

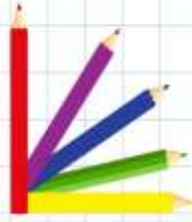


مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

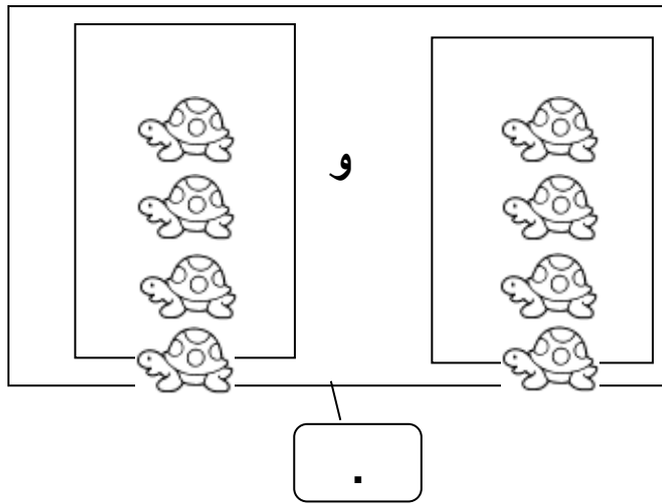


المستوى : التحضيري (Préparatoire)

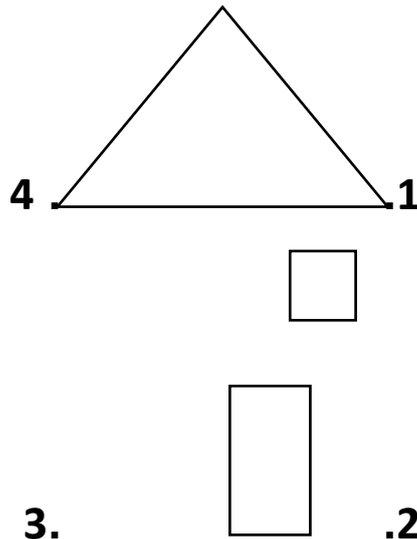
ماي : 2018

تقويم الفصل الثالث في مادة الرياضيات

1 - أَعُدُّ السَّلَاحِفَ وَأَكْتُبُ عَدَدَهَا (+1)



2- أَكْمِلُ الرَّسْمَ بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَّةِ (+1)



حي قعلول - برج البحري - الجزائر

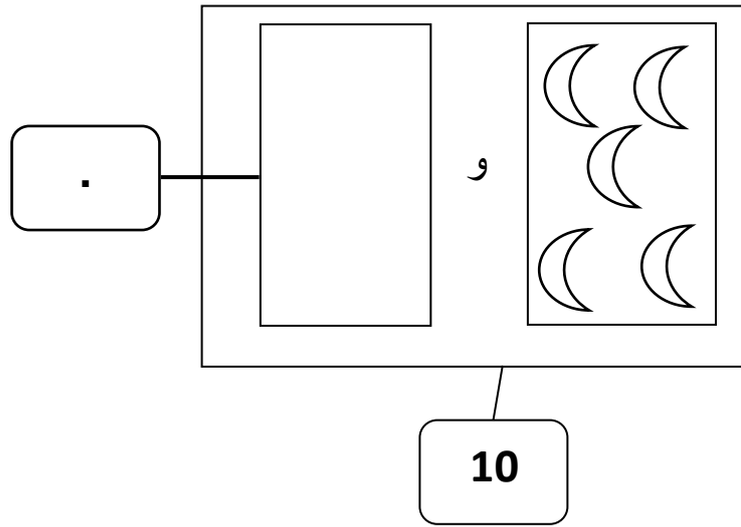
3- اُكْتُبْ فِي كُلِّ خَانَةٍ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ (+6)

2	.	.
---	---	---

.	6	.
---	---	---

.	.	10
---	---	----

4- اُكْمِلِ الرَّسْمَ ثُمَّ اُكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ (+2)



مشكلة : (+2)

اشترت الأم 9 بالونات ، أعطت لمُنِير 4 بالونات و لِرَبَاب 3 .

