

ਹੈਲੋ ਅਤੇ ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡਾ ਸੁਆਗਤ ਹੈ। ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਐਡਮ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਹਿਲੂਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਿੰਦੂ, ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 248 ਦੂਰੀ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਐੱਕ. ਸ਼ੱਕੀ. ਪਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਲੈਕਚਰਾਂ ਤੋਂ ਉਹ ਦਾਅਵਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਸਰਦੀ. ਕਲਿੱਪ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ. ਦੂਰੀ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ? ਤਾਂ ਆਓ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਵਾਧੂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਯਾਦ ਦਿਵਾਉਣ ਦਿਓ. ਪਿਛਲੀ ਵਾਰ ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਸੀ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਥਿਤੀ ਖੋਭੀ ਗਈ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਲਈ. ਸੇਵ ਕਰੋ। ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ. 615101. ਪਰ ਇਹ ਹੈ. 1ਲੀ. ਦੂਰੀ. ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਆਪਰੇਟਰ. ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਵੀ ਇਹੀ ਚੀਜ਼ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਪਹਿਲੀ ਉਦਾਹਰਣ ਕਰੀਏ. ਦੂਰੀ. ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। 30,030 ਮੁੱਲ। ਦੇ ਵਰਗ ਮੂਲ ਨਾਲ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ। Y. ਵਰਗ। ਸਹੀ? ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਆਓ ਕੁਝ ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਕਰੀਏ। ਸਵਾਲ. ਠੀਕ ਹੈ, ਮੈਨੂੰ ਬੈਕਡਾਊਨ ਦਿਓ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇਸਤ। ਪਰ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਠੀਕ ਸੀ। ਕੀ ਇਹ ਸੀ? ਇਸ ਲਈ. ਠੀਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹੁਣ ਸਵਾਲ ਕੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਡਿਸਪਲੇ ਦੀ ਦੂਰੀ ਕੀ ਹੈ? ਜੇ ਕਿ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ. $6 + 3.21$ । ਤਾਂ ਕਿ ਦ. ਸੇ 'ਤੇ ਨਜ਼ਰ. ਖੇਡਾਂ। ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ. ਇਹ ਖਾਸ ਲਈ ਹੈ. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੋਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਕੀ ਫਰਕ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਇਹ ਲਾਈਨਾਂ ਅਤੇ ਪਲੇਅਰ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਕੇ ਗਣਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਲੜਨ ਲਈ. ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਨਹੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ। ਇਹ ਗੱਲਾਂ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ 'ਤੇ ਵਿਵਾਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ. ਦੂਰੀਆਂ। ਘਟਾਓ 5. ਜੇ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ. ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, ਕੀ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇ ਨਹੀਂ. ਪੁਆਇੰਟ ਤਾਂ ਚਲੋ।

ਇਸ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜੇ ਮੈਂ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਅਜੇ ਤੱਕ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਬਾਰੇ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਦਿਸ਼ਾ। ਪਰ ਅਸੀਂ ਵੈਕਟਰ ਫਾਰਮ ਨੂੰ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਪਲੱਸ ਵਨ ਪਲੱਸ ਟਿਪਸ ਹੈ। ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਫਿਰ. ਦੇ ਕੁਝ ਉੱਥੇ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਸੀਮਿਟ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਦਿਨ ਦਾ ਪਤਨ, ਪਰ ਇਕ ਹੋਰ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਹਮੇਸ਼ਾ. XYZ. ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਮੁਆਫ਼ ਕਰਨਾ. ਠੀਕ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਥੇ ਦੋ ਕਲਿੱਪ ਹਨ। ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਗਤੀ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਲਿਖਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਪਹਿਲਾਂ ਖਿਡਾਰੀ ਕਰੀਏ। ਹਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਤਾਪਮਾਨ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਹਨਾਂ ਦੋਵਾਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਹੈਲੋ ਮਾਤਾ, ਬੇਸ਼ੱਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਹੈ. ਬਸ. ਜੇ ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ। ਬੇਸ਼ੱਕ ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ.

ਇਸ ਲਈ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਖਾਸ ਦਿਸ਼ਾ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ. ਠੀਕ ਹੈ, ਆਓ ਜਲਦੀ ਕਰੀਏ। ਇਸ ਲਈ, ਹੁਣ ਤੱਕ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂਕ ਦੂਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਫਲਾਈਟਾਂ ਤੋਂ ਜਿੱਥੇ ਲਾਈਨਾਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਕੱਟਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੱਤਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵੈਕਟਰ ਸਧਾਰਣ ਸਥਾਪਨਾ ਭਾਗ ਨੇ ਸਿਰਫ਼ ਇਹ ਪਾਇਆ ਕਿ ਇਹ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਸ ਗੱਲ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੇ ਡੇਟਾ ਕੇਡ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੇ ਕੋਣ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਸ਼ਾਇਦ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖਿਆ ਹੋਵੇਗਾ। ਤੁਹਾਨੂੰ guys ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ. ਉਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ. ਸਹੀ? ਉਹ ਵੀ. ਕੀ 6? 8.6 ਇਸ ਸਾਲ ਸ਼ੁਰੂ. ਉਡੀਕ ਕਰੋ? ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਫਰੇਮ ਹਨ। ਅਤੇ ਇਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮੁੱਦਿਆਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਹੈ. ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਸੀ। ਤੁਸੀਂ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿ ਉਹ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਪਤਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੀ. ਤੁਸੀਂ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿ ਉਹ ਤਿਲਕ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ। ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ. 'ਤੇ ਕਲਿੱਪ ਕਰੋ। ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ.

