

إمتحان في الرياضيات

الثلاثي الثالث

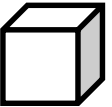

التمرين الأول: ابحث عن الكتلة المناسبة في كل حالة لتحقيق المساواة : 01.5 ن

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

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

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

التمرين الثاني : 02.5 ن

عدد الأحرف	عدد الرؤوس	عدد الأوجه	تسميته	المجسم
.....	
.....	

التمرين الثالث: 0.25 × 4

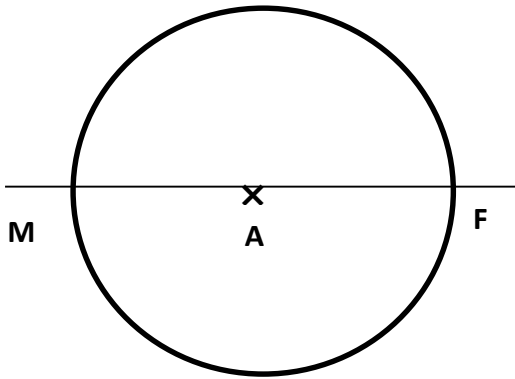
أرادت المعلمة أن تكرم 5 تلاميذ متفوقين ، فوزعت عليهم بالتساوي 32 جائزة .

- كم أخذ كل تلميذ ؟ وكم بقي ؟

الحل: (ملء الفراغ بما يناسبه)

$$..... = (..... \times) +$$

التمرين الرابع: اكمل ملء الفراغ بالكلمة المناسبة :



- النقطة **A** هي الدائرة .

- القطعة [FM] هو الدائرة .

- القطعة [AF] هي الدائرة .

المشكلة:

قررت أنت و زملائك مساعدة أحد الفقراء ، فاشتريت له 3 أقمص بـ 500 ديناراً للقميص الواحد ، و حذاءين (2) بـ 1200 ديناراً للحذاء الواحد ، و بذلة رياضية بـ 1300 ديناراً .

- أحسب ثمن كل المشتريات .

- أعطيتم للبائع مبلغ 6000 ديناراً .

- ما هو المبلغ الذي يرجعه لكم ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

الصفحة

الإصلاح

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	

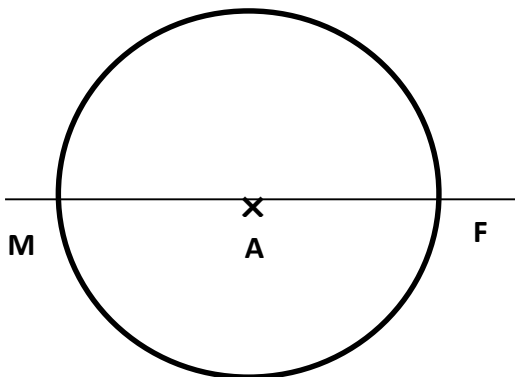
التمرين الثالث : 4×0.25

- 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 :



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

المشكلة :

الأجوبة	الحل	العمليات		
$500 \times 3 = 1500$ $1200 \times 2 = 2400$ $1500 + 2400 + 1300 = 5200$	$ \begin{array}{r} 1500 \\ + 2400 \\ \hline 1300 \\ = 5200 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1200 \\ \times 2 \\ \hline = 2400 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 500 \\ \times 3 \\ \hline = 1500 \end{array} $	
<p>ثمن كل المشتريات هو 5200 دينار .</p> $6000 - 5200 = 800$ <p>المبلغ الذي يرجعه لنا هو 800 دينار .</p>	0.5	0.5	0.5	
			$ \begin{array}{r} 6000 \\ - 5200 \\ \hline = 800 \end{array} $	
			0.5	

كل عملية أفقية : 0.25 ن

كل جواب : 0.25 ن و الوحدة : 0.25 ن

