

ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ.

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ. ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਜਾਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਲਈ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਸਾਰੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ. ਤਾਂ ਆਓ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ। ਇੱਥੇ ਮੇਰੀ ਪਹਿਲੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ. ਦੱਸੋ ਕਿ ਇਹ ਡਰਾਈਵ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ? ਉਦਯੋਗਿਕ ਡਰਾਈਵ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਹੈ. ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੇਖੋ। ਤਿਨ ਵਾਰ. ਇੱਥੇ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਮਝਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਪੇਸ ਵਿੱਚ 4 ਤਿਕੋਣ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰੱਖਣ. ਉਹ ਆਪਣਾ ਖਿਤਾਬ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ ਕਿ ਇਹ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਹੈ? ਠੀਕ ਹੈ. ਇੱਕ ਮਿੰਟ, ਮੈਨੂੰ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਕੇਸ ਲਈ ਪੁੱਛਣ ਦਿਓ। ਇਸਦੇ ਕਾਰਨ, ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਖੇਡ ਦੇ ਬਾਅਦ. ਦੇਖੋ। ਫਿਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਜੁੜਦਾ ਹਾਂ, ਜੇਕਰ ਮੇਰਾ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਇੱਕ ਟਰਮੀਨਲ ਪੁਆਇੰਟ ਹੈ ਜੋ ਹੈ. ਇਸ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ. ਫਿਰ ਮੈਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਜੇ ਕਿ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬਦਲ ਗਿਆ ਹੈ. ਆਉ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ. ਮੈਨੂੰ ਦੋ. ਉੱਥੇ ਹੈ। ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ. ਕੀ? ਦੇਖੋ ਕੀ? ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ. ਉਹੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ. ਬਸ ਗੱਲ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ C ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ C1 ਨਾਲ ਜੁੜਦੇ ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੋਵੇਗਾ, ਇਸ ਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਇਹ ਜਾਂ ਤਾਂ ਦਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਬਣੇ. FCC. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੈਂਟਰੋਇਡ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਹੈ. ਅਜਿਹਾ ਕੁਝ? ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਬਿੱਚੋ। ਉਲਟ ਪਾਸੇ ਕਰੋ. Bicep ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬਿਲਕੁਲ ਉਲਟ ਪਾਸੇ। 2 ਬਰਾਬਰ ਹਿੱਸੇ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਜੇ ਮੈਂ ਇਹ ਕਰਦਾ ਹਾਂ. ਤਿਕੋਣ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਾਸਿਆਂ ਲਈ। ਫਿਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਅਤੇ ਮੈਨੂੰ ਬਿੰਦੂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਉਸ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਚੱਕਰ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਖਾਸ ਤਿਕੋਣ ਲਈ ਹੈ। ਇਹ ਉਹ ਬਿੰਦੂ ਹੈ ਜੋ ਸਿਰਫ ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਮੈਂ ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਅਭਿਆਸ ਕਰਾਂਗਾ. ਅਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਹੈ. ਤਾਂ ਜੇ ਕਿਹਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਬਦਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਵੈਕਟਰ ਨੋਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਵੈਕਟਰ ਦਾ ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, A1 ਬਾਰ ਪਲੱਸ B1 ਬਾਰ ਪਲੱਸ CC-1 ਬਾਰ 3 \* C, Q ਅਤੇ ਬਾਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ. ਠੀਕ ਹੈ. ਹਾਂ, ਮੈਂ 120 ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਾਂਗਾ. ਵੀ. ਹੁਣ ਜੇ ਮੈਂ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਪਲੱਸ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵੈਕਟਰਾਂ ਵਿੱਚ GC ਇੱਕ ਬਾਰ ਦਾ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਕੰਪੋਨੈਂਟਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੰਪੋਨੈਂਟ G1 ਬਾਰ ਵਾਲੇ ਇਹ ਵੈਕਟਰ? ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਾਂਗਾ? ਅਸੀਂ ਸੈਂਟਰੋਇਡ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਕੇ ਇਹ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਕੀ ਕੋਈ ਲਾਈਨ ਹੈ ਜੋ ਸੈਂਟਰੋਇਡ 'ਤੇ ਆ ਰਹੀ ਹੈ? ਹਾਂ, ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ ਹੈ। ਜੇ ਕਿ A ਤੋਂ J ਤੱਕ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ. ETA 5 ਇਸ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ? ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਬਿੰਦੂ A1 'ਤੇ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇੱਥੇ ਕਿਹੜਾ ਬਿੰਦੂ ਹੈ? ਮੈਂ ਕਿਵੇਂ ਜਾਵਾਂਗਾ? ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇੱਥੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਕਨੈਕਟ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਹੀ ਤਰੀਕਾ ਹੈ 331 ਬਾਰ। ਪਲੱਸ ਜੇ ਮੈਂ ਮੇਜ਼ 'ਤੇ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਇੱਕ ਡੱਬਾ ਹੈ. ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ ਹੈ ਜੋ ਹੈ. ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਤਿਕੋਣ ਕਾਨੂੰਨ ਲਈ ਮੇਰੇ ਅਪ੍ਰਤੱਖ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਰਤਿਆ ਹੈ। ਭਾਵ, ਅਸੀਂ ਪੀਜੀ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਰੀਸੈਟ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਬਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਦੁਬਾਰਾ ਤਿਕੋਣ ਲਾਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਜੋ ਕਿ 1 ਬਾਰ ਅਤੇ C1A1 ਬਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਏ ਤੋਂ ਇੱਕ ਬਾਰ ਵਿੱਚ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਲੇ ਗਏ ਹਾਂ। ਲਈ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਦ. ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਵਿਅਸਤ ਹੋਵੇਗਾ। ਮੈਂ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਆਵਾਂਗਾ ਸਹੀ? ਇਹ. G+ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੈਂ CC ਦੀ ਉਹੀ ਗਣਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਜੋ ਹੋਵੇਗਾ। ਦੇਖੋ ਦੇਖੋ. ਟਰਮੀਨਲ ਪੁਆਇੰਟ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਵਰਤੋਂ ਹੈ। ਇਹੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਇਹਨਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਾਂਗਾ। ਮੇਰਾ ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ. ਓਸ ਵਾਂਗ? ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ. ਤੁਸੀਂ ਬਰਾਬਰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ, ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਲੁਣ ਵਿੱਚ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਪਰ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਕਰਨ ਦਿਓ. ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ 3 ਸਿਖਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੰਤਰੇ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਮਿਲ ਰਿਹਾ ਹੈ ਇਸ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵਾਰ 331193. ਇਹ. ਪਲੱਸ ਕੁਝ ਬਾਕੀ ਅੰਗੂਠੇ, ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਮਹੱਤਤਾ ਸ਼ੋਅ ਸੱਚ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਦਿਖਾਵਾਂਗਾ ਕਿ ਇਹ ਸ਼ਰਤਾਂ ਹਨ. ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਲਿਖਣ ਦਿਓ. ਇਹ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਤਾਂ ਆਓ ਆਪਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਨੋਟਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਕਰੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਹਨ ਜੋ ਸਾਡੀ ਪਹਿਲੀ ਤਿਕੋਣ ਹਨ। ਪਲੱਸ ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਉਹੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਹਨ. ਨਹੀਂ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ GRPC ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਤਿਕੋਣ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ. ਆਓ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਨਾਮ ਦੇਈਏ. ਇਹ ਖਾਸ ਆਈਟਮ ਇੱਕ ਸੀ ਬਾਰ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ BCR ਹੈ ਕੀ ਇਹ, ਇਹ, ਇਹ? ਅੱਗ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ. ਇਸ ਅਜਨਬੀ ਨੂੰ ਦੇਖੋ. ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਕ. ਦੇ ਬਿੰਦੂ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਾਲ ਕਰੀਏ. ਜੇ ਅਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਹੈ। ਪਿਛਲੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਵਿੱਚ ਲਏ ਗਏ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੀਅਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ 'ਤੇ BG ਪੱਟੀ। ਅਸੀਂ ਇਸ PMP ਬਾਰ ਸੀ ਬਾਰ ਨੂੰ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਬੁਕਿੰਗ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸ 'ਤੇ ਲਾਈਨ 'ਤੇ. ਮੈਨੂੰ ਵੇਖਣ ਦਿਓ.

