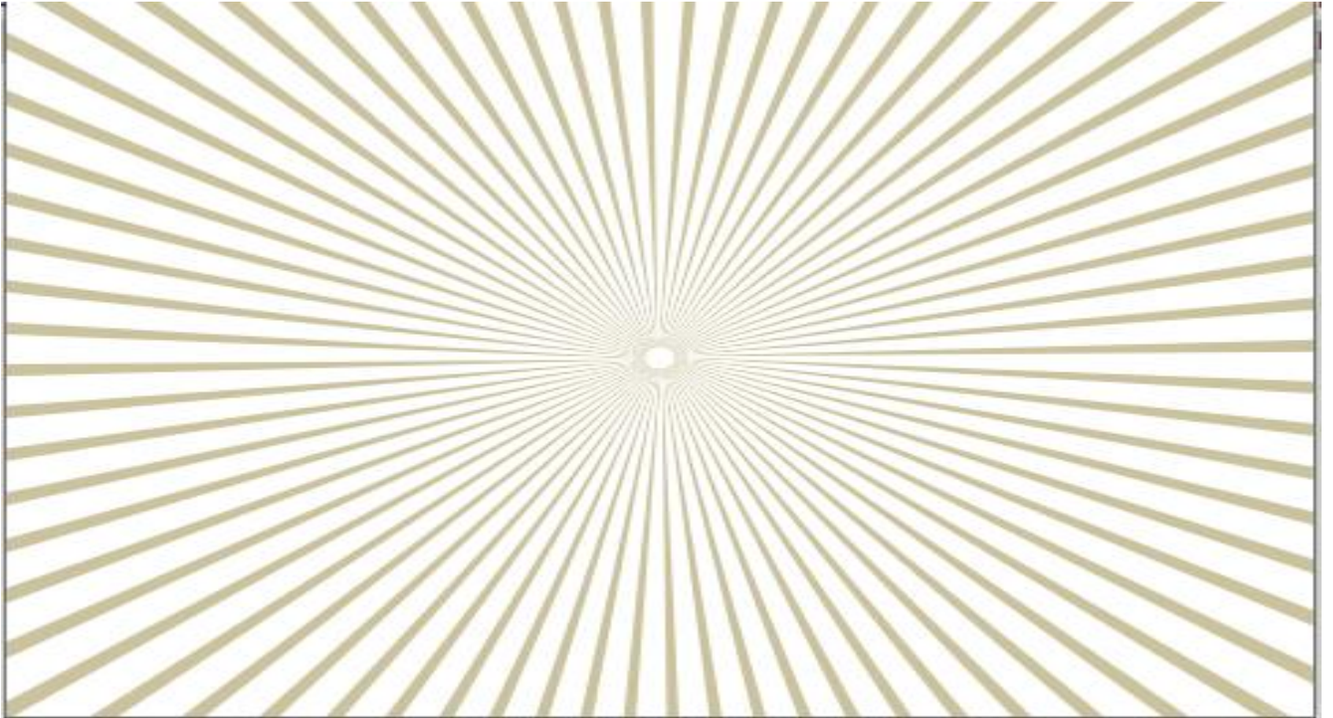


النشاط بعنوان ينبوع الذكاء

هذا النشاط يقوم بحسابات مساحات ومحيط أي شكل وهو هادف الى حل الغموض حول الرياضيات وتسليط عليهم النور في هذا العالم الواسع وكذلك يحتوي على أسئلة وأجوبة بالاضافة الى اعطاء مجموعة من قوانين المتعلقة بدروس الرياضيات بطريقة ممتعة تجعل المستخدم يتجاوب معها وبالتالي تكون له كبداية جديدة في هانذا العالم هتى يتطور ويصبح في المستقبل بفضل هاذ التطبيق ينبوع الذكاء.وبالنسبة للفئات المستهدفة كل الفئات لأن عالم الرياضيات عالم واسع يستهدف كل العالم لذلك فهذا التطبيق متاح لجميع الفئات العمرية .

الوسيلة المستخدمة هي برنامج سكراتش

وصف موجز حو النشاط



في البداية تظهر للمستخدم منصة بيضاء كبياض سماء الطبيعة وبيئتنا مصحوبة بمسيقة تجعل المستخدم أكثر تشويق واستعداد لرئية التطبيق وهاذا يعتبر أسلوب وتقنية ذكية للتعامل مع المستخدم وسلبه

النشاط بعنوان ينبوع الذكاء



كم يوجد من ضلع في المربع والمستطيل وشبه منحرف والمعين

1

يظهر هاذ الكائن لي طرح أسئلة

ذات قيمة ويترك المستخدم يفكر ويجيب فنن اصاب الجواب يحفزه بكلمات تصعد مغاوياته
وئن أخطأ يحفزه ويعطيه ضوء أمل ونصائح من ذهب وهاذه تقنية رائعة لزيادة النشاط
الفكري للمستخدم و تعريفه بأن لا يوجد للرياضيات قيود ووبالتالي تحبيب الرياضيات له

ينبوع الذكاء

المساحة 0

المحيط 0



1

النشاط بعنوان ينبوع الذكاء

هنا يعطى هاذا الكائن تعليمات ان اراد ان يحسب اى شكل وعند اتباع تلك
التعليمية يظهر له اطار ليضع فى الضلع او الطول او العرض.....الخ
فيعطى له مساحة الشكل ومحيطه وي طرح له سؤال اذا اراد رسم هاذا
الشكل بالابعاد اللتى طراً و وضعها مصحوبة بالكلمات تجعله حقا يتمتع
وتسهل عليه الرياضيات

الهدف من هاذا التطبيق تسهيل الرياضيات وتسلية المستخدم مع زيادة له
مهارة النشاط الفكرى له ويدعو فى الختام للمحافظة على بيئتنا

لكون الرياضيات قدست الطبيعة ومن بيئتنا انبثقت وظهرت
الرياضيات فمثلا لو لا الاهرمام لما أكتشفت نظرية طالس وكذلك
الاشكال الموجودة فى الرياضيات هى أششكال ظهرت فى البيئة
لذلك دعونا للتمسك والحفاظ
عليها

