

السؤال 3 : لمداداة بعض أشجاره ، اشترى العم محمود 3 قوارير من مبيد الحشرات، سعة القارورة الأولى 2 ل ونصف وسعة الثانية 2 ل و 15 نسل وسعة الثالثة 24 نسل.

التعليمة 3-1 : أحول الكميات التالية:

2 ل ونصف = 25 نسل

2 ل و 15 نسل = 350 نسل

24 نسل = 2 ل و 400 مل

عدد

--	--

السؤال 4 : لإحاطة فن النجاج ، اشترى الفلاح 48 م من الأضلاك بـ 1360 من المتر الواحد، وأعددة و دفع للبائع 98 د.

التعليمة 4-1 : اطرح سوآلا مناسبآ للوضعة تطلب الإجابة عنه مرحلتين ثم أجب عنه.

السؤال : أكتب ثمن الأعددة

عدد

--

التعليمة 4-2 : أجب عن السؤال:

ثمن الأعددة

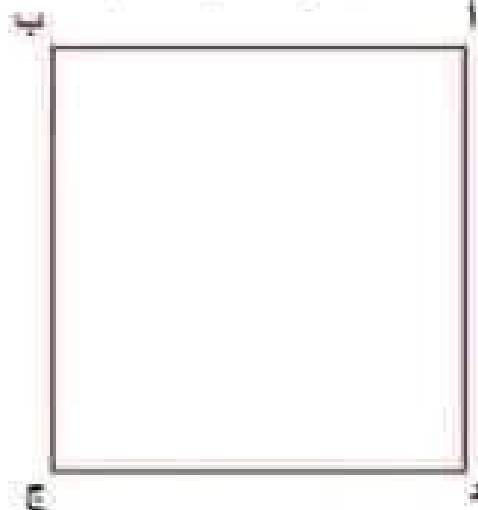
عدد

--	--

$$98000 \text{ م} - (48 \times 1360) = 32720 \text{ م}$$

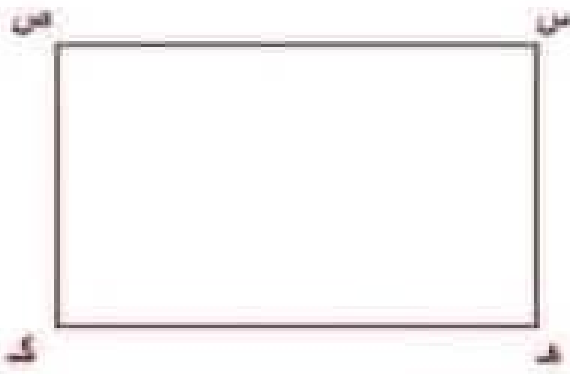
$$65280$$

التعليمة 4-2 : لتمثيل الضيعتين أعمل رسم المربع (أ ب ج د) و أرسم مستطيلا (م ن ك هـ) قياس طوله [م ن] = 7 سم و قياس عرضه [م ن ك] = 4 سم



عدد

--



عدد
□ □

جدول إسناد الأعداد

معايير للمقر	معايير للحز الأيمن						
	عدد 4	عدد 3	عدد 2		عدد 1		
			ب	ا	ب	ا	
1	0	0	0	0	0	0	التعداد التملك
1,5	1	0,5	0,5	1	0,5	0,5	التملك فوق الأيمن
1,5							التملك الأيمن
2	3	1,5	1,5	3	1,5	1,5	التملك الأيسر

16

4

- 1 الأسم
- 2 اللقب
- السنة الرابعة

حساب ذهني

- (2) أنجز التحريطين التاليين:
- 3160 م = 3 كم و 160 م
- 4 هـ و نصف = 450 م
- (3) اكتب وحدة القياس المناسبة مكان النقاط:
- 1500 م = 15 هـ
- 23 كم = 2 هـ و 300 م

- (1) أنجز العمليات التالية :
- 3500 - 50 × 70
- 48000 - 60 × 800
- 2700 - 90 × 30
- 32000 - 80 × 400

جدول إسناد الأعداد

معيير المتر	معيير الحد الأدنى							
	5 عدد	4 عدد	3 عدد	2 عدد		1 عدد		
				ب	ا	ب		ا
1	0	0	0	0	0	0	التعام التملك	
1,5	1	0,5	0,5	1	0,5	0,5	الملك تون الأدنى	
1,5							الملك الأدنى	
4	3	1,5	1,5	3	1,5	1,5	الملك الأقصى	

16

4

- الأم 1
- اللف 1
- السنة الزايعة

حساب ذهني

- (2) أنجز التحولين التاليين:
3160 م = ... كم و ...
- 4 م ونصف =
- (3) أكتب وحدة القياس المناسبة مكان النقاط:
1500 م = 15
- 23 كم = 2 و 300

- (1) أنجز العمليات التالية:
..... = 50 × 70
- = 60 × 800
- = 90 × 30
- = 80 × 400

م

السؤال 3 : لعداوة بعض أشجاره ، اشترى العم محمود 3 قوارير من مبيد الحشرات، سعة القارورة الأولى 2 ل ونصف وسعة الثانية 2 ل و 15 نسل وسعة الثالثة 24 نسل.

