

التمرين الأول: (1.5 ن)

- أجز العمليات التالية عموديا :

$$2748 + 273 =$$

$$8420 - 5612 =$$

$$75 \times 34 =$$

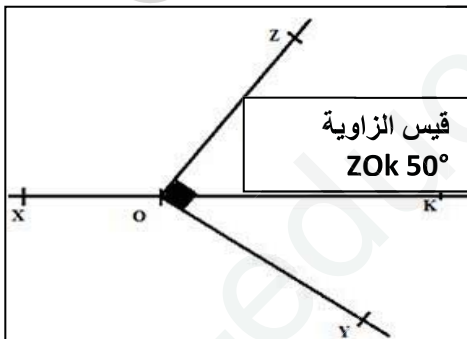
التمرين الثاني: (1.5 ن).

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

التمرين الثالث: (1.5 ن).

خرجت فاطمة ومعها 2000da، اشتريت 1kg من اللحم ثمنه: 1200da، و 1kg 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 ، استنتاج قيس الزوايا ZOX و YOK

الوضعية الإدماجية: (4ن).

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

- ما هو عدد الترات التي تنتجه البقرات 5 يوميا ؟

- ما هو عدد الترات التي تنتجه جميع البقرات يوميا ؟

يحتفظ صاحب المزرعة بـ 11L لإرضاع العجل الصغيرة و بيع الباقي.

- ما هي كمية الحليب الذي يبيعها 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	مجازأة		
1.5	0.5 0.5 0.5	<p>ينجز العمليات عموديا:</p> $75 \times 34 = 2550$ $2748 + 273 = 3021$ $8420 - 5612 = 2808$	التمرين الأول
1.5	0.5 0.5 0.5	<p>يرتب الأعداد ترتيبا تصاعديا دون أخطاء.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستعمل الرمز المناسب. - يبدأ الترتيب من اليسار. 	التمرين الثاني
1.5	0.5 0.5 0.25	<p>ينقل الرسم بدقة</p> <ul style="list-style-type: none"> - قيس الزاوية $X\hat{O}Z$ هو: 130 درجة - و قيس الزاوية $Y\hat{O}K$ هو: 40 درجة 	التمرين الثالث
1.5	0.5 0.5 0.5	<p>إجراء العمليات عموديا.</p> <p>ثمن المشتريات هو: 1350da</p> $1200 + 150 = 1350 \text{ da}$ <p>باقي لها: 650da</p> $2000 - 1350 = 650 \text{ da}$	التمرين الرابع
06	المجموع		

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