

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مراجعة درس العد أربعات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-04-03 06:46:20 | اسم المدرس: سلوى السرورية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار قصير	1
أنشطة لدرس الضعف	2
مراجعة درس العد أربعات	3
مراجعة درس العد ثلاث	4
اختبار قصير أول	5

العد أربعات

اسمي :

١ - العدد الناقص في السلسلة ٦٤ ٦٨ ٧٢ هو :
٧٣ ○ ٧٤ ○ ٧٥ ○ ٧٦ ○

٢ - السلسلة التي تمثل عد قفزي أربعات هي :
٣٦ - ٣٢ - ٢٨ - ٢٤ ○ ٢١ - ١٨ - ١٥ - ١٢ ○
٣٠ - ٢٥ - ٢٠ - ١٥ ○ ١٨ - ١٦ - ١٤ - ١٢ ○

٣ - عند العد قفزياً أربعات فإن :
أ - فإن العدد الذي يأتي بعد ٤٨ هو
ب - العدد الذي يأتي قبل ٥٠ هو
٧ ○ ٥ ○ ٠ ○

٤ - عند العد القفزي أربعات بدء من الصفر فهل سنحصل على العدد ٧١ ؟
.....
لماذا ؟
.....

٥ - كم مجموع عجلات السيارات ؟



أكتب الحل بطريقتين :

الطريقة ١ هي

الطريقة ٢ هي

٦ - هل يمكن إيجاد عدد البرتقال بالعد القفزي أربعات .



ما رأيك ؟ نعم ○ لا ○

فسر

٩ - أكمل السلاسل بالعد القفزي أربعات :

أ - ٤ - - ١٢ - - - - -

ب - - - - - ٥٢ - ٤٨ - - -

ج - - - - ٨٠ - - ٨٨ - - -

مراجعة عامة للعد

(اثنيات - ثلاثات - أربعات - خمسات - عشرات)

١ - - العد الناقص في السلسلة التالية ٧٢ - ٧٥ - ٧٨ - -

هو ٧٩ .

نعم لا

فسر
.....

٢ - عند البدء بالصفير فإن جميع الأعداد التي توجد في العد القفزي اثنيات أحادها هي : أو أو أو أو

٣ - السلسلة التي تمثل عد قفزي اثنيات فيما يلي هي :

○ ١٦ - ١٨ - ١٩ - ٢٠ ○ ٣٢ - ٣٣ - ٣٤ - ٣٥

○ ٢٨ - ٣٠ - ٣٢ - ٣٤ ○ ٤٦ - ٤٧ - ٤٨ - ٤٩

٤ - يقفز أرنوب اثنان اثنان مبتدئاً من الصفير حتى يصل إلى ١٠٠ .
أ - هل سيقفز على ٧٣ ؟

ب - فسر :

ج - ضع دائرة على الأعداد التي سيقفز عليها من بين الأعداد التالية :

٣١ ٩٤ ٦٠ ٢٧ ٥٨ ١٩ ١٠٠

٥- يقفز سعيد خمسات بدء من الصفر حتى ١٠٠ فهل سيحصل على ٥٦ ؟
فسر :

٦ - عند العد القفزي عشرات مبتدئاً بالصفر فإن جميع الأعداد الناتجة
أحاديها

ضع دائرة على الأعداد التي يمكن أن نقفز عليها إذا بدأنا من الصفر :

أ - خمسات ٥٤ ٦٠ ٣٥ ١٧ ٢٠ ٤

ب - أربعيات ١٢ ٢١ ٤٠ ٤٥ ٨ ١٣

ج - ثلاثيات ٢١ ٣١ ١٤ ١٢ ٦

٧ - أكمل السلسلة التالية :

..... - - - ٥٥ - ٥٠ - - -



٨ - جميع ما يلي في العد القفزي اثنتين ما عدا :

٤٧ ٥٨ ٣٢ ٥٦

٩ - أي مما يلي من الأعداد التي نجدها في العد القفزي خمسات ؟

١٢ ، ٣٥ ، ٤٥ ٥٣ ، ٢٥ ، ١٠
 ٩٥ ، ٢٥ ، ٤٠ ٥٧ ، ١٥ ، ٢٠

١٠ - عند العدد قفزياً عشرات بدء من الصفر نجد أعداداً أحاديها دائماً :

٥ و صفر صفر ٥ ٢

١١ - من الأعداد التي نجدها في العد القفزي ثلاثيات :

