

**الجزء الأول : ( 6 نقاط )**

**التمرين الأول : ( 1,5 ن )**

اليك الجدول التالي :

الدولة	الجزائر	موريتانيا	تونس	المغرب
مساحتها (km <sup>2</sup> )	2 381 741	1 030 700	165 150	446 550

اكتب مساحة الجزائر كتابة حرفية ثم حدّد عدد المئات في كتابة العدد .  
- رتب المساحات ترتيباً تصاعدياً .

**التمرين الثاني : ( 1,5 ن )**

مضمار سباقٍ مُستطيل الشكل ، طوله 480m وعرضه  $\frac{1}{3}$  طوله .  
- احسب محيط المضمار بـ (m) و (km) .

**التمرين الثالث : ( 1,5 ن )**

انثني قطعة المستقيم [AB] طولها 7cm ، ثم عين النقطة M مُنتصف قطعة المستقيم [AB] .  
انثني المستقيم (d) يُعامد قطعة المستقيم [AB] في النقطة M .  
عين النقطة K تنتمي إلى المستقيم (d) وتبعد عن M بـ 3cm  
- ما نوع المثلث KAM ؟

**التمرين الرابع : ( 1,5 ن )**

في مدرستك ، تكلف وجبة 4 تلاميذ مبلغاً قدره 240 DA  
- ساعد مدير المؤسسة على ملء الجدول التالي .

عدد الوجبات	4	9	...	...
التمن (DA)	240	...	1920	5400

**الجزء الثاني : الوضعية الإدماجية : ( 4 نقاط )**

في مبادرة تطوعية وبمناسبة عيد الأضحى المبارك اقتنت جمعية خيرية 25 خروفاً لفائدة الأيتام والمعوزين بمبلغ 364 425 DA ، ودفعت 2 500 DA لنقلها و 5 650 DA ثمناً للعلف .

➤ ما هو ثمن شراء الخروف الواحد ؟

➤ احسب الكلفة الإجمالية لشراء الخرفان .

إذا علمت أن الجمعية تملك في رصيدها مبلغ 725 321 DA

➤ احسب المبلغ المتبقي في رصيد الجمعية

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	

الجزء الأول : ( 6 نقاط )

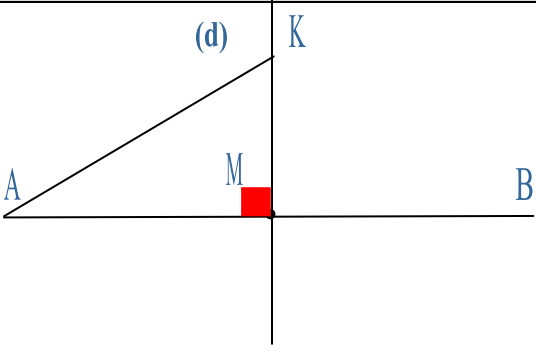

التمرين الأول : ( 1,5 ن )

<u>1,5</u>	0.5	- مليونان وثلاثمائة وواحد وثمانون ألفا وسبعمائة وواحد وأربعون .
	0.5	- عدد المئات هو : 23 817
	0.5	- $165\ 150 < 446\ 550 < 1\ 030\ 700 < 2\ 381\ 741$

التمرين الثاني : ( 1,5 ن )

<u>1,5</u>	0.5	$480 \times \frac{1}{3} = 160$	عرض المضمار هو 160 m
	0.75	$(480 + 160) \times 2 = 1280$	محيط المضمار هو : 1280 m
	0.25	$1280\ m = 1.280\ km$	

التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

<u>1,5</u>	0.25×5		
	0.25		

التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

<u>1,5</u>	0.5×3	<table border="1"> <tr> <td>عدد الوجبات</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>32</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>التمنّ (DA)</td> <td>240</td> <td>540</td> <td>1920</td> <td>5400</td> </tr> </table>	عدد الوجبات	4	9	32	90	التمنّ (DA)	240	540	1920	5400
		عدد الوجبات	4	9	32	90						
التمنّ (DA)	240	540	1920	5400								

التعليمة	المعايير	المؤشرات	مجزأة	مجموع
<u>01</u>	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	$364\ 425 \div 25 = 14\ 577$	0.5	1,25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	العملية العمودية	0.5	
	تقديم الإجابة	ثَمَنُ شِرَاءِ الْخَرْوْفِ الْوَاحِدِ هُوَ : 14 577 DA	0.25	
<u>02</u>	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	$364\ 425 + 2500 + 5650 = 372\ 575$	0.5	1,25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	العملية العمودية	0.5	
	تقديم الإجابة	الْكُلْفَةُ الْإِجْمَالِيَّةُ لِشِرَاءِ الْخَرْفَانِ : 372 575 DA	0.25	
<u>03</u>	الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل	$673\ 253 - 372\ 575 = 300\ 678$	0.5	1,25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	العملية العمودية	0.5	
	تقديم الإجابة	المبلغ المتبقي في رصيد الجمعية هو : 300 678 DA	0.25	
		تنظيم الورقة ، وضوح الخط ، و عدم الشطب .	0.25	0,25

