

Dijaki 2. letnika Gimnazije Ormož pri predmetu interdiscipliniranega sklopa raziskujemo poznavanje Pitagorovega izreka med prebivalstvom. Prosimo vas za pomoč pri zbiranju podatkov. Navodila za reševanje: Vsako vprašanje pazljivo preberite in med zapisanimi odgovori izberite tistega, ki najbolj ustreza vašemu mnenju ali doživljanju. Izbran odgovor izberite ali pa ga označite v skladu z navodilom, ki je pri vprašanju zapisano. Če med že zapisanimi odgovori ne najdete ustreznega, ga lahko na črto pri že zapisani možnosti Drugo: _ _ _ _ _ zapišeš sam(-a) Anonimnost vaših odgovorov je zagotovljena, zato prosim odgovarjajte iskreno! Skupina interdisciplinarnega sklopa, 2. letnik GIM Ormož

Q1 - Spol:

- Moški
- Ženska

Q2 - Koliko ste stari?

- Do 15
- 16-20
- 21-30
- 31-45
- 46-65
- 66-80
- 80-100

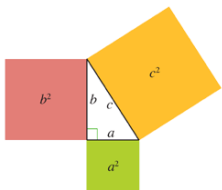
Q3 - Stopnja izobrazbe:

- Nedokončana OŠ
- OŠ
- Nižje poklicno izobraževanje (2-letno)
- Srednje poklicno izobraževanje (3-letno)
- Gimnazijsko, srednje poklicno-tehniško izobraževanje, srednje tehniško oz. drugo strokovno izobraževanje
- Višješolski program (do 1994), višje strokovni program
- Specializacija po višješolskem programu, visokošolski strokovni programi
- Specializacija po visokošolskem strokovnem programu, univerzitetni program
- Specializacija po univerzitetnem programu, magisterij znanosti
- Doktorat znanosti

Q4 - Ste že kdaj slišali za Pitagorov izrek?

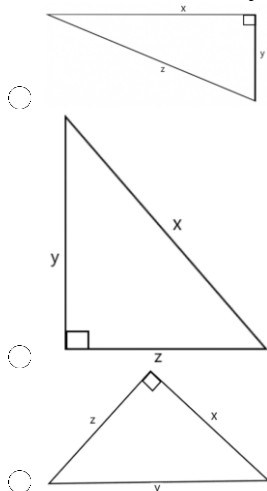
- Da
- Ne

Q5 - Označite Pitagorov izrek.



- $a^2 + b^2 = c^2$
 $b^2 + c^2 = a^2$
 $a^2 - c^2 = b^2$

Q6 - Na kateri sliki velja zveza $x^2 = y^2 + z^2$?



Q7 - Označi, kaj od navedenega si že počel/a s pomočjo Pitagorovega izreka.

Možnih je več odgovorov

- Servisiral/a vozilo
 Izdelal/a kokošnjak
 Zidal/a hišo
 Čistil/a stanovanje
 Gradil/a stopnice
 Zakoličil/a vrt
 Sekal/a drva
 Izdelal/a pasjo utico
 Postavil/a okrogel bazen
 Nič od naštetega
 Drugo: