



المستوى: الثالثة ابتدائي (3AP) أكتوبر 2021

الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين الأول: أكتب الأعداد بالحروف و بالأرقام (2.25)




.....53	خَمْسَةٌ وَسِتُّونَ
.....98	وَاحِدٌ وَعِشْرُونَ
.....47	سِتَّةٌ وَثَمَانُونَ






التمرين الثاني: أعمل (1,5)

5 مِائَاتٍ 7 وَحَدَاتٍ 8 عَشْرَاتٍ =
 9 عَشْرَاتٍ 6 مِائَاتٍ 9 وَحَدَاتٍ =
 .. عَشْرَاتٍ .. وَحَدَاتٍ .. مِائَاتٍ = 730
 4 عَشْرَاتٍ = وَحَدَةٌ

التمرين الثالث: ألاحظ الجدول: (1,75)

- أعيّن موقع كل شكل على المرصوفة ثم أكمل الرسم في الجدول:

هـ						
د						
ج						
ب						
أ						
	1	2	3	4	5	6

				
(.،.)	(ج، 1)	(.،.)	(أ، 3)	(.،.)

التمرين الرابع: أكمل بما يناسب (2ن)

$$364 = . + . + . \quad | \quad 742+10 =$$
$$... = (7 \times 100) + (3 \times 10) + 9 \quad | \quad ... + 100 = 245$$

الوضعية الإدماجية: (2,5ن)

غرس فلاح 326 شجيرة زيتون و 140 شجيرة مشمش خلال موسم الغرس.

1- أحسب العدد الإجمالي للشجيرات المغروسة؟

*بعد مدة زمنية لاحظ الفلاح ذبول واصفرار أوراق 50 شجيرة فنزعها.

2- كم شجيرة بقيت عنده؟

العمليات الحلال لأجوبة

$$..... =$$

1-

$$..... =$$

2-

$$.....$$

$$= ...$$

$$.....$$

$$= ...$$

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: أَكْتُبِ الْأَعْدَادَ بِالْحُرُوفِ وَ بِالْأَرْقَامِ. (2.25ن)

53: **ثلاثة و خمسون.**

حَمْسَةٌ وَسِتُّونَ : 65

98 : **ثمانية و تسعون.**

وَاحِدٌ وَعِشْرُونَ : 21

47: **سبعة و أربعون.**

سِتَّةٌ وَثَمَانُونَ : 86

التمرين الثاني: اُكْمِلْ (1,5ن)

9 عَشْرَاتٍ 6 مِئَاتٍ 9 وَحَدَاتٍ = 699






5 مِئَاتٍ 7 وَحَدَاتٍ 8 عَشْرَاتٍ = 587






4 عَشْرَاتٍ = 40 وَحَدَةً

3 عَشْرَاتٍ 0 وَحَدَاتٍ 7 مِئَاتٍ = 730

التمرين الثالث: الْأَحْظُ الْجَدُولَ: (1,75ن)

- أَعْيِنِ مَوْقِعَ كُلِّ شَكْلِ عَلَى الْمَرْصُوفَةِ ثُمَّ اكْمِلِ الرَّسْمَ فِي الْجَدُولِ:

هـ						
د						
ج						
ب						
أ						
	1	2	3	4	5	6

				
(ب، 5)	(ج، 1)	(هـ، 6)	(أ، 3)	(د، 2)

التمرين الخامس: اكْمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ (2ن)

$$364 = 300 + 60 + 4$$

$$742 + 10 = 752$$

$$739 = (7 \times 100) + (3 \times 10) + 9$$

$$145 + 100 = 245$$

الوضعية الإدماجية: (2,5ن)

<u>الأجوبة</u>	<u>الحل</u>	<u>العمليات</u>
$140 + 326 = 466$		140
1- العدد الإجمالي للشجيرات المغروسة: 466 شجيرة		+ 326
		<hr/>
		= 466
$466 - 50 = 416$		
2 - بقيت عنده: 416 شجيرة		466
		- 50
		<hr/>
		= 416