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਲਾਂਬਡਾ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਲਾਂਬਡਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਇਸਤਿਹਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ. ਮੈ ਮੰਨਦੀ ਹਾਂ ਕੀ. ਤਕਨੀਕਾਂ। ਦਿਸਦਾ ਹੈ. ਸਮੀਕਰਨ.

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ. ਚੌਰਾਹੇ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ। ਦਰਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ। ਵਰਗਾਕਾਰ ਵਰਗ ਇਸ ਥਾਂ ਦਾ ਵਰਗ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਉਹ ਸਮਝ ਗਏ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਖੋਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇਸ ਨੂੰ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਇਹ ਲੋਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਖੋਲ੍ਹਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ. ਪਰ ਉੱਥੇ ਹੋਵੇਗਾ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ ਹੈ। ਤਾਂ ਆਓ ਇਸ ਨੂੰ ਅਜ਼ਮਾਈਏ। ਇੱਥੇ ਵਿਚਾਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫੜਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ. ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ. ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਸਾਡੀ ਪਹਿਲੀ ਹੈ. ਇਹ ਸਾਡੇ ਪਹਿਲੇ ਸਮੀਕਰਨ ਹਨ,

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਜਸ਼ਨ ਮਨਾਈਏ। ਸਵਾਲ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ. ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ. ਜਿਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਵਿੱਚ ਹੋ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹਾ. ਸਹੀ? ਕਿਸਮਾਂ। ਤਾਂ ਚਲੋ। $1 \wedge 2$ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅਜੇ ਵੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਅਸੀਂ ਹੁਣੇ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਵਰਗ.

ਇਸ ਲਈ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਕੁਝ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮੀਕਰਨ। ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਿਹਤਰ ਇਸ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਏ. ਤਿਆਰੀ ਦਾ ਮਤਲਬ ਮੇਰੇ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਕਿਤੇ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਜਿਵੇਂ 1. ਕੁਝ ਕਹਿਣਾ ਹੀ। ਹਾਂ। 2ਜੀ.

ਇਸ ਲਈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਹੁਣ ਸਮਰੂਪਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੁਬਾਰਾ ਕਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸ 'ਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਅੰਦਰ ਹੁਣ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹ ਦਿਲਚਸਪ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਲਈ. ਭਾਗ 2 ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ ਵਰਗ ਮੂਲ 0 ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ.

ਇਸ ਲਈ ਭਾਗ ਆਓ ਭਾਗ ਇੱਕ, ਭਾਗ ਇੱਕ ਤੇ ਚੱਲੀਏ। ਇਸ ਲਈ. ਉਹ ਪੀਸੀ ਪਲੱਸ ਹੈ। ਅਤੇ ਆਓ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਕਾਲ ਕਰੀਏ. ਇਹ ਸਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ.

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਸਮੀਕਰਨ ਵਰਗ ਇਹ ਹੈ। 4. ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ। ਇਹੀ ਅਸਲੀਅਤ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਰੁਕੋ. ਬੇਸ਼ਕ, ਅਸੀਂ ਇਹ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਤਾਂ ਇਸ ਮਾਡਲ ਦਾ ਮਾਡਲ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਗਣਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸੀ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਖਾਸ ਸਮੀਕਰਨਾਂ 'ਤੇ ਹੱਥ ਪਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸੀ, ਠੀਕ?

ਇਸ ਲਈ ਲੰਬਕਾਰੀ ਲਈ ਅਸੀਂ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸੀ ਕਿ ਕੀ. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ. ਕ੍ਰਮ. ਅੰਤਿਕਾ ਭਾਗ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਈ ਸਮੀਕਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਕਰਕੇ ਅਸੀਂ ਚਤੁਰਭੁਜ ਲਈ ਗਏ. ਇਸ ਲਈ. ਸੈਂਟ ਕਰੋ। ਇਹ ਮਜ਼ਾਕਿਆ ਹੈ। ਤਾਂ ਚਲੋ। ਤਾਂ ਆਓ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲੀ ਨੂੰ ਲੰਘਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ ਲੱਭੀਏ। ਇਸ ਲਈ. ਇਸ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ. ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਕੱਟ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਤਿੰਨੋਂ ਲਾਈਨਾਂ ਅਧਿਕਾਰੀ ਤੋਂ ਲੰਘ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਮੁਲ.

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਪੈਕੇਜ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਦੂਜੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਲਈ ਸਮੀਕਰਨ ਲੱਭੋ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਵੀ ਚੰਗਾ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਕਾਬਜ਼ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਅੱਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਅਜਿਹੇ ਬਿੰਦੂ ਅਸੀਂ ਡਿਸਪਲੇ 'ਤੇ ਝੂਠ ਬੋਲਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕੀ.