ਇਸ ਲਈ ਅੰਦਰੂਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਰੀ ਰਿਹਾ। ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਉੱਥੇ ਸਿਰਫ 2 ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਅੱਧੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਸਮਝਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਦੋ ਵਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸੈਕਸ਼ਨ ਫਾਰਮੂਲਾ ਜਾਂ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਫਾਰਮੂਲਾ ਸੰਕੇਤ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ PC ਬਾਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ?

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਉਹੀ ਤਰਕ ਵਰਤਾਂਗਾ ਅਤੇ ਮੈਂ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਾਂਗਾ। ਕਿਸਮਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ, ਸਾਡਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਹੁਣ ਜੀ. ਹਾਂ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਵਾਰ ਮੈਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਖਾਸ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਚਾਲ ਚਲਾ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਦੁਬਾਰਾ ਅਨੁਭਵ ਨਹੀਂ, ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਇਹ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਹੈ. ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਹੈ ਜੋ ਬਿੰਦੂ P1 ਅਤੇ C1 ਨੂੰ ਜੋੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋਵੇਗੀ.1. ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਇਸ ਇੰਪੁੱਟ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਔਧਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੱਟ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਉਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਲਾਗੂ ਕਰਾਂਗਾ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਚਾਰ ਕਿਸਮਾਂ ਵਜੋਂ ਲਿਖਾਂਗਾ। ਦੇਖੋ ਕੀ? ਸਟੀਵਨ ਇਹ ਹੁਣ ਕਾਫ਼ੀ ਸਿੱਧਾ ਹੈ. ਇਹ ਇੱਕ ਸੈਂਟਰੋਇਡ ਸੈਂਟਰੋਇਡ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਿੰਦੂ, 8 ਜੀ ਬਾਰ 2 \* 8 ਜੀ ਬਾਰ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ.

