي أضلاع لا يوافق القياسات المطلوبة (1 ن)؛ -رسم متوازي أضلاع وفق القياسات المطلوبة (3 ن)	2
3 ن	مماثلة كل نقطة (0,5×4) ؛ الاسم الموافق لمماثلة كل نقطة (0,5)؛ الوصل بين النقط الأربع (0,5)	3
3 ن	$((480 + 56 + 480) \times 56) \div 2 = 56896 \div 2 = 28448\text{m}^2 = 2844800\ \text{dm}^2$ تطبيق قاعدة مساحة شبه المنحرف (1 ن)؛ إنجاز عمليات الجمع والضرب التحويل إلى الديسمتر مربع (1 ن) والقسمة (1 ن)؛	4
2,5 ن	$13,243\ \text{dam}$ ؛ يخصص نصف نقطة للفاصلة ونصف نقطة للوحدة المناسبة	III- 1-أ
2,5 ن	$40,5\text{kg} + 6000\text{hg} = 640,5\text{kg}$; $2\text{t} - 640,5\text{kg} = 13,595\text{q}$ نقطة لعملية الجمع؛ نقطة لعملية الطرح؛ نصف نقطة للوحدة (q)	1-ب
2,5 ن	$270456\ \text{ca}$ (نقطة (1 ن) لعملية الجمع دون التحويل للوحدة المطلوبة؛ مثلا: 0,270456)	1-ت
2,5 ن	$3000141\ \text{cm}^3$ (نقطة (1 ن) لعملية الجمع دون التحويل للوحدة المطلوبة؛ مثلا: 3000141000)	1-ث
3 ن	$50 \times 20 \times 2 = 2000\ \text{m}^3$; (2,5 ن)؛ الجواب كامل (2,5 ن)؛	2
3 ن	عملية الجمع (1 ن)؛ الجواب صحيح (2 ن)؛ $24 + 16 + 8 + 8 + 4 + 12 + 20 = 92$	IV
40 ن		المجموع