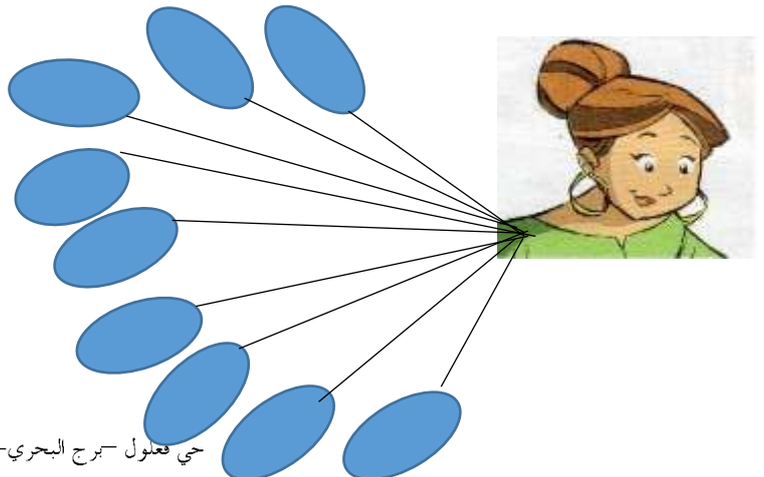
- مَا هُوَ عَدَدُ الْبَالُونَاتِ الْمَوْزَّعَةِ؟

- كَمْ بَقِيَ عِنْدَ مَامَا؟

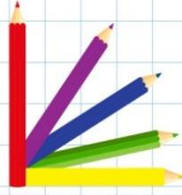
4



3



حي فعلول - برج البحري - الجزائر



اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات ماي 2014

المستوى: تحضيري (Préparatoire)

التمرين الأول : أكتب العدد المناسب في الخانة الفارغة :

7 ... 9

8 ... 10

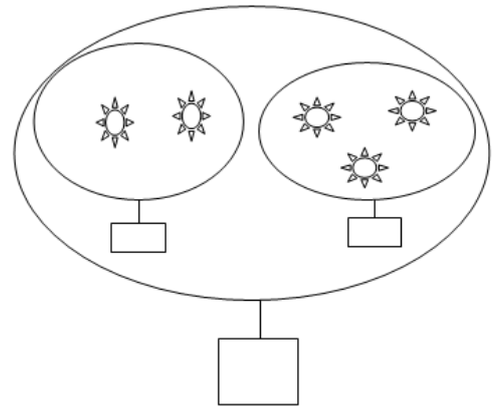
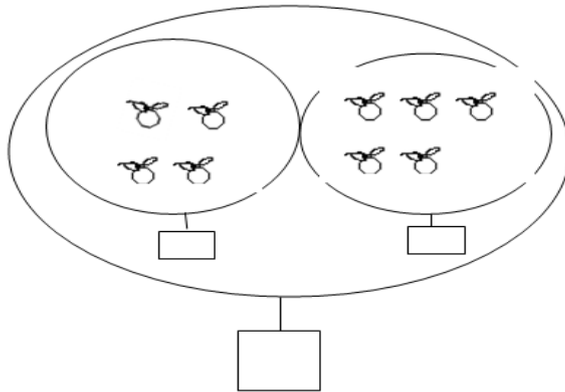
1 ... 3

4 ... 6

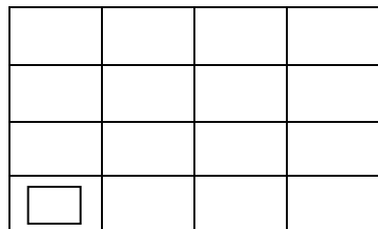
2 ... 4

3 ... 5

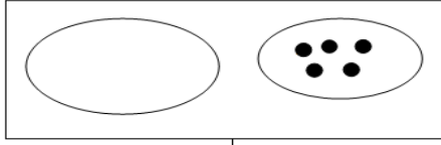
التمرين الثاني : أحسب و أكتب العدد المناسب في البطاقة :



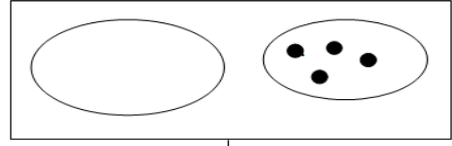
التمرين الثالث : أكمل رسم المربعات لتتحقق الإستقامية :



التمرين الرابع : أكمل الرسم ليصبح عدد الكريات 10

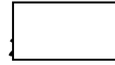
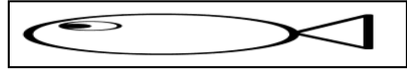
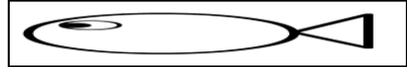
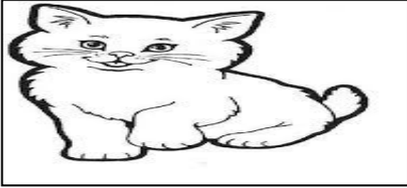
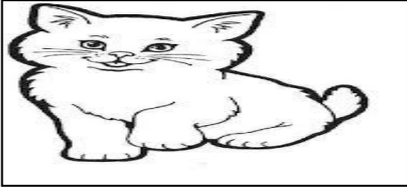