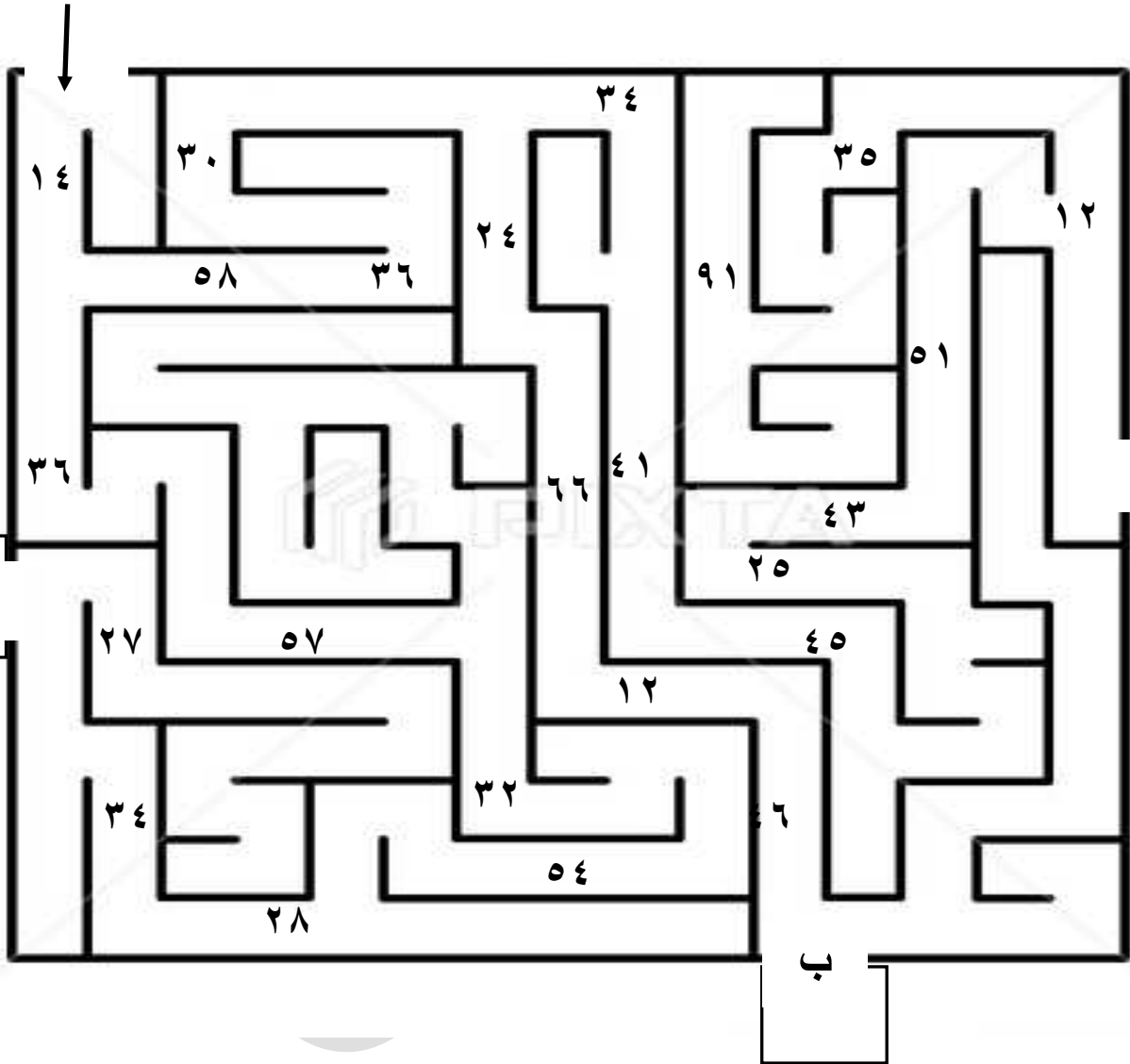
١٣ ١٩ ٢٥ ٢٧



١٢ - من مضاعفات العدد ٤ : \bigcirc ١٢ ، ١٨ \bigcirc ٢٥ ، ١٦ \bigcirc ١٢ ، ٢٠ \bigcirc ٥٣ - ١٢

١٣-

ابدأ من السهم و ارسم مساراً خلال هذه المتاهة يمر فقط على مضاعفات ٢



١٤ - من البطاقات التالية : كون أكبر عدد من ثلاث منازل يكون في العدد القفزي خمسات (استخدم البطاقة مرة واحدة فقط) العدد هو

١٥ - أكمل العدد التالي كتابة الأحاد بحيث يكون في العدد القفزي خمسات .

أنا العبقرى أنهيت عملي بنجاح

