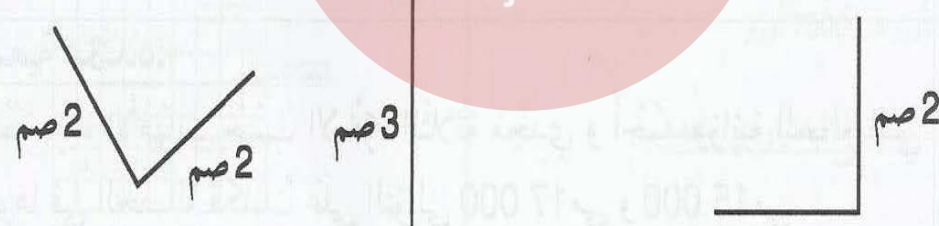
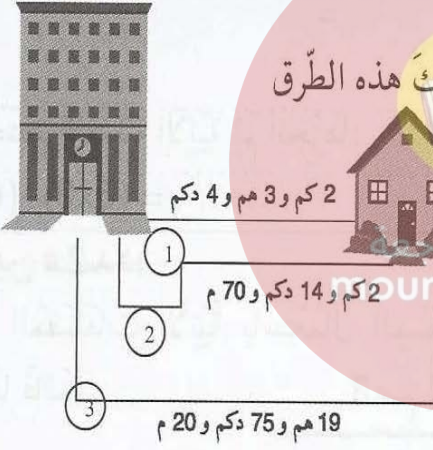


السنة الدراسية : 2023 القسم: سنة رابعة	اختبار كتابي في الرياضيات الثلاثي الثالث	المنذوبية الجهوية للتربية بتونس
---	--	------------------------------------

<p>التمرين 1 عدد:</p> <p>(1) أنجز العمليتين الآتيتين:</p> $\begin{array}{r} 864 \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 650 \\ \times 24 \\ \hline = \end{array}$	2 مع
<p>(2) أختصر العملية الآتية ثم أنجزها:</p> $\dots\dots\dots = (6 \times 8) + (6 \times 5)$	2 مع
<p>التمرين 2 عدد:</p> <p>أكمل المضلعات الآتية باستعمال المسطرة و الكوس إذا علمت أن جميع زواياها قائمة.</p>	4 مع
	5 مع

الوضعية 1 عدد:				1 مع
نوع البضاعة	الكمية	السعر الفردي	الثمن الجملي	5 مع
أقلام	16	250 مي	
كراسات	12	380 مي	
قصص	8	1100 مي	
المبلغ المدفوع		ورقة نقدية ذات	30 د	
أبحث عن المبلغ المتبقي				
.....				
.....				
الوضعية 2 عدد:				1 مع
<p>للذهاب إلى المدرسة بإمكان سمي أن يسلك هذه الطرق أساعده على اختيار أقصرها مع التعليل:</p> 				5 مع
.....				
.....				
الوضعية 3 عدد:				1 مع
<p>بمناسبة عيد الأمهات حسب الإخوة الثلاثة مجدي و أحمد ورانية المبالغ التي جمعوها في الحصالة فكانت على التوالي 17 000 مي و 15 000 مي و 18 000 مي. و بعد شراء هدية لوالديهم بقي لهم 2750 مي. أطرح سؤالاً واحداً مناسباً للوضعية يتطلب إنجاز عمليتين ثم أجيب عنه:</p>				5 مع
.....				

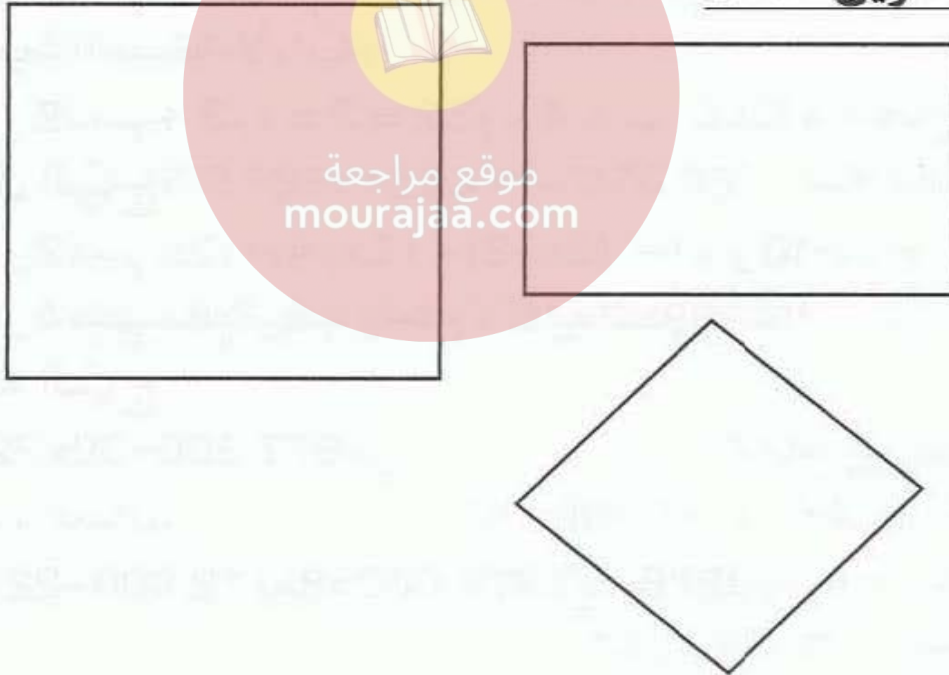
الإصلاح

التمرين عدد 1

$$\begin{array}{r} 864 \quad | \quad 3 \\ 0 \quad | \quad 288 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 650 \\ \times \quad 24 \\ \hline 15600 \end{array}$$

$$78 = 6 \times (8+5) = (6 \times 8) + (6 \times 5)$$

التمرين عدد 2



التمرين عدد 3

1 كغ و 2 هغ و 3 دكغ = 1230 غ
3 كم و 6 دكم = 3060 م
5 هل و 14 دكل و 8 ل = 648 ل

الوضعية عدد 1

المبلغ المتبقي

$$30\ 000 - (8800 + 4560 + 4000) = 12\ 640 \text{ مي}$$

الوضعية عدد 2

المسلك الأول: 2 كم و 3 هم و 4 دكم = 2340 م

المسلك الثاني 2 كم و 14 دكم و 70 م = 2210 م

المسلك الثالث 19 هم و 75 دكم و 20 م = 2670 م

أقصر المسالك الثاني 2210 م > 2340 م > 2670 م



الوضعية عدد 3

ما هو ثمن الهدية؟

المبلغ الذي جمعه: mourajaa.com موقع مراجعة

$$17\ 000 + 15\ 000 + 18\ 000 = 50\ 000 \text{ مي}$$

ثمن الهدية:

$$50\ 000 - 2750 = 47\ 250 \text{ مي}$$