

Iowa Algebra Aptitude Test  
Grade 7 Algebra 1 Honors Placement Process

کے عزیز والد یا والدہ (والدین) / سرپرست:

اس سال کے شروع میں آپ کے بچے نے Iowa Algebra Aptitude Test (IAAT) لیا تھا۔ اگلے تعلیمی سال میں، الجبرا 1 آنرز میں داخلے کے لیے، جو اسکریننگ کی جاتی ہے، یہ اس کا پہلا مرحلہ تھا۔ آپ کے بچے کا IAAT اسکور آپ کو، مارچ 2020 کے شروع میں بھیج دیا گیا تھا۔

ماضی میں، گریڈ 7 کے الجبرا 1 آنرز میں داخلہ لینے والے طلباء کے لیے، درج ذیل تمام معیارات پر پورا اترنا ضروری تھا:

- گریڈ 6 کے ایڈوانس ریاضی کی کامیاب تکمیل؛
- IAAT کا اسکور 91 فیصد یا اس سے اوپر؛ اور
- گریڈ 7 کے ریاضی کے اسٹینڈرڈز آف لرننگ (SOL) ٹیسٹ پر پاس ایڈوانس اسکور (500 یا اس سے اوپر)

COVID-19 اور موسم بہار 2020 کے SOL ٹیسٹوں کی منسوخی کی وجہ سے، IAAT کا اسکور صرف 2020-21 کے تعلیمی سال میں، گریڈ 7 کے الجبرا 1 آنرز میں داخلہ کے تعین کے لیے، استعمال کیا جائے گا۔

IAAT ایک آزمائشی ٹیسٹ ہے جس کے ذریعے، بچے کی ناقدانہ سوچ کی قابلیت کی پیمائش کی جاتی ہے۔ ریاضی کے SOL ٹیسٹ میں، پری الجبرا مواد پر طالب علم کی مہارت کے معیار کو ناپا جاتا ہے۔ SOL ٹیسٹ اسکور نہ ہونے پر، ہائی اسکول کے اس الجبرا کورس اور پری الجبرا کے مواد پر ان کی قابلیت پر دھیان سے غور کریں۔

گرمیوں میں، مڈل اسکول کا عملہ آپ کے بچے کے IAAT اسکور کی بنیاد پر، ریاضی کے کورس میں داخلے کے لیے، صرف IAAT استعمال کرے گا۔ مڈل اسکول درج ذیل میں سے کسی ایک کا فیصلہ کرے گا:

- اگر آپ کا بچہ معیار پر پورا اترتا ہے (IAAT کا اسکور 91 فیصد یا اس سے اوپر) تو اسے الجبرا 1 آنرز میں داخل کر دیا جائے گا۔
- اگر آپ کا بچہ معیار پر پورا نہیں اترتا (IAAT کا اسکور 91 فیصد سے کم) تو وہ اپنا ایڈوانس ریاضی کورس ورک جاری رکھے گا اور ریاضی 7 آنرز میں داخل کر دیا جائے گا

\*\*\* اگر آپ کا بچہ الجبرا 1 آنرز کے معیار پر پورا اترتا ہے مگر آپ ریاضی 7 آنرز میں داخلے کو، ترجیح دیتے ہیں تو براہ مہربانی موسم گرما کے دوران، اپنی ترجیح سے آگاہ کرنے کے لیے، اپنے بچے کے مڈل اسکول کو اطلاع دے دیں تا کہ کورس کے داخلہ میں تبدیلی کی جا سکے۔

الجبرا 1 آنرز کے معیار پر پورا اترنے والے تمام طلباء سے، الجبرا 1 آنرز کی تیاری کا ایک ماڈیول مکمل کرنے کی توقع کی جاتی ہے۔ آپ، اپنے مڈل اسکول کی طرف سے تفصیلات موصول کریں گے۔

مخلص

پرنسپل