**مـتـوسـطـة يغـمـرا سـن ــ الـغــزوا ت أ ولــــــى مـتــوســــط**

**✯☽ الـوا جــب الـمـنـــزلي رقــم 1 فـي الــرّيـا ضـيـا ت ☾✯**

**الـتـــمــــريـــــــن الأ ول :**

 1 ) ا كـتــب عـلـى شـكــل كـســر عـشــري كــلا مـمــا يـلـي :

  ؛  ؛ 

 2 ) ا كـتــب عـلـى شـكــل مـجـمــوع عــد د طـبـيـعــي و كـســر عـشــري

 كــلا مـمــا يـلـي :  ؛  ؛ 

**الـتـمــريــن الـثـــا نــــي :**

 1 ) قــا رن الـعــد د يــن مـع تـعــلـيــل إ جــا بـتــك فـي كــل حـا لــة :

 ( أ ) 5 , 3 7 و 4 , 3 7 ؛ ( بـ ) 5 , 3 7 و 5 , 6 2 ؛ ( ج ) 5 , 9 و 5 , 6 2

 2 ) ا ســتـنــتــج الـتــرتـيــب الـتـصــا عــد ي لـلأ عــد ا د :

 5 , 3 7 ؛ 5 , 9 ؛ 4 , 3 7 ؛ 5 , 6 2

**الـتـمــريــن الـثـــا لــــث :**

 **⮜** ا نـقــل و أ تـمــم مـا يـلـي :

 5 , 6 7 8 9 **÷** 0 , 0 0 1 = . . . 2 3 4 5 × . . . = 2 , 3 4 5

 0 , 2 **÷** 0 , 0 1 = . . . 7 , 8 9 × . . . = 0 , 0 7 8 9

 6 , 5 × 0 , 1 = . . . 6 9 **÷** . . . = 6 9 0

 9 , 1 7 × 1 0 = . . . 6 9 **÷** . . . = 6 , 9

 2 , 3 × 1 0 0 0 = . . . 6 7 1 , 8 **÷** . . . = 6 , 7 1 8

**مـتـوسـطـة يغـمـرا سـن ــ الـغــزوا ت أ ولــــــى مـتــوســــط**

**✯☽ الـوا جــب الـمـنـــزلي رقــم 1 فـي الــرّيـا ضـيـا ت ☾✯**

**الـتـــمــــريـــــــن الأ ول :**

 1 ) ا كـتــب عـلـى شـكــل كـســر عـشــري كــلا مـمــا يـلـي :

  ؛  ؛ 

 2 ) ا كـتــب عـلـى شـكــل مـجـمــوع عــد د طـبـيـعــي و كـســر عـشــري

 كــلا مـمــا يـلـي :  ؛  ؛ 

**الـتـمــريــن الـثـــا نــــي :**

 1 ) قــا رن الـعــد د يــن مـع تـعــلـيــل إ جــا بـتــك فـي كــل حـا لــة :

 ( أ ) 5 , 3 7 و 4 , 3 7 ؛ ( بـ ) 5 , 3 7 و 5 , 6 2 ؛ ( ج ) 5 , 9 و 5 , 6 2

 2 ) ا ســتـنــتــج الـتــرتـيــب الـتـصــا عــد ي لـلأ عــد ا د :

 5 , 3 7 ؛ 5 , 9 ؛ 4 , 3 7 ؛ 5 , 6 2

**الـتـمــريــن الـثـــا لــــث :**

 **⮜** ا نـقــل و أ تـمــم مـا يـلـي :

 5 , 6 7 8 9 **÷** 0 , 0 0 1 = . . . 2 3 4 5 × . . . = 2 , 3 4 5

 0 , 2 **÷** 0 , 0 1 = . . . 7 , 8 9 × . . . = 0 , 0 7 8 9

 6 , 5 × 0 , 1 = . . . 6 9 **÷** . . . = 6 9 0

 9 , 1 7 × 1 0 = . . . 6 9 **÷** . . . = 6 , 9

 2 , 3 × 1 0 0 0 = . . . 6 7 1 , 8 **÷** . . . = 6 , 7 1 8

**الـتـــمــــريـــــــن الأ ول :**

 1 ) الـكـتــا بــة عـلـى شـكــل كـســر عـشــري :







 2 ) الـكـتــا بــة عـلـى شـكــل مـجـمــوع عــد د طـبـيـعــي و كـســر عـشــري :







**الـتـمــريــن الـثـــا نــــي :**

 1 ) مـقــا رنــة الأ عــد ا د الـمـعــطـا ة :

 ( أ ) مـقــا رنــة الـعــد د يــن 5 , 3 7 و 4 , 3 7 :

 بـمـا أ ن 4 ≤ 5 فـإ ن 4 , 3 7 ≤ 5 , 3 7

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

**تـصـحــيـــح الـوا جــب الـمـنـــزلي رقــم 1**

 ( بـ ) مـقــا رنــة الـعــد د يــن 5 , 3 7 و 5 , 6 2 :

 الجـزء ا ن الـصـحـيـحـا ن مـتـسـا ويـا ن ؛

 إ ذ ن نـقـا رن الـجـزئـيـن الـعـشــريـيـن .

 نـعـلـم أ ن 3 7 ≤ 6 2 إ ذ ن 5 , 3 7 ≤ 5 , 6 2

 ( ج ) مـقــا رنــة الـعــد د يــن 5 , 9 و 5 , 6 2 :

 الجـزء ا ن الـصـحـيـحـا ن مـتـسـا ويـا ن ؛ إ ذ ن نـقــا رن جـزئـيـهــمـا

 الـعـشــريـيـن بعـد كـتـا بـتـهـمـا بـنـفــس عـد د الأرقـا م بعـد الـفـا صـلـة .

 5 , 9 = 5 , 9 0

 بـمـا أ ن 6 2 ≤ 9 0 فـإ ن 5 , 6 2 ≤ 5 , 9 0 أ ي 5 , 6 2 ≤ 5 , 9

 2 ) ا ســتـنــتــا ج الـتــرتـيــب الـتـصــا عــد ي لـلأ عــد ا د الـمـعــطـا ة :

 نـســتـنــتــج مــن الإجــا بــة ( 1 ) أ ن :

 4 , 3 7 ≤ 5 , 3 7 ≤ 5 , 6 2 ≤ 5 , 9

**الـتـمــريــن الـثـــا لــــث :**

 **⮜** ا تـمــا م مـا يـلـي :

 5 , 6 7 8 9 **÷** 0 , 0 0 1 = 5 6 7 8 , 9 2 3 4 5 × 0 , 0 0 1 = 2 , 3 4 5

 0 , 2 **÷** 0 , 0 1 = 2 0 7 , 8 9 × 0 , 0 1 = 0 , 0 7 8 9

 6 , 5 × 0 , 1 = 0 , 6 5 6 9 **÷** 0 , 1 = 6 9 0

 9 , 1 7 × 1 0 = 9 1 , 7 6 9 **÷** 1 0 = 6 , 9

 2 , 3 × 1 0 0 0 = 2 3 0 0 6 7 1 , 8 **÷** 1 0 0 = 6 , 7 1 8