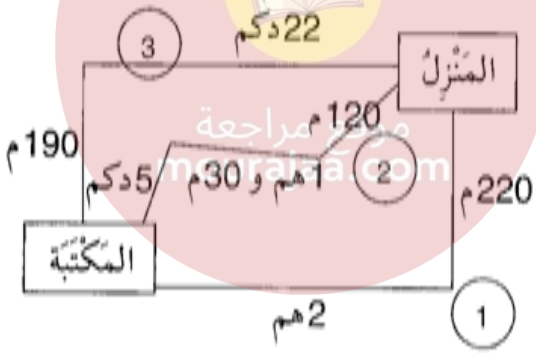
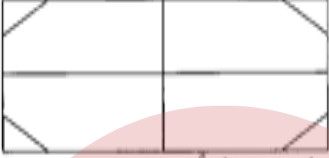


امتحان رياضيات سنة الثالثة الثلاثي الثاني

النقاط	التمارين	المعايير												
6	<p>السند 1: لِتَشْجِيعِ أَطْفَالِهِ عَلَى الْمُطَالَعَةِ قَامَ أَبُو بِيَمَا يَلِي: - شَرَاءَ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْقِصَصِ. - تَمْكِينِ أَطْفَالِهِ مِنَ الْإِشْتِرَاكِ بِالْمَكْتَبَةِ الْعُمُومِيَّةِ لِلأَطْفَالِ. - تَمْكِينِهِمْ مِنَ الْإِشْتِرَاكِ بِأَحَدِي مَجَلَّاتِ الأَطْفَالِ وَ فِيمَا يَلِي بَيَّانَاتٍ تَتَعَلَّقُ بِمَجْمُوعَاتِ الْقِصَصِ</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>المَجْمُوعَةُ</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>عَدَدُ الْقِصَصِ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>620</td> <td>540</td> <td>ثَمَنُ الْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ بِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بِالْمِي</td> </tr> </table>	3	2	1	المَجْمُوعَةُ	7	6	5	عَدَدُ الْقِصَصِ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ	450	620	540	ثَمَنُ الْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ بِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بِالْمِي	<p>ل ل ل ل ل 1 مع</p>
	3	2	1	المَجْمُوعَةُ										
	7	6	5	عَدَدُ الْقِصَصِ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ										
	450	620	540	ثَمَنُ الْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ بِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بِالْمِي										
		<p>التعليمة: (1) أَحْسِبْ ثَمَنَ قِصَصِ الْمَجْمُوعَةِ الْأُولَى</p> <p>.....</p>	<p>ل ل ل ل ل 2 مع</p>											
	<p>(2) أَحْسِبْ ثَمَنَ قِصَصِ الْمَجْمُوعَةِ الثَّانِيَةِ</p> <p>.....</p>	<p>ل ل ل ل ل 3 مع</p>												
	<p>(3) أَحْسِبْ ثَمَنَ قِصَصِ الْمَجْمُوعَةِ الثَّلَاثَةِ</p> <p>.....</p>	<p>ل ل ل ل ل 5 مع</p>												
	<p>(4) أَحْسِبْ ثَمَنَ الْقِصَصِ فِي الْجُمْلَةِ</p> <p>.....</p>	<p>ل ل ل ل ل 5 مع</p>												