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਲੰਬਾਈ. ਇੱਥੇ ਕਵਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਲੰਬਾਈ ਤੋਂ ਦੁੱਗਣੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ GD ਬਾਰ G ਬਾਰ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਤਤਕਾਲ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਹਨ। ਬਾਰ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ. ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਆਸਾਨ ਬੇਟ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਚੀਜ਼ C ਦੇ ਅੰਤ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਇੱਕ ਹੋਵੇਗੀ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੁਆਰਾ.

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹਾਂ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਦਰਅਸਲ. ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਇਹ ਕੀ ਹਨ। 18 ਤਲ GM ਬਾਰ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਪਰ ਉਲਟ ਵੈਕਟਰ, ਯਾਨੀ PG ਬਾਰ ਘਟਾਓ G ਬਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਲਈ. 3 \* 5 ਪਲੱਸ ਇਹ ਦੂਰੀ ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਦੇਖਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। G ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਇਸ 'ਤੇ ਆ ਰਹੇ ਹਨ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਾਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ 0 ਹੋਵੇਗਾ। ਨਾਲ ਹੀ ਮੇਰਾ ਉਹੀ ਲੌਗਇਨ ਦੇਖੋ। ਇਹ ਦੁਬਾਰਾ 0

ਇਸ ਲਈ ਜ਼ੀਰੋ ਵੈਕਟਰ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇਗਾ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਤਿੰਨ ਹਨ ਜੋ ਸਾਡੇ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ. ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਪਾਈਥਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੇ ਹਾਂ। ਮੁਲਾਕਾਤਾਂ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕਰੋ। ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਸ 3G1 ਬਾਰ ਨੂੰ ਅਲੱਗ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ. ਇੱਥੇ ਅਸੀਂ ਇਸ ਐਕਸਲ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਉਹੀ ਫਾਰਮੂਲਾ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਹੈ। ਸਿਮਪਸਨ ਫਾਰਮੂਲਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਸੀਂ G ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ ਸੈਂਟਰੋਇਡ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਚੀਜ਼ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਚੀਜ਼ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ

ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਰੂਟ ਹੈ। ਬੱਸ ਇਸ ਕਹਾਣੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰੋ। ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵੇਖੀਆਂ ਹਨ. ਵੈਕਟਰ ਦੀ

