

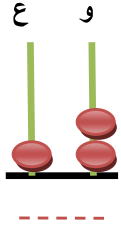
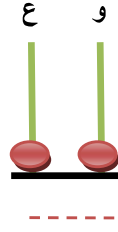
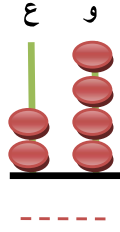
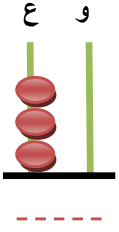
التاريخ:

مراقبة مستمرة الدورة 2

الإسم:

الرياضيات

1 اكتب الأعداد الممثلة ثم أقرن بوضع الرمز المناسب مكان النقط: (3ن)



2 ألون أكبر عدد بالأحمر وأصغر عدد بالأصفر: (1ن)

30

14

21

19

9

3 أتمم الشريط التالي بإضافة العدد 2 في كل مرة: (2,5ن)

0	2				10				18			24			30
---	---	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	----	--	--	----

4 أضع الرمز التالي مكان النقط > أو = أو <: (3ن)

$4 + 22$ 26	13 22	11 4
20 $2 + 18$	15 19	30 27

14 - 22 - 30 - 11 - 5

5 أرتب تصاعدياً الأعداد التالية: (2,5ن)

..... < < < <

6 أضع وأنجز ما يلي: (4ن)

$$6 + 22$$

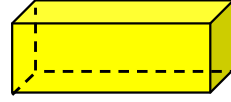
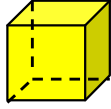
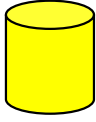
ع	و
.	.
.	.
.....
.	.

$$11 + 17$$

ع	و
.	.
.	.
.....
.	.

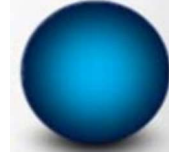
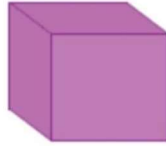
أَصِلْ كُلَّ مُجَسِّمٍ بِشَكْلِ قَاعِدَتِهِ : (1,5ن)

7



أُحِيطُ الْمُجَسِّمَاتُ الَّتِي تَتَدَخَّرُ : (1,5ن)

8



أُحِيطُ رُؤُوسَ الْمُجَسِّمَاتِ التَّالِيَةِ : (1ن)

9

