

## تصحيح اختبار الفصل الثالث

السنة الثالثة

التمرين الأول : البحث عن الكتلة المناسبة في كل حالة لتحقيق المساواة : 01.5 ن

$$300 \text{ g} + 500 \text{ g} + \underline{200 \text{ g}} = 1000 \text{ g} = 1 \text{ Kg}$$

$$250 \text{ g} + \underline{750 \text{ g}} = 1000 \text{ g} = 1 \text{ Kg}$$

$$600 \text{ g} + \underline{400 \text{ g}} = 1000 \text{ g} = 1 \text{ Kg}$$

التمرين الثاني : 02.5 ن

عدد الأحرف	عدد الرؤوس	عدد الأوجه	تسميته	المجسم
12	8	6	مكعب	
0	0	2	أسطوانة	

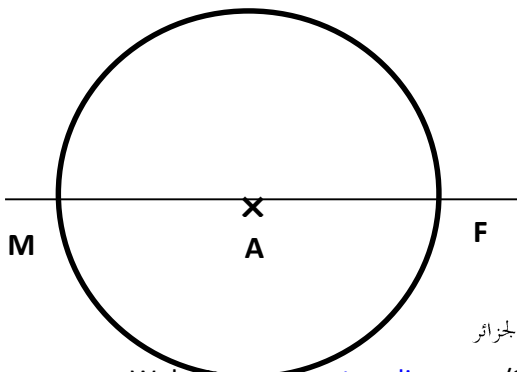
التمرين الثالث :  $4 \times 0.25$

- أخذ كل تلميذ 6 جوائز و بقي لها جائزتين ( 2 )

الحل : ( ملء الفراغ بما يناسبه )

$$32 = ( 5 \times 6 ) + 2$$

التمرين الرابع : اكمال ملء الفراغ بالكلمة المناسبة :



حي قعلول - برج البحري - الجزائر

- النقطة A هي مركز الدائرة .
- القطعة [FM] هو قطر الدائرة .
- نصف القطعة [FA] هي نصف قطر الدائرة .

### المشكلة :

الأجوبة	الحل	العمليات	
		1200	500
	1500	$\times 2$	$\times 3$
$500 \times 3 = 1500$	+ 2400	$= 2400$	$= 1500$
$1200 \times 2 = 2400$	1300		
$1500 + 2400 + 1300 = 5200$	$= 5200$	0.5	0.5
ثمن كل المشتريات هو 5200 ديناراً .	0.5		
$6000 - 5200 = 800$			6000
المبلغ الذي يرجعه لنا هو 800 ديناراً .			- 5200
			$= 800$
			0.5

كل عملية أفقية : 0.25 ن

كل جواب : 0.25 ن و الوحدة : 0.25 ن

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) / 021.87.16.89 - الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 : 