10



10

التمرين الخامس : وزعت رباب الأسماك على القطين بالتساوي



أكلت كلّ قطة



بقي عند رباب

ثمّ لوّن الشكل

5

إلى

1

التمرين السادس : أرسم خطوط بإستعمال المسطرة من

1

•

• 4

3

•

5

•

•

2



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة **سليم**

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تخصيري - ابتدائي - متوسط - ثانوي

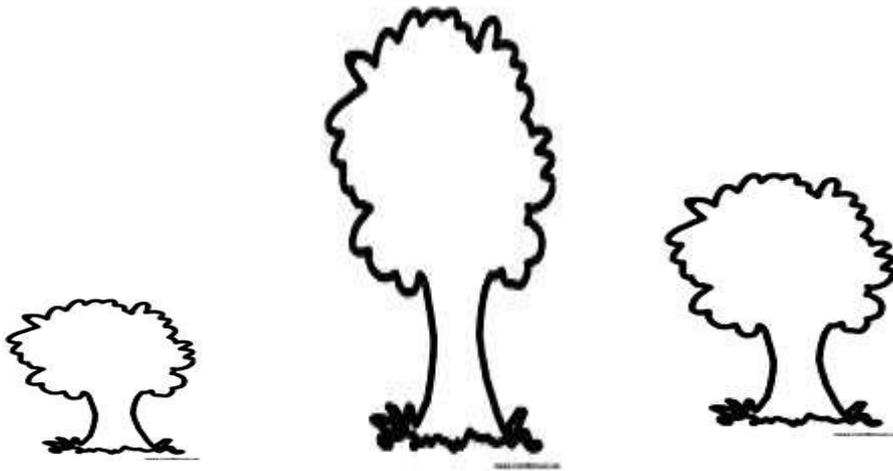
إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

ماي 2016

المستوى: التخصيري الابتدائي (Préparatoire)

1 - ألون أطول شجرة باللون الأخضر وأقصر شجرة بالأصفر



2- أكمل كتابة الأعداد بالترتيب

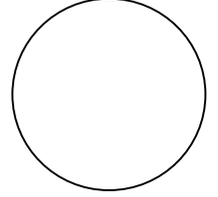
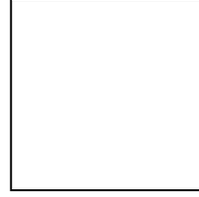
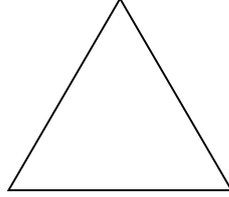
.	2	.	4	.	6	.	.	.	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

الصفحة 3/1

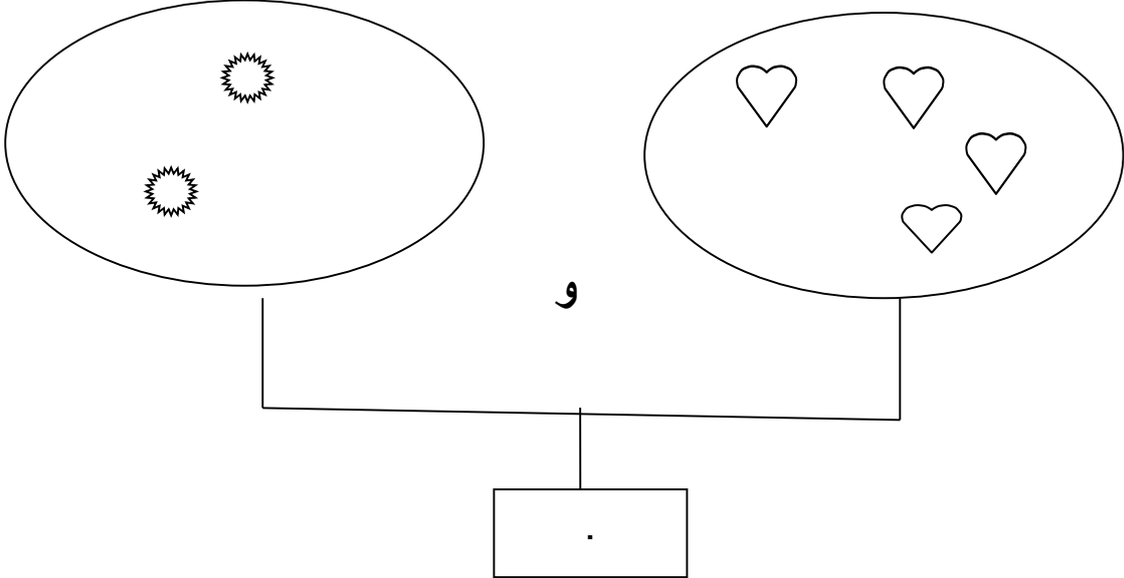
حي فعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 : الفاكس - Tel-Fax : 021.87.10.51

3- ألون المربع باللون الأخضر ، المثلث بالأحمر ، المستطيل بالاصفر
و الدائرة بالازرق .