ਬਿਉਰੀ।  
 ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਸਿਸਟਮ 'ਤੇ ਆਉਂਦੇ ਹਾਂ। ਆਓ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇਖੀਏ। ਸਵਾਲ. ਸਾਨੂੰ ਦੋ ਪੁਆਇੰਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸਥਿਤੀ ਵੈਕਟਰਾਂ ਨੂੰ ਬਚਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਕਿ ਜਾਂ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਾਂ, ਜਾਂ ਅਸੀਂ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵੈਕਟਰ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।  
 ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਅਸੀਂ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵੈਕਟਰ ਚੁਣ ਰਹੇ ਹਾਂ, ਇਸ ਲਈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇੱਕ ਸਿੱਧਾ ਲੰਬੇ. ਮੈਂ ਉਸੇ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। I cavity ਨਹੀਂ ਲਿਖਾਂਗਾ। ਉਹ ਸਥਿਤੀ ਜਿੱਥੇ ਸਿਰਫ਼ ਓਵਰਲੈਪਿੰਗ ਹੈ। ਸਥਿਤੀ ਲਈ  $3I + 30$  ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।  
 ਇਸ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ. ਸੂਚੀ. ਇਹ. ਫਿਰ ਸਵਾਲ ਬਹੁਤ ਉਦਾਰ ਹੈ. ਸਵਾਲ ਹੈ। ਤਾਂ ਇਹ ਸਵਾਲ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਪੋਰਟਲ ਹੈ? ਐਨਕਾਂ।  
 ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ. ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਸ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਤਾਲਮੇਲ ਹੈ। ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਬੋਟ ਹੋ. ਕਲਾਕਾਰ ਬੋਟ।  
 ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਕਾਰਕ ਹਨ ਜੋ ਇਸਨੂੰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।  
 ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ 2000 ਖਿੱਚੀਏ। ਬਸ ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਬੋਲਣ ਲਈ ਕਾਲ ਕਰੋ। ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਤੱਕ ਹੈ ਬਿੰਦੂ ਹੈ।  
 ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਕੋਈ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਦੱਸੋ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਨਹੀਂ। ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ। ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤਾਲਮੇਲ ਹੈ। ਪਰ ਮੈਨੂੰ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਤਿਕੋਣ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ।  
 ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਇੱਕ ਸਥਿਤੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਇਸਲਈ ਸਾਰੇ ਬਿੰਦੂ ਮੇਰੇ ਮੂਲ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਹੈ. ਜੇ ਮੈਂ ਨਾਲ ਮਾਰਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਅਗਲੇ ਆਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ. Q. ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਲਾਸ਼ਾਂ. ਤੁਹਾਡਾ ਸਰੀਰ ਇਸ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਹੈ,  
 ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸ ਪੀਯੂ ਬਾਰ ਲਈ ਲੜਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ।  
 ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਡਾਇਗ੍ਰਾਮ ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋਗੇ ਕਿ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ Q ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਪੁਆਇੰਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ B ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋਗੇ। ਤੁਸੀਂ ਲੰਘੋਗੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ Q ' ਤੇ ਜਾਵੋਗੇ।  
 ਇਸ ਲਈ ਇਸਨੂੰ ਗਣਿਤਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਲਡ ਸਪੋਟਸ 435.  
 ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਤੁਸੀਂ ਸਥਿਤੀ ਵੈਕਟਰ ਅਤੇ ਟਰਮੀਨਲ ਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਘਟਾਓਗੇ। ਤੁਸੀਂ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਜੋੜੋਗੇ। ਉਹੀ ਚੀਜ਼ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਲਈ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।  
 ਇਸ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ Q ਹੈ,  
 ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਦੀ ਗਾਹਕੀ ਲੈਣੀ ਪਵੇਗੀ। ਟਰਮੀਨਲ ਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਪੁੱਛਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਟਰਮੀਨਲ ਪੁਆਇੰਟ ਜੋੜੋਗੇ। ਇਹ ਆਵਾਜ਼ ਹਿੱਸਾ।  
 ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਸਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵੈਕਟਰਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਅਤੇ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਤਾਂ ਓਧ ਬਾਰ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਇੱਥੇ ਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਮੇਰੀ ਸਿਖਰ ਪੱਟੀ ਹੈ. ਚੁੱਪ ਰੱਖਣ.  
 ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਵੈਕਟਰ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਨਹੀਂ ਕਰਨਗੇ।  
 ਇਸ ਲਈ ਟੋਕੀਓ ਬਾਰ ਚਾਰ ਹੈ  $8 - 2 - 2I$  ਘਟਾਓ J,  
 ਇਸ ਲਈ ਇਹ 4 ਹੈ. ਘਟਾਓ ਘਟਾਓ  $2 + 2I$ . ਘਟਾਓ 50 ਸੇ ਘਟਾਓ ਘਟਾਓ ਪਲੱਸ।  
 ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ.  $6 + 6$ . ਫਿਰ QR ਪੱਟੀ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ? ਆਸਾਨ.  $3I$  ਜੋੜ ਤਿੰਨ ਅਤੇ ਚਾਰ ਕੀ ਹੈ? ਮੈਂ  
 ਇਸ ਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਆਡੀਸ਼ਨ ' ਤੇ ਉੱਚ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਹੈ.  
 ਇਸ ਲਈ  $3 - 3 - 4$  ਜੋ ਮਾਇਨਸ ਇਕ I. ਮਾਈਨਸ ਹੋਵੇਗਾ। ਠੀਕ ਹੈ,  
 ਇਸ ਲਈ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕੀ ਹੈ? ਬਸ ਇਹ ਘਟਾਓ  $8 + 3$ . ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਸਾਡੀ ਚੀਜ਼ ਆਡੀ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ? ਮੈਨੂੰ ਹਿਸਾਬ ਨਾ ਕਰਨ ਦਿਓ। ਮੈਂ ਹਿਸਾਬ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਛੱਡਦਾ ਹਾਂ। ਮਾਇਨਸ 6. ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਸਟੇਟ ਬਾਰ ਕੀ ਹੈ? ਦੁਬਾਰਾ, ਸਿਰਫ਼ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ 5 ਘਟਾਓ ਹੋਵੇਗਾ। ਨਹੀਂ। ਤੁਸੀਂ ਪੰਨੇ ਨੋਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਮੀਕਰਨ 'ਤੇ ਨਜ਼ਰ ਮਾਰੋ. ਮਾਇਨਸ 6 - 6 ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਖਾਸ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਜੋ ਕਿ  $6I$  ਪਲੱਸ J ਹੈ, ਤਾਂ।  
 ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਇਸ ਖਾਸ ਸਮੀਕਰਨ I - 3. ਮਾਇਨਸ 5 + 3 ਛੇ ਦੁਬਾਰਾ ਤੁਸੀਂ ਘਟਾਓ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ. ਕੀ ਇਸ ਬਾਰੇ? ਹਾਂ।  
 ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਅਸੀਂ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹਾਂ ਉਹ ਨਵੀਂ ਬਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਆਰ ਬਾਰ ਹੈ। ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹਨ। ਕੀ ਅਸੀਂ ਨਹੀਂ ਹਾਂ? ਅਤੇ ਬੇਸ਼ੱਕ, ਤੁਹਾਡੀ ਦਿਸ਼ਾ. ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ. ਠੀਕ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ QR ਬਾਰ. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਖਰੀਦਿਆ ਹੈ। ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ. ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਹ ਵਿਰੋਧ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।  
 ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਉਹ ਮੌਜੂਦ ਹੋਣ ਦੇ ਉਲਟ ਹਨ. ਜੇ ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਉਹ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹਨ।  
 ਇਸ ਲਈ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਇਸ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਚਤੁਰਭੁਜ ਸੋਚਦੇ ਹੋ? ਇਹ ਵੈਕਟਰ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹਨ ਇਸ ਲਈ। ਚਤੁਰਭੁਜ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਜੇ ਸਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਹ ਮਜ਼ਬੂਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਸਵਾਲ ਹੈ, ਪਰ ਇੱਕ ਕੇਸ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਸਾਨੂੰ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕਿ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਆਇਤਕਾਰ ਹੋਣ ਲਈ, ਜਾਂ ਤਾਂ ਵਿਕਰਣ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਗੇ ਜਾਂ ਇੱਕ ਦੂਤ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਇਹ 90 ਡਿਗਰੀ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਪਤਾ, ਪਰ ਯਕੀਨਨ ਇਹ ਇੱਕ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹੋਵੇਗਾ।  
 ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਅਸੀਂ ਰੋਬੋਟਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਜਾਂ ਜਾਇਜ਼ ਠਹਿਰਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ।  
 ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰਾਂਗੇ ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੱਭਾਂਗੇ। ਜਾਂ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਕੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ 6I ਪਲੱਸ ਦਾ ਵਰਗ ਰੂਟ।  $36 + 1$ . ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. 37 ਕੀ ਹੈ? ਮੋਡ ਕੀ ਹੈ?  
 ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਉਲਟ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਾਂਗੇ. ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ.  $36 + 1$  ਦੁਬਾਰਾ, ਪਰ ਇਹ ਦੁਬਾਰਾ ਹੈ. ਤਾਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੀ ਹੈ? ਦੇਖੋ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਦੂਜਾ ਹਿੱਸਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਸਾਡਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਵੇਖਿਆ? ਇਹ ਲੋਕ. ਦੁਬਾਰਾ ਫਿਰ, ਇਹ ਮੰਨਣਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇੱਕ ਅੰਸ਼ਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੈ. ਨਹੀਂ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਉਹ ਡਿਗਰੀ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਜਾਂ ਅਸੀਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਵਾਂਗੇ।  
 ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਪੱਟੀ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਨਿਸ਼ਚਤ ਹੋ ਕਿ ਇਹ 90 ਡਿਗਰੀ ਕੋਣ ਦਾ ਰੂਪ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਉਤਪਾਦ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸੋਚਿਆ ਕਿ ਇਹ ਮੇਰੇ ਲਈ ਖਾਸ ਸੀ।  
 ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਉਤਪਾਦ ਦੇ ਅੰਦਰ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ ਭਾਵੇਂ ਕੋਣ Q 90 ਡਿਗਰੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। 65 ਕੱਲ੍ਹ ਮੈਂ ਆਖਰੀ ਕਲਾਸ ਹਾਰ ਗਿਆ. ਇਸ ਕਲਾਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ ਇਸ ਕੰਪੈਨੈਂਟ ਵਾਈਜ਼ ਗੁਣਾ ਨੂੰ ਸਹੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ?  
 ਇਸ ਲਈ ਇਹ 6 ਅਤੇ 2 - 1 ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ 123 ਜੋ ਘਟਾਓ  $6 + 3$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ 3 ਹੈ। ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਘਟਾਓ ਛੇ ਹੈ,  
 ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਘਟਾਓ 3 ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ,  
 ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਲਿਖਾਂਗਾ ਕਿ ਕੀ ਹਨ। ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਪੇਪਾਲ। ਉਹ ਹੈ। ਆਰ ਬਾਰ ਡਾਟ ਹੈ।  
 ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਨੋਟਿਸ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਉਹ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਲੰਬਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਇਸਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਆਇਤਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਸਵਾਲ ਅਤੇ ਆਰਐਸ ਉਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। QRS PR ਉਹੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਇੱਕ ਦਾ ਮੁੱਲ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਆਓ ਅਸੀਂ ਕਹੀਏ ਕਿ QR ਬਾਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੇਗਾ। ਤਾਂ ਇਹ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?  
 ਇਸ ਲਈ ਇਹ 1 ਹੋਵੇਗਾ। ਅਤੇ ਇਹ 37 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।  
 ਇਸ ਲਈ ਸਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ. ਧੰਨਵਾਦ  
 ਇਸ ਲਈ ਸਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹਨ।  
 ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਸੀਂ ਮਜ਼ਬੂਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੇ। ਇਹ ਆਇਤਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਹੈ। ਵੀ ਉੱਚਾ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਉਹ ਚੀਜ਼ ਬਚੀ

