

السنة الرابعة	تقييم في مادة الرياضيات	المربي: عبد اللطيف بوجناح
---------------	-------------------------	---------------------------

**السند 1 :** زارت كريمة و أسماء جارتها فاطمة ثم توجهن معا إلى السوق فاشتريت كريمة آنية من الخزف بـ 14950 م و 18 صحنًا بـ 2650 م من الصحن الواحد.

**التعليمة 1-1:** أحسب ثمن شراء الصحنون.

معد 1 أ

معد 2 أ

**التعليمة 1-2 :** أحسب ثمن مشتريات كريمة .

معد 1 أ

معد 2 أ

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

**التعليمة 2-1 :** أحسب المبلغ الذي أرجعه لها.

معد 1 أ

معد 2 أ

معد 1 ب

معد 2 ب

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

**التعليمة 3-1:** أنجز التحويلات التالية:

نصف ل = ..... صل

650 مل = ..... صل

3 دسل و 45 صل = .... صل

معد 3

**السند 4 :** دخلت الجارات مغازة كبرى فاشتريت كريمة 3 أصناف مختلفة من المناديل.

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



معد 4



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

معد 4

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

التعليمة 5-1: أحسب المبلغ الذي دفعته للباتعة.

معد 1

معد 2

السند6: اختارت فاطمة 3 مزهريات ثمن الواحدة منها 12400 مي لكن عند دفع الثمن منحتها البائعة تخفيضا قدره 1600 مي عن كل مزهرية.

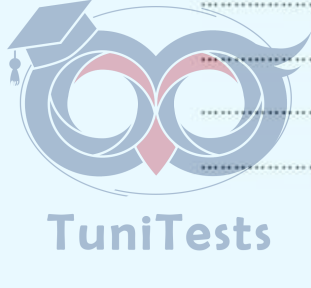
مع 5

التعليمية 1-6 : اطرأ سؤالا مناسبا للوضعية تتطلب الإجابة عنه مرحلتين ثم أجيب عنه.

السؤال : .....

التعليمية 2-6 : أجيب عن السؤال:

مع 5



جدول إسناد الأعداد

معيار التميير	معايير الحد الأدنى							
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2		مع 1		
				ب	ا	ب		ا
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	
	2	1	1	2	1	1	التملك الأقصى	
4	3	1,5	1,5	3	1,5	1,5		

16



TuniTests

الاسم : .....  
اللقب : .....  
السنة الزايدة : .....

### حساب ذهني

(1) أنجز العمليات التالية:

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

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

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

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

(2) أكمل بما يناسب: (3) أكتب وحدات القياس المناسبة :

$$\dots\dots\dots = 15 \text{ م} \quad | \quad 2 \text{ ل و } 7 \text{ دسل} = 270 \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = 360 \text{ م} \quad | \quad 24 \text{ دسل} = 2 \dots\dots \text{ و } 40 \dots\dots\dots$$

السنة الرابعة	تقييم في مادة الرياضيات	المربي: عبد اللطيف بوجناح
---------------	-------------------------	---------------------------

السند 1 : زارت كريمة و أسماء جارتها فاطمة ثم توجهن معا إلى السوق فاشترت كريمة أنية من الخزف بـ 14950 مي و 18 صخنا بـ 2650 مي الصحن الواحد.

التعليمة 1-1: أحسب ثمن شراء الصحنون.

ثمن شراء الصحنون بالمليم

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

مع 1 أ

مع 2 أ

التعليمة 1-2 : أحسب ثمن مشتريات كريمة .

ثمن مشتريات كريمة بالمليم

$$62\ 650 = 47700 + 14950$$

مع 1 أ

مع 2 أ

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

التعليمة 1-2 : أحسب المبلغ الذي أرجعه لها.

المبلغ الذي أرجعه لها بالمليم

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

$$88\ 060$$

مع 1 أ

مع 2 أ

مع 1 ب

مع 2 ب

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

التعليمة 1-3: أنجز التحويلات التالية:

$$\text{نصف ل} = 50 \text{ صل}$$

$$650 \text{ مل} = 65 \text{ صل}$$

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

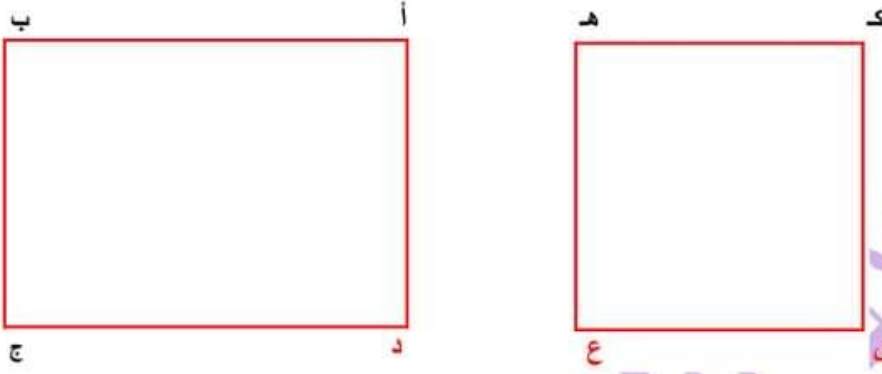
مع 3

السند 4 : دخلت الجارات مغارة كبرى فاشترت كريمة 3 أصناف مختلفة من المناديل.



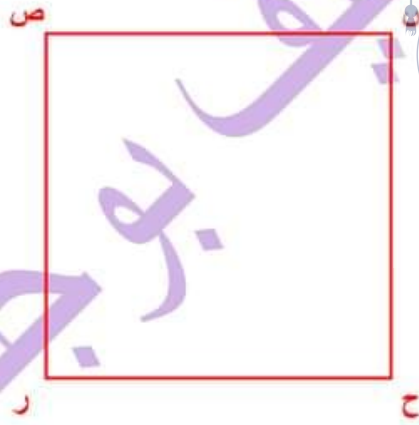
TuniTests

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) قياس ضلعه 6 صم .



معد 4



TuniTests