

# تَقْيِيمُ الثَّلَاثِي الثَّانِي فِي مَادَّةِ الرِّيَاضِيَّاتِ



أَحْسَابُ الذِّهْنِي:

(1) أَكْمِلْ تَعْمِيرَ الْجَدْوَلِ:

بَعْدَ	←	أَلْعَدُّ	→	قَبْلَ
.		4		.
.		9		.

(2) أَحْسِبْ:

$$\dots = 2 + 3 + 4$$

$$\dots = 5 + 3$$

(3) أَكْمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ:

$$2 < . < 5$$

$$8 > . > 6$$

## الرياضيات:

• تَمْرِين:

أَحْسِبْ وَ أَقَارِنْ:

$$4 \cdot 7$$

$$8 \cdot 5$$

$$(4 + 4) \cdot 9$$

$$8 \cdot (7 + 2)$$

• الْوَضْعِيَّة ①:

❖ قَطَفْتُ سَلْمَى 3 زَهْرَاتِ بِنَفْسِجٍ وَ 6 زَهْرَاتِ أَفْحُوَانٍ.

○ أَحْسِبْ عَدَدَ الْأَزْهَارِ فِي الْجُمْلَةِ:

مع 2أ

2 ن / ....

مع 2ب

1 ن / ....

مع 2ب

0.5 ن / ....

❖ أمّا أمين فقد أصطاد 3 فراشات حمراء، 2 فراشات صفراء  
و 4 حلازين.

○ أحسب عدد الفراشات:

.....

○ أحسب العدد الجملي للحيوانات:

.....

• الوضعية ②:

❖ يملك رامي 5 مي و يملك فادي أكثر من رامي بـ 2 مي.  
○ أحسب نقود فادي:

.....

○ أرتب أعداد العملية السابقة ترتيبًا تنازليًا:

.....

• الْوَضْعِيَّةُ ③:

❖ تَمَلِّكُ سَلْمَى 6 مِي وَ يَمَلِّكُ أَمِينُ 9 مِي.



قَصَدَ الطِّفْلَانِ الْمَكْتَبَةَ فَوَجَدَا:

 لِصْقٌ	 مِسْطَرَةٌ	 قَلَمٌ
 1  5		 1  2  2  2
8 مِي	7 مِي	..... مِي

(1) أَحْسَبُ ثَمَنَ الْقَلَمِ:

(2) أُمَثِّلُ ثَمَنَ الْمِسْطَرَةِ:

(3) أَكْمِلُ تَمَثِيلَ ثَمَنِ اللَّصْقِ:

(4) أَعْمِّرُ الْفَرَغَاتِ بِمَا يُنَاسِبُ:

○ تُرِيدُ سَلْمَى شِرَاءَ الْمِسْطَرَةِ، هَلْ تَسْتَطِيعُ ذَلِكَ؟

مع 5

3 ن / 1.5 ن / .....

لِأَنَّ.....

○ يُرِيدُ أَمِينُ شِرَاءَ اللَّصْقِ، هَلْ يَسْتَطِيعُ ذَلِكَ؟

مع 5

3 ن / 1.5 ن / .....

لِأَنَّ.....