ਹੈ ਜੋ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਚਤੁਰਭੁਜ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਹੋ। ਆਓ ਅਗਲੀ ਸਮੱਸਿਆ 'ਤੇ ਚੱਲੀਏ। ਆਉ ਅਖੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ ਤਿਕੋਣ ਰਾਹੀਂ ਆਵੇ ਅਤੇ ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਅਗਲਾ ਸਵਾਲ ਹੈ। ਘਟਾਓ। ਕਿਉਂ? ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਸਪੇਰਟ। ਇੱਕ ਬਾਰ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਵਾਲ ਹੈ। ਹੁਣ ਮੈਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹਾਂ। ਬਰਾਬਰ ਕਰੀਏ। ਦਿਲਚਸਪ ਨਿਰੀਖਣ। ਸਰੀਰ ਇੱਕ ਚੀਜ਼ ਹੈ। ਫਿਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਪਲੱਸ 2/5 ਦੇਖੋ। ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਜੇਨ ਹੈ। ਮਾਇਨਸ 3 - 3. ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ, ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਇਹ ਤਿੰਨ ਵੈਕਟਰ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਖੇਰ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਨ। ਦਿਖਾਉਣ ਦੇ ਦੋ ਤਰੀਕੇ ਹਨ। ਜਾਂ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦਿਖਾਉਂਦੇ ਹੋ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦਿਖਾਉਂਦੇ ਹੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਜਵਾਬ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ 60 ਡਿਗਰੀ,

