

اختبار نهاية الوحدة الثانية

ترتيب الأعداد ومقارنتها

أَعُدُّ تَصاعُدِيًّا، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدادَ الْمَفْقودَةَ:

- 1 352, 353, <u>354</u>, <u>355</u>
- ² 658, 668, <u>678</u>, <u>688</u>
- 3 418, 518, <u>618</u>, <u>718</u>
- 4 743, 744, <u>745</u>, <u>746</u>

أَعُدُّ تَنازُلِيًّا، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدادَ الْمَفْقودَةَ:

- 5 654, 644, <u>634</u>, <u>624</u>
- 6 876, 776, <u>676</u>, <u>576</u>

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْواقِعَ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ:

7 872, <u>873</u>, 874

899, <u>900</u>, 901

9 أُحَوِّطُ الْعَدَدَ الْفَرْدِيَّ:

- 132,
- 159,
 - 807,
- 791,
- 640

منهاجي 🗱

10 أُحَوِّطُ الْعَدَدَ الزَّوْجِيَّ:

- 675,
- 238,
- 435,
- 874,
- 311

1/2 منهاجي



أُقارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ، وَأَكْتُبُ > أَوْ <	$\hat{\mathbb{I}}_{\hat{\mathbf{u}}} = \hat{\mathbf{u}}_{\hat{\mathbf{u}}}$:		
9	12 378 > 36		11 807 < 90
أُرَتِّبُ الْأَعْدادَ تَصاعُدِيًّا:	843 , 848	3. <u>834</u> , _	13 848, 834, 8
 لا ، العدد الأول 235 بِمِقْدارِ 100، هُو نَفْسُهُ الَّذي يَقِلُّ عَنْ 350 بِمِقْدارِ 10؟ أُبَرِّرُ إِجابِتي. لا ، العدد الاول 335 والعدد الثاني 340 لا ، العدد الاول 335 والعدد الثاني 340 لذى مُنى 212 مُلْصَقًا مُلَوَّنًا، وَلَدى أُخْتِها 218 مُلْصَقًا، فَمَنْ مِنْهُما لَدَيْهِما مُلْصَقاتٌ أَقَلُ ؟ منى 			
تَدْرِيبٌ عَلَى الْاحْتِباراتِ الدَّوْلِيَّةِ			منهاجي
16 عِنْدَ الْعَدِّ تَصاعُدِيًّا بِالْمِئاتِ، فَإِنَّ	لْعَدَدَ الَّذي يَأْتي بَعْدَ 428		
	528	328	228
17 الْعَدَدُ السَّابِقُ لِلْعَدَدِ 574، هُوَ:			
	575	573	572
اللَّاعُدادِ الْآتِيَةِ عَدَدٌ فَرْدِيٌّ:			
710	9 61	524	356
اً أَيُّ الْأَعْدادِ الْآتِيَةِ يُمْكِنُ وَضْعُهُ ف	ي 🗀 :		
386 < < 521			
297	410	528	623

2/2