3	<p>السند 2:</p> <p>يَبْلُغُ عَدَدُ الْأَطْفَالِ 3، وَ يَبْلُغُ ثَمَنُ الْإِشْتِرَاكِ الْوَاحِدِ 1200 مِي. أَطْرَحُ السُّؤَالَ الْمُنَاسِبَ وَ أَجِيبُ عَنْهُ</p> <p>.....</p>	<p>ل ل ل ل ل</p> <p>1 معد</p> <p>ل ل ل ل ل</p> <p>2 معد</p> <p>ل ل ل ل ل</p> <p>3 معد</p> <p>ل ل ل ل ل</p> <p>5 معد</p>
2	<p>السند 3:</p> <p>يَبْلُغُ ثَمَنُ الْعَدَدِ الْوَاحِدِ مِنَ الْمَجَلَّةِ 970 مِي، وَ يَتَمَتَّعُ الْمُشْتَرِكُ لِمُدَّةِ 6 أَشْهُرٍ بِتَخْفِيفٍ قَدْرُهُ ثَمَنُ عَدَدٍ وَاحِدٍ.</p> <p>التعليمة:</p> <p>أَحْسِبِ الْمَبْلَغَ الَّذِي يَدْفَعُهُ الْأَبُ مَعْلُومًا لِإِشْتِرَاكِ مُدَّتَهُ 6 أَشْهُرٍ</p> <p>.....</p>	<p>ل ل ل ل ل</p> <p>1 معد</p> <p>ل ل ل ل ل</p> <p>2 معد</p> <p>ل ل ل ل ل</p> <p>3 معد</p>
4,5	<p>السند 4:</p> <p>يَذْهَبُ الْأَطْفَالُ إِلَى الْمَكْتَبَةِ بِاتِّبَاعِ أَحَدِ الْمَسَلِّكِ التَّالِيَةِ</p>  <p>التعليمة:</p> <p>(1) أَحْسِبِ طُولَ الْمَسَلِّكِ الْأَوَّلِ بِالْمِثْر</p> <p>.....</p> <p>(2) أَحْسِبِ طُولَ الْمَسَلِّكِ الثَّانِي بِالْمِثْر</p> <p>.....</p>	<p>ل ل ل ل ل</p> <p>1 معد</p> <p>ل ل ل ل ل</p> <p>2 معد</p> <p>ل ل ل ل ل</p> <p>3 معد</p>

	(3) أَحْسِبْ طُولَ الْمَسَلِّكَ الثَّلَاثِ بِالْمِثْرِ	
4,5	<p>السند 5: أَعِدُّ الْأَخُوَّةَ الثَّلَاثَةَ تَصْمِيمًا لِمَكْتَبَةٍ يَضَعُونَ فِيهَا مَجْمُوعَاتِ الْقِصَصِ وَالْمَجَلَّاتِ. <u>التَّعْلِيمَةُ:</u></p>  <p>(1) أَلْوَنُ بِالْأَصْفَرِ الزَّوَايَا الْحَادَّةَ (2) أَلْوَنُ بِالْأَخْضَرِ الزَّوَايَا الْقَائِمَةَ (3) أَلْوَنُ بِالْأَزْرَقِ الزَّوَايَا الْمُنْفَرِجَةَ</p>	<p>4,5</p>

CORRECTION

السند 1 :

- (1) ثَمَّنُ قِصَصِ الْمَجْمُوعَةِ الْأُولَى $540 \times 5 = 2700$ مي
- (2) ثَمَّنُ قِصَصِ الْمَجْمُوعَةِ الثَّانِيَةِ: $620 \times 6 = 3720$ مي
- (3) ثَمَّنُ قِصَصِ الْمَجْمُوعَةِ الثَّلَاثَةِ: $450 \times 7 = 3150$ مي
- (4) ثَمَّنُ الْقِصَصِ فِي الْجُمْلَةِ: $2700 + 3720 + 3150 = 9570$ مي

السند 2 :

مَا هِيَ قِيَمَةُ الْإِشْتِرَاكَاتِ؟

قِيَمَةُ الْإِشْتِرَاكَاتِ: $1200 \times 3 = 3600$ مي

السند 3 :

الْمَبْلَغُ الَّذِي يَدْفَعُهُ الْأَبُ: $970 \times 5 = 4850$ مي

السند 4 :

- (1) طُولُ الْمَسَلِّكِ الْأَوَّلِ: $200 \text{ م} + 220 \text{ م} = 420 \text{ م}$
- (2) طُولُ الْمَسَلِّكِ الثَّانَوِيِّ: $50 \text{ م} + 130 \text{ م} + 120 \text{ م} = 300 \text{ م}$
- (3) طُولُ الْمَسَلِّكِ الثَّلَاثِ: $190 \text{ م} + 220 \text{ م} = 410 \text{ م}$

السند 5 :