التعليمة 3-1 : أحول السمات التالية:

2 ل ونصف = نسل

2 ل و 15 نسل = نسل

24 نسل = ل و نسل

عدد

--	--

السؤال 4 : لإحاطة فن النجاج ، اشترى الفلاح 48 م من الأسلاك بـ 1360 من المتر الواحد، وأعدة و دفع للبائع 98 د.

التعليمة 4-1 : أطرح سؤالا مناسباً للوضعية تتطلب الإجابة عنه مرتين ثم أجب عنه.

السؤال :

عدد

--

التعليمة 4-2 : أجب عن السؤال:

.....
.....
.....
.....

عدد

--	--

التعليمة 4-2 : لتمثيل الضلعين أكمل رسم المربع (أ ب ج د) و أرسم مستطيلاً (م ن ك ه) قياس طوله [م ن] = 7 سم و قياس عرضه [م ك] = 4 سم



عدد

--

تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني
مادة الرياضيات

السنة الرابعة

السند 1 : للعم محمود ضيعة، احدها مربعة الشكل مزروعة خضرا، و الأخرى مستطيلة الشكل بها 24 صفا من اشجار الزيتون بكل صفا 18 شجرة، و 12 صفا من اشجار اللوز بكل صفا 19 شجرة.

التعليمة 1-1 : احسب عدد اشجار الزيتون بالضيعة.

.....
.....

عدد 1

عدد 2

التعليمة 1-2 : احسب عدد اشجار اللوز بالضيعة.

.....
.....

عدد 1

عدد 2

السند 2 : انتجت الضيعة هذا العام 548 كيسا من الزيتون، فباع في ضيعة 280 كيسا من الزيتون بحساب 46 د الكيس الواحد، ثم باع الاكياس المتبقية بحساب 49 د الكيس الواحد.

التعليمة 2-1 : احسب ثمن بيع اكياس الزيتون في الضيعة بالدينار.

.....
.....

عدد 1

عدد 2

التعليمة 2-2 : احسب ثمن بيع الاكياس المتبقية بالدينار.

.....
.....

عدد 1 ب

.....
.....

عدد 2 ب

التعليمة 2-3 : احسب المبلغ الجملي الذي قبضه الفلاح بالدينار.

.....
.....

عدد 1 ب

عدد 2 ب

الإصلاح

السند 1: للعمّ محمود ضيعتان، إحداهما مربعة الشكل مزروعة خضرا، و الأخرى مستطيلة الشكل بها 24 صفا من أشجار الزيتون بكل صفا 18 شجرة، و 12 صفا من أشجار اللوز بكل صفا 19 شجرة.

التعليمة 1-1: احسب عدد أشجار الزيتون بالضيعة.

عدد أشجار الزيتون

$$432 = 24 \times 18$$

التعليمة 1-2: احسب عدد أشجار اللوز بالضيعة.

عدد أشجار اللوز

$$228 = 12 \times 19$$

عدد 1

عدد 2

عدد 1

عدد 2

السند 2: أنتجت الضيعة هذا العام 548 كيسا من الزيتون، فباع في ضيعته 280 كيسا من الزيتون بحساب 46 د الكيس الواحد، ثم باع الأكياس المتبقية بحساب 49 د الكيس الواحد.

التعليمة 2-1: احسب ثمن بيع أكياس الزيتون في الضيعة بالدينار.

ثمن بيع أكياس الزيتون في الضيعة

$$12\ 880 = 46 \times 280 \text{ دى}$$

التعليمة 2-2: احسب ثمن بيع الأكياس المتبقية بالدينار.

ثمن بيع الأكياس المتبقية

$$13\ 132 = 49 \times (280 - 548)$$

268

عدد 1

عدد 2

عدد 1

عدد 2

التعليمة 2-3: احسب المبلغ الجملى الذي قبضه الفلاح بالدينار.

المبلغ الجملى الذي قبضه الفلاح

$$26\ 012 = 13132 + 12880$$

عدد 1

عدد 2