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਲੈਪਟਾਪ ਨੂੰ ਉਡਾ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਗੁਣਾ. ਹਾਂ, ਮੈਂ ਇਹ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਜਾਂ ਜੇ ਮੈਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢਦਾ ਹਾਂ। ਫਿਰ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਉਹ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਬਿੰਦੂ. ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ ਸ਼ਾਇਦ ਮੈਂ ਕੁਝ ਕਸਰਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੀ ਖਾਣਾ ਹੈ? ਠੀਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਓ ਅਗਲੇ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰੀਏ।

ਇਸ ਲਈ 5 ਇੰਟਰਸੈਕਸ਼ਨ। ਬੇਸਟਨ ਚਾਰ ਦਿਨ. ਕਿਉਂ? ਇਸ ਲਈ. ਸਵਾਲ.

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਪਹਿਲਾਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ. ਇਸ ਲਈ. ਅੰਕ ਲੱਭੋ.

ਇਸ ਲਈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ 1st 1 ਲੱਭੋ.

ਇਸ ਲਈ ਇੰਟਰਸੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਬਿੰਦੂ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਸਮੀਕਰਨ ਦੀ ਬਰਾਬਰੀ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਸਮੀਕਰਨ ਬਣਾਓਗੇ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ. ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਇਸ ਆਖਰੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਸੀਮਿੰਟ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ, ਉਸਨੇ ਨਿਗਰਾਨ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹਾ. ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ

ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸੈਂਟ ਹਮੇਸ਼ਾ ਦੇ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਚਾਰ ਲਾਈਨਾਂ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਲੇਨ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸਲ ਵਿੱਚ Z ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ। ਇਹ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਹਨ। ਤਰਲ ਤਰਲ ਭਾਸ਼ਾ. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ। ਕਿਉਂ?

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਬਦਲਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ ਹੁਣ ਨਹੀਂ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲਈ. ਕਿਉਂਕਿ X ਜ਼ੀਰੋ, ਜਦਕਿ $7*0 + 1$ ਠੀਕ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਅੰਕ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ. ਹੁਣ ਤਕ. ਅਸੀਂ ਚੌਰਾਹੇ ਦੇ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ. ਦੇ ਲਈ. ਇੰਟਰਸੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਬਿੰਦੂ. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ। ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਲੈਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਲਓਗੇ। ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਅਗਲਾ ਹਿੱਸਾ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਕੀ ਇਹ ਪੁਆਇੰਟ 5 ਹਨ ਜਾਂ ਕੁਝ ਹੋਰ।

ਇਸ ਲਈ ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਸਵਾਲ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਬੇਸ਼ਕ ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜੇ ਉਹਨਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਲੱਖਣ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਚੱਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਤਾਂ ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਚੌਥਾ ਨੁਕਤਾ ਵੀ ਝੂਠ ਹੈ?

ਇਸ ਲਈ ਆਉ ਉਹਨਾਂ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਲੱਭੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਕਹੋ ਤੁਹਾਡਾ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਲਓ। ਹਾਂ। ਉਹਨਾਂ ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦਾ ਵਰਗ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕੀਏ।

ਇਹ ਇੱਕ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਵਰਗ ਮੁਲ ਵਰਗ। ਵਰਗ.

ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਸਭ 1st 2 ਹੈ। ਤਾਂ ਜੇ ਉਹ ਪਹਿਲਾ ਨੁਕਤਾ ਹੱਲ ਕਰ ਲੈਣ। Xbox. ਉਹ ਇਸ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ. 16 ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਤੱਥ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਕਿ ਮੇਰਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ। ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਸਮਰਥਨ ਲਈ ਇਸਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਵਰਗਾਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਵਾਰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਠੀਕ ਹੈ. ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ. ਜੇ ਕਿ 1st 3 ਫਰੇਮ ਸੀ. ਇਸ ਨੂੰ ਲੈ. ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਘੇਰੇ ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਸਮੀਕਰਨ. ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ. ਸਮੀਕਰਨ. ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਸਾਰੇ ਸਿਰਫ਼ ਅਦਾਕਾਰੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਜਹਾਜ਼ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਸਵਾਲ। ਇਸ ਲਈ. ਤਾਂ ਫਿਰ ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ, ਕੀ ਨੈਗੇਟਿਵ ਜੇ ਚੌਥਾ ਨੈਗੇਟਿਵ $6/2$ ਹੈ? ਨਾਲ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰੋ. ਇਸ ਲਈ. ਠੀਕ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਲੈਕਚਰਾਂ ਦੀ ਇਸ ਲੜੀ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਲਈ ਲਿਆਓ। ਜਿਸ ਲੜੀ ਦਾ ਅਸੀਂ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਗੰਭੀਰ. ਬੇਸ਼ਕ, ਜਿੰਨੀਆਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਤੁਸੀਂ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹੋ. ਤੁਹਾਡੇ ਧਿਆਨ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਬਹੁਤ ਬਹੁਤ ਧੰਨਵਾਦ।