

التمرين الأول: (1.5 ن)

- أنجز العمليات التالية عموديا :

$$2748 + 273 =$$

$$8420 - 5612 =$$

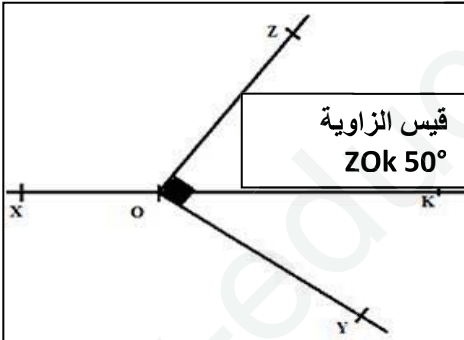
$$75 \times 34 =$$

التمرين الثاني: (1.5 ن).

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

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

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