

السنة الرابعة

تقييم في مادة الرياضيات

المربي: عبد اللطيف بوجناح

السند 1 : زارت كريمة و أسماء جارتها فطمة ثم توجهن معا إلى المتوق فاشترت كريمة آنية من الخزف بـ 14950 مـي و 18 صحناً بـ 2650 مـي الصحن الواحد.

التعليمة 1-1 : أحسب ثمن شراء الصحنون.

معد 1

معد 2

التعليمة 1-2 : أحسب ثمن مشتريات كريمة .

معد 1

معد 2

السند 2 : اشترت أسماء 14 م من القماش بـ 6290 مـي العتر الواحد و سلّمت البقع 90 د.

التعليمة 2-1 : أحسب المبلغ الذي أرجعه لها.

معد 1

معد 2

معد 1 ب

معد 2 ب

السند 3 : اشترت فطمة 3 قوارير من الطر، سعة الأولى نصفال و سعة الثانية 650 مل و سعة الثالثة 3 دسل و 45 صل.

التعليمة 3-1 : أنجز التحويلات التالية:

نصفال = صل

650 مل = صل

3 دسل و 45 صل = صل

معد 3

السند 4 : بخلت الجارات مغازة كبرى فاشترت كريمة 3 أصناف مختلفة من العنايدل.

التعليمة 4-1: لتمثيل المتوازيات، أكمل رسم المربع (ك ه ع ق) و المستطيل (أ ب ج د)



معد 4

--	--

التعليمة 4-2: أرسم مربعاً (س ص ر ح) قيس ضلعه 6 سم .

معد 4

--

السند 5 : اشترت أسماء 26 كأساً بـ 780 مى الكأس الواحد ومحفظه لابنتها بـ 27 د .

التعليمة 5-1: أحسب المبلغ الذي دفعته للبتعة.

.....

.....

.....

.....

معد 1ب

--	--

معد 2ب

--	--

السند 6: اختارت فاطمة 3 مزهريات ثمن الواحدة منها 12400 مي لكن عند دفع الثمن منحتها البائعة تخفيضا قدره 1600 مي عن كل مزهرية.

5 مع

التعليمة 6-1: أطرح سوآلا مناسبآ للوضعآة تتطلب الإجابة عنه مرحلتين ثم أجب عنه.

المتوال :

التعليمة 6-2: أجب عن المتوال:

.....

.....

.....

.....

5 مع

جدول إسناد الأعداد

معيآر التعميق	معايير الحد الأدنى							
	5 مع	4 مع	3 مع	2 مع		1 مع		
				ب	أ	ب		أ
1	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك	
1,5	1	0,5	0,5	1	0,5	0,5	التملك دون الأدنى	
1,5							التملك الأدنى	
4	3	1,5	1,5	3	1,5	1,5	التملك الأقصى	

الاسم :

اللقب :

السنة الزايدة

حساب ذهني

$\frac{\cdot}{4}$

(1) أنجز العمليات التالية:

$$\dots\dots\dots = 80 \times 600$$

$$\dots\dots\dots = 90 \times 80$$

$$49\ 000 = \dots\dots \times 490$$

$$\dots\dots\dots = 80 \times 50$$

(3) أكتب وحدات القياس المناسبة :

$$\dots\dots\dots 270 = 7 \text{ دسل} \text{ و } 2 \text{ ل}$$

$$\dots\dots\dots 24 \text{ دسل} = 2 \text{ و } \dots\dots\dots 40$$

(2) أكمل بما يناسب:

$$15 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

$$360 \text{ م} = \dots\dots\dots \text{ دكم}$$

بو جراح

السنة الرابعة

تقييم في مادة الرياضيات

المربي : عبد اللطيف بوجناح

السند 1 : زارت كريمة و أسماء جارتها فطمة ثم توجهن معا إلى المتوق فاشتريت كريمة أنية من الخزف بـ 14950 مي و 18 صحنًا بـ 2650 مي الصحن الواحد.

التعليقة 1-1 : أحسب ثمن شراء الصحنون.

ثمن شراء الصحنون بالمليم

$$47\ 700 = 18 \times 2650$$

معد 1

معد 2

التعليقة 1-2 : أحسب ثمن مشتريات كريمة .

ثمن مشتريات كريمة بالمليم

$$62\ 650 = 47700 + 14950$$

معد 1

معد 2

السند 2 : اشترت أسماء 14 م من القماش بـ 6290 مي المتر الواحد و سلّمت البتبع 90 د.

التعليقة 2-1 : أحسب المبلغ الذي أرجعه لها.

المبلغ الذي أرجعه لها بالمليم

$$1940 = (14 \times 6290) - 90\ 000$$

$$88\ 060$$

معد 1

معد 2

معد 1 ب

معد 2 ب

السند 3 : اشترت فطمة 3 قوارير من العطر، سعة الأولى نصف ل و سعة الثانية 650 مل و سعة الثالثة 3 لسل و 45 صل.

التعليقة 3-1 : أنجز التحويلات التالية:

$$\text{نصف ل} = 50 \text{ صل}$$

$$650 \text{ مل} = 65 \text{ صل}$$

$$3 \text{ لسل و } 45 \text{ صل} = 75 \text{ صل}$$

معد 3

السند 4 : دخلت الجارات مغارة كبرى فاشتريت كريمة 3 أصناف مختلفة من العنايل.