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਬਾਅਦ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਚੁਣਾਂਗੇ ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨ ਹੈ, ਇਹ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ 3/6. 2 - 3, ਜੋ ਕਿ ਘਟਾਓ 60 ਹੈ। ਜੋ ਘਟਾਓ ਹੈ। ਇਹ 6 - 25 ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮਾਈਨਸ 90 ਹੈ। ਡਾਟ ਸੀ. ਬਹੁਤ ਆਸਾਨ,

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ। ਚਿੱਟਾ. ਮੇਰੇ ਵਿੱਚ. ਮਾਈਨਸ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਦੋ ਛੇ। ਇਹ ਤਿੰਨ ਹਨ। ਤਾਂ ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਕਿਉਂ? ਸਾਰੇ ਕੋਣ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ. ਹੁਣ, ਜਵਾਬ ਲੱਭਣ ਲਈ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵੇਖਣ ਲਈ, ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਲੱਭਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ. ਹੋਰ ਲੋਕ। ਮੋਡ ਕੀ ਹੈ? ਸਾਨੂੰ ਸਹੀ ਸਮਰਥਨ ਕੀਤਾ? ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਵੇਲ ਇੱਕ ਅਨੁਕ੍ਰਮਣ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਇਹ ਉਹ ਸਾਰੇ ਵੈਕਟਰ ਵੀ ਸਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ 3/5 ਅਤੇ ਦੋ ਦੋ ਕ੍ਰਮ-ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਥੇ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਇਹ ਵੀ ਦੇਖਣ ਲਈ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਟ ਉਤਪਾਦ 'ਤੇ ਚੱਲੀਏ। ਹੁਣ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਦੋ ਵੈਕਟਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਲਗਾਤਾਰ ਇੱਕ ਬਾਰ ਡਾਟ ਬੀ ਬਾਰ ਕਰੋ। ਚਾਹੁੰਦੇ? ਮੈਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਜੋ ਘਟਾਓ 19 ਗੁਣਾ 38% ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਘਟਾਓ ਇੱਕ ਦੋ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਥੀਟਾ ਵਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਸਮਾਨ ਗਣਨਾਵਾਂ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਦੇ ਲਾਗਤ ਡੇਟਾ ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਲਾਗਤ ਡੇਟਾ ਇੱਕ AR ਅਤੇ B ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਕੋਣ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨੀਤੀ ਕਹਿ ਰਹੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਕੋਣ. ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਕ ਬਾਰ ਅਤੇ ਬੀ ਬਾਰ ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇੱਥੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਇੱਥੇ ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਬਾਰੇ. ਥੀਟਾ ਦੋ ਥੀਟਾ ਦੇ A & C ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਕੋਣ ਹੈ। ਇਹ ਇਹ ਹੈ। ਮਿਆਦ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਆਦਰਸ਼ ਵਿੱਚ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿ ਆਖਰੀ ਡੇਟਾ ਅੱਧੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮਤਲਬ ਥੀਟਾ 60 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੋ ਕਿ 60 ਡਿਗਰੀ ਹੈ। ਪਰ ਈਵਾ ਅਤੇ ਈਵਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਨੈਗੇਟਿਵ ਨੰਬਰ ਮਿਲ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਕੋਣ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਇਸਦੀ ਕੀਮਤ 120 ਡਿਗਰੀ C ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਰ ਤਿਕੋਣ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਕੋਣ 180 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? ਇਸ ਲਈ, ਇਹ ਕੋਣ ਵੀ 60 ਡਿਗਰੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਜੋ ਦਿਖਾਇਆ ਹੈ ਉਹ ਸਾਰੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਕੋਣ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਜੋ 60 ਡਿਗਰੀ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਸਮਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸੀ ਕਿ ਕੁਝ ਵਿਰੋਧੀ ਵੈਕਟਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸੀ। EVAR ਪਲੱਸ B ਬਾਰ C ਬਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਟਾਈਗਰ ਹੈ। ਫਿਰ ਸਾਨੂੰ ਦਿਲਚਸਪੀ ਹੈ. ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਪਾਸਿਆਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸਮਭੁਜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਾਰ ਬੀ ਬਾਰ ਸੀ ਬਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਸਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਸਮਾਨਭੁਜ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਅਸੀਂ ਕੀ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਅਸੀਂ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡੀ ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ, ਥੀਟਾ ਇਕ, ਕੋਸ ਥੀਟਾ ਦੇ ਅਤੇ ਕੋਸ ਥੀਟਾ। ਇੱਥੇ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮਕਸਦ ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਨੰਬਰ ਹੈ। ਦੋ ਗਠਨ ਲਈ ਇਹ ਕੋਣ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਮੈਂ ਵੀ ਇਹੀ ਦੱਸਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦਿਖਾਵਾਂਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੋਈ ਸਮਭੁਜ ਤਿਕੋਣ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਇਹ ਵਹਿਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਬਰਾਬਰੀ ਹੈ। ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਅਗਲੇ ਗੇੜ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਹਾਂ। ਸਮੱਸਿਆ ਜਿਸ 'ਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਕਹੋ ਕਿ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਆਈਸੋਸੀਲਸ ਸੱਜੇ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਖਾਓ.

