

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول في الرياضيات

شبكة تقويم مادة الرياضيات

العلامة مجزأة	الإجابة	
0.25 ن لكل مضاعف	مضاعفات 2 المحصورة بين 215 و 227 هي 217 - 219 - 221 - 222 - 224 - 226 .	التمرين الأول 1.5 ن
0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن	المسافة التي يقطعها مصطفى يوميا هي : 1424 مترا العملية العمودية $356 \times 4 = 1424$	التمرين الثاني 1.5 ن
0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن	الوزن الذي قطفه الفلاح في اليوم الثاني هو : 300 Kg $150 \times 2 = 300$ العملية العمودية الوزن الكلي للثمار هو : 500 Kg $150 + 300 + 50 = 500$ العملية العمودية	التمرين الثالث 1.5 ن
0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن	- رسم مستقيما (D) - تعليم النقطة A على هذا المستقيم. - رسم مستقيما (K) عموديا على المستقيم (D) في النقطة A - تعليم النقطة B على المستقيم (K) - رسم مستقيما (L) يكون عموديا على المستقيم (K) في النقطة B - وضعية المستقيمان (D) و (L) هما متوازيان.	التمرين الرابع 1.5 ن
0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن	ثمن شراء الرمل هو : 60500 دينار $110 \times 550 = 60500$ العملية العمودية ثمن شراء الاسمنت هو 31500 دينار	الوضعية الإدماجية 4 ن

0.5ن	$35 \times 900 = 31500$	
0.5ن	العملية العمودية	
0.5ن	المبلغ الذي صرفه البناء هو	
	93500 ديناراً	
0.25ن	$60500 + 31500 + 1500 = 93500$	
0.25ن	العملية العمودية	