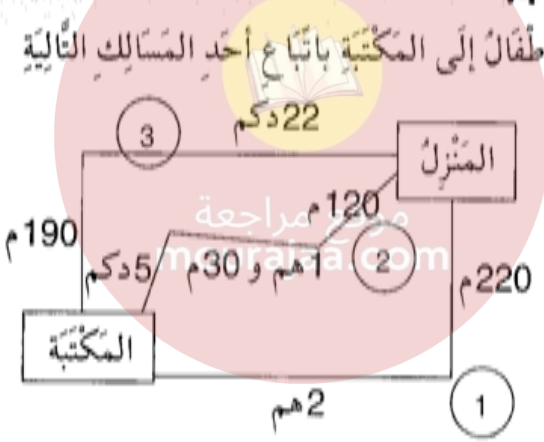
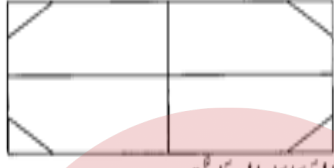


امتحان رياضيات سنة الثالثة الثلاثي الثاني

النقطات	التمارين	المعايير												
	<b>السند 1:</b> لتشجيع أطفاله على المطالعة قام أب بما يلي: - شراء مجموعات من القصص. - تمهين أطفاله من الاشتراك بالكتبة العمومية للأطفال. - تمهينهم من الاشتراك بأخذى مجلات الأطفال و فيما يلي بيانات تتعلق بمجموعات القصص													
6	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">المجموعة</th> </tr> <tr> <th>3</th><th>2</th><th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td><td>6</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>450</td><td>620</td><td>540</td> </tr> </tbody> </table> <p>عدد القصص لكل مجموعة ثم القصة الواحدة بكل مجموعة بالمي</p> <p><b>mourajaa.com التعليةمة:</b></p> <p>(1) أحسب ثم قصص المجموعة الأولى</p> <p>.....</p> <p>(2) أحسب ثم قصص المجموعة الثانية</p> <p>.....</p> <p>(3) أحسب ثم قصص المجموعة الثالثة</p> <p>.....</p> <p>(4) أحسب ثم القصص في الجملة</p> <p>.....</p>	المجموعة			3	2	1	7	6	5	450	620	540	١.١.١ ١ مد  ١.١.٢ ٢ مد  ١.١.٣ ٣ مد  ١.١.٤ ٤ مد
المجموعة														
3	2	1												
7	6	5												
450	620	540												

		<b>السند 2:</b> يبلغ عدد الأطفال 3، ويبلغ ثمن الاشتراك الواحد 1200 مي. أطرح السؤال المناسب و أجيب عنه	الإجابة 1 مد الإجابة 2 مد الإجابة 3 مد الإجابة 4 مد الإجابة 5 مد
3	.....	<b>السند 3:</b> يبلغ ثمن العدد الواحد من المجلة 970 مي، ويتمتع المشترك لمدة 6 أشهر بـ تخفيض قدره ثمن عدد واحد. <b>التعليمية:</b> أحسب المبلغ الذي يدفعه الأب معلوماً لاشتراك مدته 6 أشهر	الإجابة 1 مد الإجابة 2 مد الإجابة 3 مد
2	.....	<b>السند 4:</b> يذهب الأطفال إلى المكتبة ياتيا أحده المسالك التالية  <b>التعليمية:</b> (1) أحسب طول المسار الأول بالเมตร (2) أحسب طول المسار الثاني بالเมตร	الإجابة 1 مد الإجابة 2 مد الإجابة 3 مد

	(3) أحسب طول المُسْلِك الثالث بالمتر .....	
4,5	<p><b>السند 5:</b> أعد الأخوة الثلاثة تصميمًا لمكتبة يضعون فيها مجموعات القصص والمجلات.</p> <p><b>التَّعْلِيمَة:</b></p>  <p>1) اللون بالأصفر الرواية الحادة 2) اللون بالأخضر الرواية القائمة 3) اللون بالأزرق الرواية المُنْفَرِجَة</p>	١١١ ٤٠٠

# CORRECTION

السند 1 :

- (1) ثمن قصص المجموعة الأولى:  $5 \times 540 = 2700$  مي
- (2) ثمن قصص المجموعة الثانية:  $6 \times 620 = 3720$  مي
- (3) ثمن قصص المجموعة الثالثة:  $7 \times 450 = 3150$  مي
- (4) ثمن القصص في الجملة:  $3150 + 3720 + 2700 = 9570$  مي

السند 2 :

ما هي قيمة الإشتراكات؟

قيمة الإشتراكات:  $3 \times 1200 = 3600$  مي

السند 3 :

المبلغ الذي يدفعه الأب:  $5 \times 970 = 4850$  مي

موقع مراجعة

[mourajja.com](http://mourajja.com)

السند 4 :

طول المسار الأول:  $200\text{م} + 220\text{م} = 420\text{م}$

طول المسار الثاني:  $50\text{م} + 130\text{م} + 120\text{م} = 300\text{م}$

طول المسار الثالث:  $190\text{م} + 220\text{م} = 410\text{م}$

السند 5 :