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਦੋ ਹਨ. ਪੁਆਇੰਟ ਪੁਆਇੰਟ. 66 6 ਕਿਉਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ?

ਇਸ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਨਹੀਂ ਬਚਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਵਾਲੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਵਿਹਾਰ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਸਿੱਧਾ ਲਿਖਾਂਗਾ. ਇਹਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ.

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਹਿੱਸਾ ਸਪਾਂਸਰਡ ਤਿਕੋਣ ਵੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਥੇ ਤਿੰਨ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜੋ ਮੈਨੂੰ ਜਾਣਨੀਆਂ ਹਨ। ਪਹਿਲਾ ਜਵਾਬ ਤਿਕੋਣ ਹਨ। ਆਈਸੋਸੀਲਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਬਿੰਦੀ ਗੁਣਨਫਲ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਲਿਖੀਏ ਕਿ AB ਬਾਰ ਬਰਾਬਰ ਹੈ OBOA ਬਾਰ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ. 3/8 ਪਲੱਸ 3/6 ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ਼ ਘਟਾਓ 4 ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਘਟਾਓ ਘਟਾਓ ਇੱਕ, ਜੋ ਕਿ ਪਲੱਸ ਇੱਕ ਹੈ। ਇਹ ਇਹ ਹੋਰ 9 - 6 ਹੈ ਜੋ 3 J ਅਤੇ SIX ਮਾਇਨਸ 6360 ਹੈ। ਠੀਕ ਹੈ, ਮਿਲਦੇ ਹਾਂ, ਬਾਈ। ਜੋ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹੈਲੋ ਇਹ. 4. ਇਹ ਪੀਸੀ ਬਾਕਸ. ਇਹ ਕਿਉਂ? ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਦਿਮਾਗ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਮੇਰੇ ਨਤੀਜੇ ਸਹੀ ਹਨ। ਵੀ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਉਸ ਨੇ ਬਾਕਸ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ. ਸੀ ਬਾਰ. ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਹਰ ਕੋਈ ਸਿਰਫ਼ ਸੀ ਬਾਕਸ ਬਣੇ। ਮਾਇਨਸ 3 ਪਲੱਸ 465. ਇਕੁਇਟੀ ਘਟਾਓ 2. ਤੁਸੀਂ 3 - 2. 1262 ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਥੇ 0. 4/4 ਸੀ ਬਾਰ BC ਬਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅੰਤਮ ਜਵਾਬ ਹੈ। ਤਿਕੋਣ ਲਾਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇੱਕ ਅਜੀਬ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਲੱਗ-ਥਲੱਗ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਦੋ ਪਾਸੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਦੋ ਧਿਰਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹਨ? ਇਹ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ.

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਪੱਖ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਕਿਉਂ? ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਵਰਗ ਹੇਠਾਂ ਹੈ। ਮੈਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਵਰਗ ਖਰੀਦਿਆ ਜੋ 9 ਹੈ। ਇਹ. ਤਾਂ ਕਿ 18 ਦਾ ਵਰਗ ਮੂਲ। C ਬਾਰ ਕੀ ਹੈ? ਦਾ ਸੀਕਵਲ। ਇੱਕ ਵਰਗ ਜੋ 1. ਇੱਕ ਵਾਰ ਹੈ। Foursquare 16. ਤਾਂ ਕੀ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਮੇਰਾ ਨਿਰੀਖਣ ਹੈ ਜੋ ਮੈਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਮੇਰਾ EP? C. ਧੰਨਵਾਦੀ। ਇਹ ਇੱਕ ਸੰਭਵ ਹੈ. ਇਹ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ. ਹੁਣ ਮੈਂ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਿਆਰ ਸਹੀ ਹੈ। ਨਹੀਂ, ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਚਾਰ ਵਾਰ ਐਡੀਸ਼ਨ ਪੁਆਇੰਟ।

