

8 أطفال حول العالم سيبهرونك بقدرات عبقرية خاصة



هناك من لا يحتاجون سوى الولادة في هذا العالم لتتفجر عبقريتهم مع ولادتهم دون أن ينتظروا كثيرًا لاكتشاف مواهبهم وقدراتهم من بينهم هؤلاء الأطفال الثمانية ذوو القدرات العبقورية التي أبهرت العالم بشكل كبير.

الطفلة الهندية بريانشي سوماني



تعتبر آلة حاسبة بشرية، شاركت وهي بنت الحادية عشرة في مسابقة كأس العالم للحساب الذهني في العام 2010، وكانت أصغر متسابقة بين المشتركين، ورغم ذلك حصلت على المركز الأول وتفوقت على 36 متسابقًا آخر من 16 دولة.

سوماني كانت قد بدأت الحساب الذهني في سن مبكرة جدًا 6 أعوام، وقد قامت بحساب الجذر التربيعي لستة أرقام عشر مرات في رقم قياسي وصل لست دقائق وواحد وخمسين ثانية.

بالإضافة إلى هذا الإنجاز كانت بريانشي سوماني المتسابقة الوحيدة التي حصلت على دقه 100% في الجمع والضرب وإيجاد الجذر التربيعي في تاريخ المسابقة، وفي العام 2012 كسرت الرقم القياسي لإيجاد الجذر التربيعي لستة أرقام عشر مرات حيث قامت بذلك في دقيقتين وثلاث وأربعين ثانية فقط.
الطفل الأمريكي تانيشق إبراهيم



هو أحد أصغر أعضاء جمعية منسا التي تضم الأشخاص ذوي نسب الذكاء المرتفعة وتوجد في 80 دولة حول العالم ويصل أعضاؤها لـ 100 ألف عضو.

بدأت عملية نبوغه مبكرة للغاية وهو ما زال رضيعًا لم يبلغ عمره سوى شهر، عندما لاحظ أبواه أنه كان يعبث في كتب الأطفال المصورة، ويقوم بالإجابة والتصحيح على الأسئلة المتواجدة داخل الكتب.

وفي سن الرابعة من عمره قدم الطفل الموهوب لجمعية منسا وحصل على درجة 99.9 في اختبار الذكاء الرسمي للجمعية، وبعد ذلك بسنة قام بإنهاء دورات الرياضيات التدريبية المقدمة من جامعة ستانفورد للطلاب الموهوبين بمستوياتها الستة في 6 شهور فقط، وتخرج في الحادية عشرة من عمره من جامعة ساكرمينتو، حاصلًا على ثلاث درجات علمية في الرياضيات والعلوم الفيزيائية ودراسات اللغات.

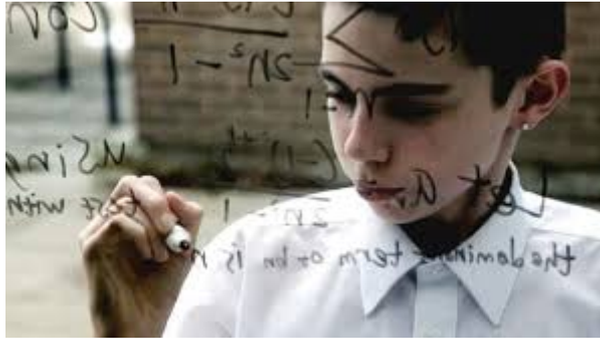
الطفل الصيني مارش تايان



التحق مارش تايان بجامعة هونج كونج وهو ابن التاسعة ليصبح أصغر فردًا ينضم إلى الجامعة وهو في هذه السن.

حيث تم تخصيص برنامج خاص به وهو عبارة عن برنامج مضاعف ليناسب قدراته، الأول كان بكالوريوس في علوم الرياضيات والثاني ماجستير في فلسفة الرياضيات، والذي أنهاه في العام 2011، ويدرس الآن في الولايات المتحدة ببرنامج خاص بالدكتوراة.

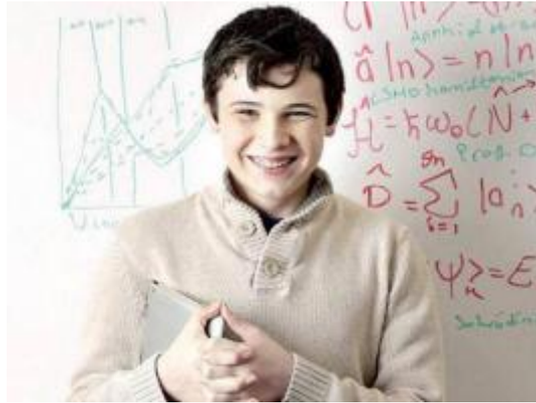
الطفل الأسترالي كاميرون تومسون



التحق كاميرون تومسون وهو في الحادي عشر من عمره بالجامعة المفتوحة في أستراليا، وحصل على أعلى الدرجات في برامج متخصصة شديدة التعقيد في الرياضيات.

سجلت بي بي سي وثائقي معه بعنوان "Genius Teenage a of Pains Growing The"

الطفل الأمريكي جايكوب بارنيت



بارنيت مصاب بمرض التوحد ولكنه رغم ذلك استطاع في الثالثة من عمره من حفظ الأبجدية من بدايتها وبعكسها رجوعًا. التحق بجامعة إنديانا في سن العاشرة، وقد أنهى برنامج الدكتوراة في فيزياء الكم وهو في الخامسة عشر من عمره في العام 2014. الطفلة الفلبينية ميكايلا فودليج



التحقت الطفلة ميكايلا بالجامعة في سن الحادي عشر وتخرجت منها في السادسة عشر من عمرها، بعد أن درست بكالوريوس في الفيزياء، وقد اختيرت لإلقاء الكلمة في حفل تخرجها. تعمل ميكايلا الآن كبروفيسور في نفس الجامعة ولديها اهتمامات بالفيزياء الاقتصادية والأنظمة البيولوجية. الطفل الهندي أركيت جاسوال



قام جاسوال بأول عملية جراحية له وهو في السابعة من عمره، لطفلة في الثامنة من عمرها كانت تملك آثار حريق عمرها 5 سنوات في يديها، فقام أركيت جاسوال بفصل أصابعها وجرت العملية بنجاح. في الثاني عشر من عمره سافر إلى بريطانيا ليحاضر عن علاج للسرطان، ودخل الجامعة في نفس السنة، وفي سن السابعة عشر حصل على شهادة الماجستير في الكيمياء التطبيقية، والآن يعمل على مشروع لإيجاد علاج للسرطان. الأمريكي تايلور ويلسون



يعد ويلسون أصغر شخص في العالم يقوم ببناء نموذج لمفاعل يقوم بتنفيذ عملية الانشطار النووي، وهو في الرابعة عشر من عمره.

وفي السادسة عشر من عمره تلقى جائزة شركة إنتل ومعرض الهندسة على اختراعه المكتشف للإشعاعات المتسربة، وفي الثامنة عشر قام بالمحاضرة في مؤتمر لتيد عام 2013.

رابط المقال: <https://www.noonpost.com/11759/>