

ورقة عمل في العد القفزي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:02:59 2025-06-21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل الرفاع نهاية الفصل غير مجابة	1
ورقة عمل في الطرائق المختلفة لتسمية العدد	2
أوراق عمل متوقعة لاختبار نهاية الفصل مجابة	3
أوراق عمل متوقعة لاختبار نهاية الفصل غير مجابة	4
بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل غير مجاب	5



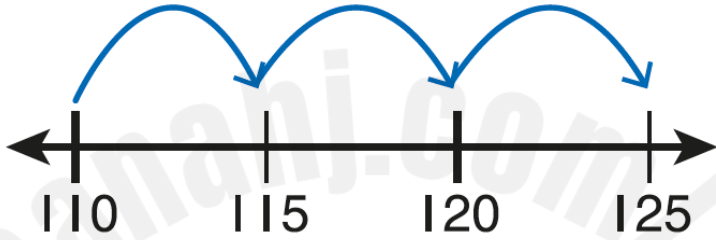
ورقة عمل للدرس: العد القفزي بالخمسات والعشرات والمئات حتى 1000

المادة: الرياضيات الصف: الثاني

الشعبة:

اسم الطالب:

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 2، وذلك بوضع علامة × داخل المربع
تعليمات:
المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)	
ما مقدار القفزات في العد التصاعدي بين العددين 110 و125؟	
	
A	5
B	10
C	100

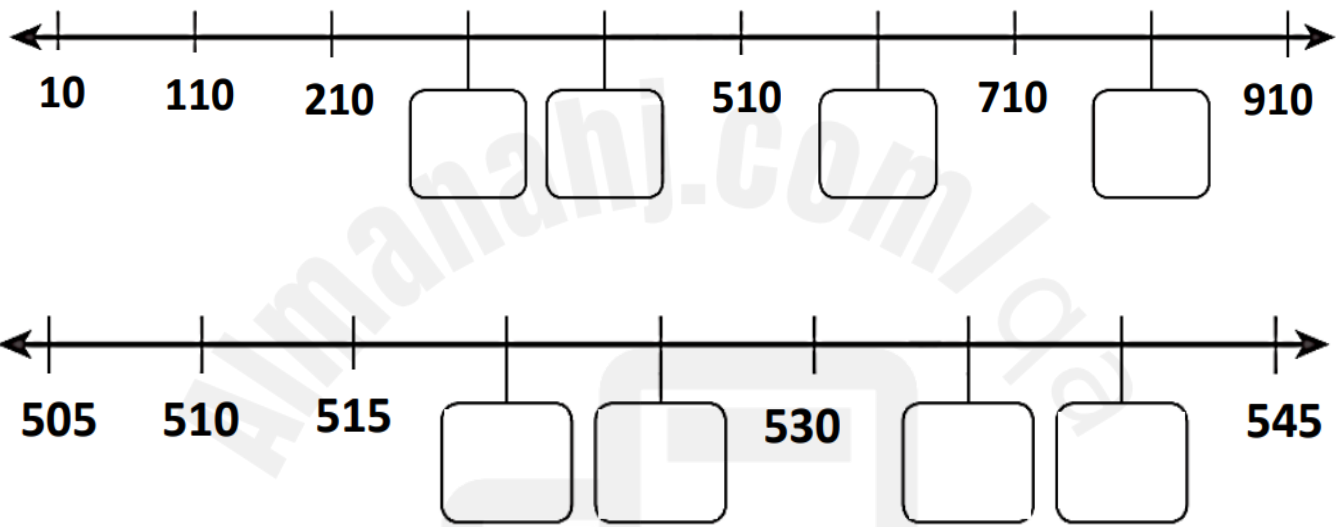
السؤال (2)	
اختر العدد الناقص $90 + \dots = 100$	
A	5
B	10
C	100

تعليمات:

عند الإجابة على الأسئلة من 3 إلى 4، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (3)

أنظر إلى نمط العد القفزي . أكتب الأعداد الناقصة:



السؤال (4)

تعد سمر قفزياً.

كتبت 630، 640، 650 على ورقة.

وتريد كتابة 3 أعداد أخرى بعد 650، فماذا يجب أن تكون هذه الأعداد؟

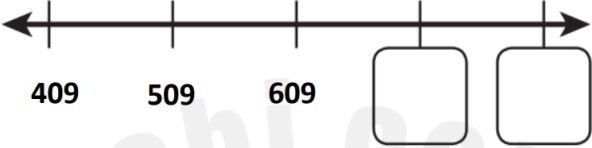
_____، _____، _____

المادة: الرياضيات الصف: الثاني واجب للدرس: العد القفزي بالخمسات والعشرات والمئات حتى 1000

اسم الطالب:

الشعبة:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 1، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)	
اختر الأعداد الناقصة.	
	
A	610, 710
B	619, 719
C	709, 809

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 2 إلى 2، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (2)	
أنظر إلى نمط العد القفزي. أكتب الأعداد الناقصة.	
245, 250,,, 265,	