4- أكتب في الخانة العدد المناسب



5- أكتب في الخانة العدد المناسب

.	5	.
---	---	---

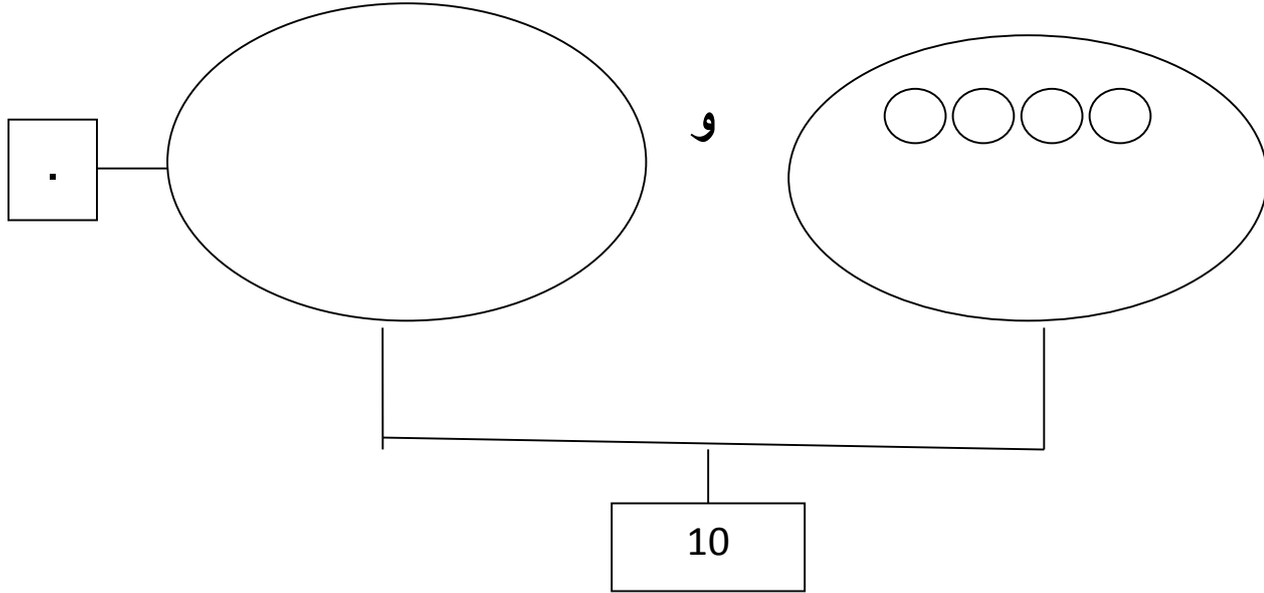
.	.	9
---	---	---

1	.	.
---	---	---

الصفحة 3/2

حي فعلول - برج البحري - الجزائر

6- أكمل الرّسم ليصبح عدد القريصات 10 ثم أكتب كم أكملت في البطاقة



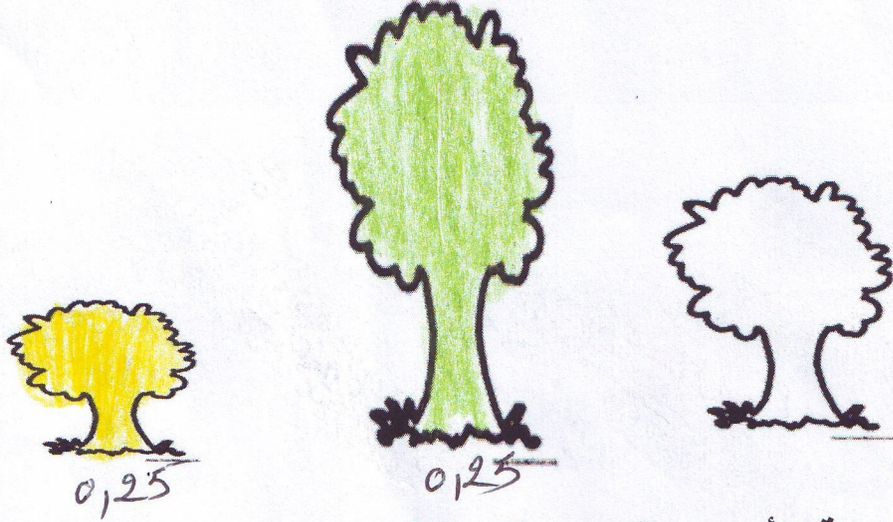
الصفحة 3/3

حي فعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 : الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 : ☎