السند 5 : اشترت أسماء 26 كاسا بـ 780 في الكاس الواحد ومحفظه لابنتها بـ 27 د .

التعليمة 5-1: احسب المبلغ الذي دفعته للبياعة.

المبلغ الذي دفعته للبياعة بالمليم

$$47\ 280 = 27000 + (26 \times 780)$$

20280

مع 1 ب

مع 2 ب

السند 6: اختارت فاطمة 3 مزهريات ثمن الواحدة منها 12400 في لكن عند دفع الثمن منحتها

البياعة تخفيضا قدره 1600 في عن كل مزهرية.

التعليمة 6-1 : أطرح سوآلا مناسبآ للوضعية تتطلب الإجابة عنه مرحلتين ثم أجب عنه.

السؤال : احسب ثمن المزهريات بعد التخفيض / أو / احسب المبلغ الذي دفعته للبياعة

التعليمة 6-2 : أجب عن السؤال: ثمن المزهريات بعد التخفيض بالمليم

مع 5

طريقة 1 : $32\ 400 = 3 \times (1600 - 12400)$

10800

مع 5

طريقة 2 : $32\ 400 = (3 \times 1600) - (3 \times 12400)$

4800 37200

جدول إسناد الأعداد

معيآر التميآ	معيآير الحد الأدنى							
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2		مع 1		
				ب	أ	ب		أ
1	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك	
1,5	1	0,5	0,5	1	0,5	0,5	التملك دون الأدنى	
1,5		2	1	1	2	1	1	التملك الأدنى
4	3	1,5	1,5	3	1,5	1,5	التملك الأقصى	

الاسم :

اللقب :

السنة الرابعة

حساب ذهني

$\frac{\cdot}{4}$

(1) أنجز العمليات التالية:

$$48\ 000 = 80 \times 600$$

$$7200 = 90 \times 80$$

$$49\ 000 = 100 \times 490$$

$$4000 = 80 \times 50$$

(3) أكتب وحدات القياس المناسبة :

$$2\ \text{ل و } 7\ \text{دسل} = 270\ \text{صل}$$

$$24\ \text{دسل} = 2\ \text{ل و } 40\ \text{صل}$$

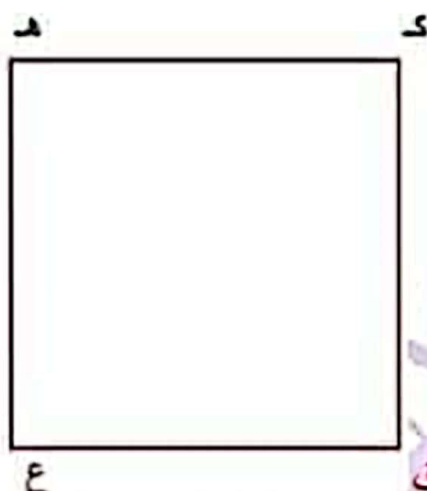
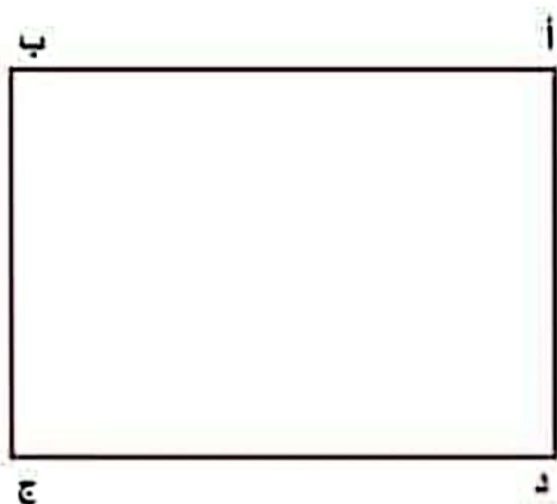
(2) أكمل بما يناسب:

$$15\ \text{كم} = 15\ 000\ \text{م}$$

$$360\ \text{م} = 36\ \text{دكم}$$

بو جراح

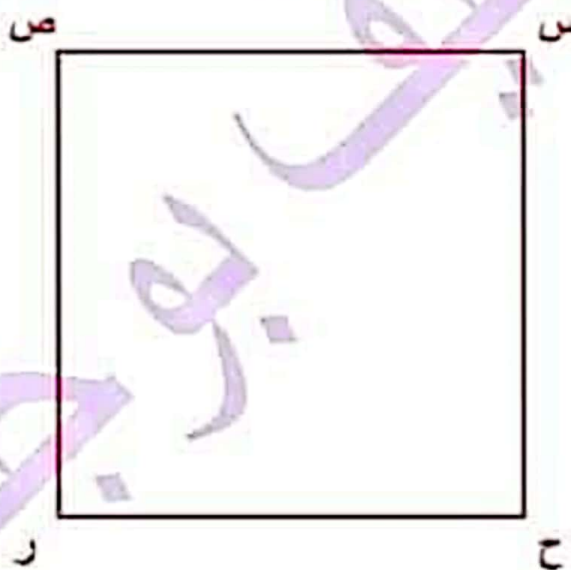
التعليمة 4-1: لتمثيل المناديل، أكمل رسم المربع (ك ه ع ق) و المستطيل (أ ب ج د)



معد 4

--	--

التعليمة 4-2: أرسم مربعا (س ص ر ح) قيس ضلعه 6 سم .



معد 4

--