
Kaspi liseyinin ?agirdi növb?ti u?ura imza at?b

Ölk?mizint?hsil sah?sind? apar?lan sistemli i?l?r xüsusu istedad? il? seçil?n? ?agirdi?rin a?kar olunmas?, onlar?m bilik v? bacar?qlar?n?n stimulla?dir?lmas?na müabit??rait yard?b? T?hsil Nazirliyinin t???bbüsü il? son ill?rd? keçiri keçiri?nu respublika f?nn polipliadalar? ?agirdi?rin elmi yarat?c?l? a?mara??n? art?r?b? Heç? übh?siz ki, ?agirdi?rimizin ?ld? etdiyi u?urlar?n? sas? orta m?kt?bd?n qoyulur. Xüsusi istedad? il? seçil?n? ?agirdi?rimizd?n biri d? Kaspi Liseyinin IX sınıf ?agirdi Faiq N?c?flidir.

Ya??n?naz olmas?na baxmayaraq o, art?q t?hsil ictimaiyy?timizin diqq?tini c?lb ed? bilmi?dir. Son g?nl?rd? istedad? ?agirdimiz növb?ti u?ura imza at?b. Onun “Natural ?d?dl?rin ?d?dl?rin 3-? (9-a) bölünm?sinin yeni ?lam?tl?ri?ks olunub. Normal riyazi qaydada natural ?d?dl?rin 3-? v? (9-a) bölünm?si üçün bu ?d?din r?q?ml?rinin c?mi 3-? (9-a) bölünm?lidir. M?s?l?n, 828828/3 v? 9-a bölünür, bel? ki, 28+2+8=18 c?mi 3 v? ya 9-a bölünür. V? yaxud 11713 ?d?dini 3-? bölüm?k üçün, 1+7+1+3=ü toplay?b? 3-? bölgürük?g?r al?nan ?d?d? 3-? bölünürs?, dem?li, 1713 d? 3-? bölünür. Faiqin t?klif etdiyi üsulla bu misal? a?a??dak? formada hesablamاق olar: 1713->17+13=30->3+0=3, dem?li, 3 ?d?di 3-? bölünürs?, 1713 ?d?di d? 3-? qal?qs?z bölünür. 11713->171+3=174 ->17+4=21->2+1=3, dem?li, 3 ?d?di 3-? bölünürs?, 11713 ?d?di d? 3-? qal?qs?z bölünür. Bu qayda il? daha büyük ?d?dl?ri küçük hiss?l?r? ay?raraq 3-? bölünüb bölünm?diyini asan?qla yoxlamaq olar.

M?s?l?n, 23944 ?d?di d? 3 v? 9-a bölünür, bel? ki, bu ?d?din t?rkib? hiss?l?r? rind?n?nt?kil olunmu? 29+34=63, 32+49=81 v? yaxud 92+43=135->13+5=18, h?mçinin 23+94->117->11+7=18 c?mi d? 3 v? 9-a bölünür. H?v?skar riyaziyyatç? m?qal?sind? natural ?d?dl?rin bölünm?sin? dair bir s?ra teoreml?rin isbat? il? ba?l? çoxsaylı? nümun?l?ri diqq?t? çatd?r?b.

D?D?rin z?kas? v? qabiliyy?t? il? seçil?n? Faiq h?l?lik elm? yollar?nda ilk titr?k add?mlar?n? at?r Onunk ilk u?urlar? g?l?c?kd? daha yüks?k nailiyy?t?r qazanaca?na ?minlik yarad?r.

[“Az?rbaycan mü?llimi” q?zeti](#)