الرياضيات

1 - ألون أطول شجرة باللون الأخضر وأقصر شجرة بالأصفر (0,5ن)

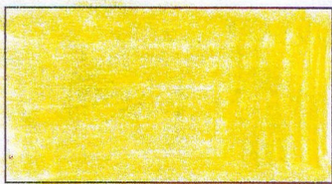


2- أكمل كتابة الأعداد بالترتيب (1,5ن)

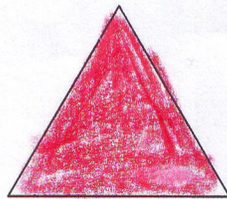
1	2	3	4	4	6	7	8	9	10
0,25		0,25		0,25		0,25	0,25	0,25	

3- ألون المربع باللون الأخضر ' المثلث بالأحمر ، المستطيل بالأصفر

و الدائرة بالازرق. (2ن)



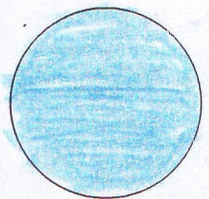
0,5



0,5

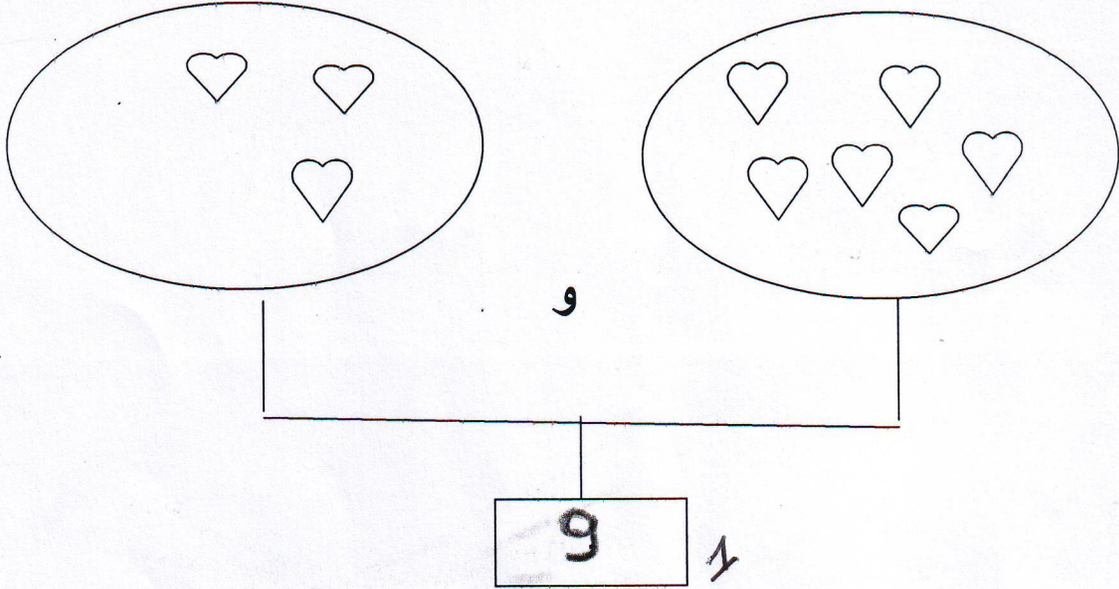


0,5

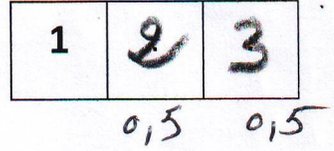
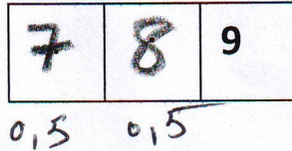
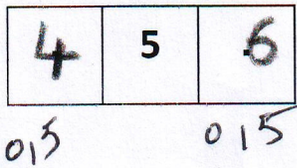


0,5

4- أكتب في الخانة العدد المناسب (1ن)



5- أكتب في الخانة العدد المناسب (3ن)



6- أكمل الرسم ليصبح عدد القريصات 10 ثم أكتب كم أكملت في البطاقة (2ن)