ਇਸ ਲਈ ਹਵਾ ਦਾ ਕੋਣ ਸਹੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਪੱਖ ਬਰਾਬਰ ਹਨ,

ਇਸ ਲਈ ਮੰਨ ਲਓ। ਮੈਂ ਇਹ ਚਿੱਤਰ ਖਿੱਚਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਪਾਸੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ. ਮੈਨੂੰ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਦੋ ਪਾਸੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਾਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਕੋਣ ਵਿੱਚ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ, ਸਹੀ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਆਉ ਅਸੀਂ ਇਸਦੀ ਤਸਦੀਕ ਕਰੀਏ ਜਿਵੇਂ ਅਸੀਂ ਦਾਅਵੇ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਿਵੇਂ ਕਰਾਂਗੇ? ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਦੋ ਸਕੀਮਾਂ ਦਾ ਡੱਟ ਉਤਪਾਦ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟ ਹਨ ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਘਟਾਓ 3 ਤੱਕ ਕੰਪੋਨੈਂਟਵਾਰ ਗੁਣਾ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਆਓ ਦੇਖੀਏ। ਕੇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਭਾਗ ਨਹੀਂ ਹੈ ਇਹ 04 ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਦਾਅਵਾ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਇਹ

ਇਸ ਲਈ ਤਿਕੋਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਸਿੱਧਾ ਆਓ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸਮੱਸਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੀਏ। ਨਾਲ ਹੀ ਮੈਂ ਲੱਭਦਾ ਹਾਂ। ਸਾਈਕਲ ਚਲਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਹਾਂ।  
1ਲੀ. ਬਸ. ਇਹ 0 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਨੇੜੇ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਮੈਨੂੰ ਇਹ ਚਿੰਤਾ ਕਿਵੇਂ ਮਿਲੀ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਕਰਾਸਬੇ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਲਾਗਤ ਪੈਦਾ  
ਕਰਨ ਲਈ . ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਮੈਂ ਲੈ ਕੇ ਆਵਾਂਗਾ, ਉਹ ਲੈ ਕੇ ਆਉਣਗੇ। ਕਿਹੜੇ ਹਨ. ਸੇਵ ਕਰੋ। ਪਲੱਸ ਬਾਰ ਬਾਰ ਡਾਟ ਸੀ ਬਾਰ। ਉਹ ਸਭ ਕੁਝ ਆਵਾਜ਼ ਹੈ. ਕੋਠੇ ਦਾ  
ਦਰਵਾਜ਼ਾ। ਹਾਂ। Dot C . ਜੋ ਇੱਕ ਪੱਟੀ ਹੈ। ਸੀ. ਕੀ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਹੈ? ਹਾਂ, ਮੈਂ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜੰਗ ਹੋਰ ਕਾਗਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਹੈ.  
ਬੌਸ ਹਾਂ। ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ। ਹੁਣ ਇਹ ਕਦਮ ਕੀ ਹਨ? ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ. 16 ਹਾਂ। ਇਹ ਕੀ ਹੈ? 36 ਇਹ ਬਰੈਕਟ. ਇਹ ਬਰੈਕਟ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਪਰ ਉਹ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਹਾਂ।  
ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਰੈਕਟ. ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮਾਈਨਸ 26 ਤੋਂ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਕੀਤੀ ਗਈ. ਇਹ ਹੈ. ਇਸ ਨੂੰ ਫੜੀ ਰੱਖੋ. ਸੰਖੇਪ ਕਰਨ ਲਈ, ਬੁਨਿਆਦੀ ਸਿਖਲਾਈ, ਜੋ ਅਸੀਂ ਕੀਤਾ ਹੈ  
ਅਸੀਂ ਵੈਕਟਰ ਅਲਜਬਰੇ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੁਝ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਹੈ । ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣ  
ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਕੇਲਰ ਗੁਣਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਲੰਬਕਾਰੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਕਿ ਵੈਕਟਰਾਂ ਦਾ ਬਿੰਦੂ  
ਉਤਪਾਦ 0 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇਹੋ ਕੁਝ ਹੈ. ਤਿਕੋਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਕੋਣ ਇੱਕ ਅਨੁਕੂਲ ਕੋਣ ਸੀ, ਪਰ  
ਤਿਕੋਣ ਵਿੱਚ ਉਸ ਕੋਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ,  
ਇਸ ਲਈ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਹੋਵੇਗਾ । ਤਾਂ ਆਓ ਦੇਖੀਏ। ਆਓ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਗਲੀ  
ਵਾਰ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਹੋਰ ਤਕਨੀਕੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਾਂਗੇ। ਦੇਖਣ ਲਈ ਧੰਨਵਾਦ.

Prutor@Prutor