

التمرين الأول: (1.5 ن)

- أنجز العمليات التالية عموديا :

$$2748 + 273 =$$

$$8420 - 5612 =$$

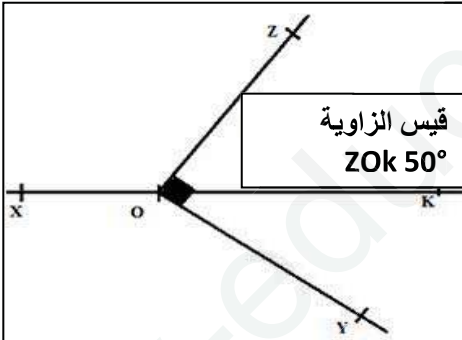
$$75 \times 34 =$$

التمرين الثاني: (1.5 ن).

- رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا: 12002 - 1234 - 12011 - 12700 - 12410

التمرين الثالث: (1.5 ن).

خرجت فاطمة ومعها 2000da، اشترت 1kg من اللحم ثمنه: 1200da، و1kg من الليمون بـ: 150da.
- احسب كم بقي لدى فاطمة من النقود؟



التمرين الرابع: (1.5 ن).

- انقل الرسم ثم أجب ، عن السؤال:
- دون استعمال المنقلة ، استنتج قيس الزوايتين $X\hat{O}Z$ و $Y\hat{O}K$

الوضعية الإدماجية: (4 ن).

يملك صاحب مزرعة 5 بقرات تنتج الواحدة منها 10L من الحليب يوميا،
بينما تنتج البقرة السادسة 20L.

- ما هو عدد اللترات التي تنتجها البقرات 5 يوميا ؟
- ما هو عدد اللترات التي تنتجها جميع البقرات يوميا ؟
- يحفظ صاحب المزرعة بـ 11L لإرضاع العجول الصغيرة و يبيع الباقي.
- ما هي كمية الحليب الذي يبيعه صاحب المزرعة ؟
- إذا علمت أن ثمن اللتر الواحد هو 50DA ، فما هو المبلغ الذي يربحه في اليوم ؟

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
1.5ن	0.5	ينجز العمليات عموديا:	التمرين الأول
	0.5	$75 \times 34 = 2550$	
	0.5	$2748 + 273 = 3021$	
	0.5	$8420 - 5612 = 2808$	
.....
	0.5	- يرتب الأعداد ترتيبا تصاعديا دون أخطاء.	التمرين الثاني
	0.5	- يستعمل الرمز المناسب.	
1.5ن	0.5	- يبدأ الترتيب من اليسار.	
.....
	0.5	- ينقل الرسم بدقة	التمرين الثالث
1.5ن	0.5	- قيس الزاوية XÔZ هو: 130 درجة	
	0.25	- وقيس الزاوية YÔK هو: 40 درجة	
.....
	0.5	إجراء العمليات عموديا.	التمرين الرابع
1.5ن	0.5	ثمن المشتريات هو: 1350da	
	0.5	$1200 + 150 = 1350$ da	
	0.5	بقي لها: 650da $2000 - 1350 = 650$ da	
06ن	المجموع		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
1ن	0.25	عدد الترات التي تنتجها 5 بقرات هو: 50L	الوضعية الإدماجية
	0.5	$10 \times 5 = 50$	
	0.25	إجراء العملية عموديا	
.....
	0.25	عدد اللترات التي تنتجها جميع البقرات هو: 70L	التمرين الخامس
	0.5	$50 + 20 = 70$ L	
1ن	0.25	إجراء العملية عموديا	
.....
	0.25	كمية الحليب المباعة هي: 59L	التمرين السادس
1ن	0.5	$70 - 11 = 59$ L	
	0.25	إجراء العملية عموديا	
.....
	0.25	المبلغ الذي يربحه في اليوم هو: 2950da	التمرين السابع
0.75ن	0.25	$59 \times 50 = 2950$ da	
	0.25	إجراء العملية عموديا	
.....
	0.25	تنظيم العمليات أفقيا وعموديا	التمرين الثامن
0.25ن	0.25		
04ن	المجموع		