

MATEMATIKA HIZTEGIA

(1978ko martxoaren 31an Euskaltzaindiak onartua)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1. magnitud | magnitude |
| 2. proporcional | proporzional |
| 3. proporcionalidad | proporzionaltasun |
| 4. directamente proporcional | zuzenki proporzional |
| 5. inversamente proporcional | alderantziz proporzional |
| 6. proporción directa | proporzio zuzen |
| 7. proporción inversa | proporzio alderantzizko |
| 8. proporcionalidad directa | proporzionaltasun zuzen |
| 9. proporcionalidad inversa | proporzionaltasun alderantzizko |
| 10. cantidad | kantitate, kopuru |
| 11. valor | balio |
| 12. valor absoluto | balio absolutu |
| 13. valor relativo | balio erlatibo |
| 14. valor numérico | balio zenbakizko |
| 15. contar | zenbatu, kontatu |
| 16. número natural | zenbaki arrunt |
| 17. medida de magnitud (resultado) | magnitude baten neurri |
| 18. medida de una magnitud | magnitude baten neurketa |
| 19. número ordinal | zenbaki ordinal |
| 20. número cardinal | zenbaki kardinal |
| 21. sucesión de los números naturales | zenbaki arrunten segida |
| 22. número siguiente | hurrengo zenbaki |
| 23. dos números consecutivos | bi zenbaki kontsekutibo |
| 24. número precedente | aurreko zenbaki |
| 25. número posterior | ondorengo zenbaki |
| 26. número anterior | lehengoko zenbaki |
| 27. numeración (teoría) | zenbakikuntza |
| 28. numerar | zenbakitu |
| 30. base de un sistema de numeración | zenbakikuntz sistema baten oin- (h)arri |
| 31. numeración (acto de) | zenbakiketa |
| 31/bis. numeración (resultado) | zenbakidura |
| 32. sistema de numeración | zenbakikuntz sistema |
| 33. numeración hablada | zenbakikuntza ahozko |
| 34. numeración escrita | zenbakikuntza idatzizko |
| 35. cifra | zifra |
| 36. cifra significativa | zifra baliodun |

| | |
|---|---|
| 37. cero | zero |
| 38. constante (substantivo) | konstante |
| 39. variable (substantivo) | aldagai |
| 40. constante (adjetivo) | iraunkor |
| 41. variable (adjetivo) | aldakor |
| 42. constante de proporcionalidad | propartzionaltasun konstante |
| 43. sistema binario de numeración | zenbakikuntz sistema bitar |
| 44. sistema de numeración de base "n" | zenbakikuntz sistema n-tar |
| 45. escribir en bae "n" | n-oin(h)arriaz idatzi |
| 46. cambio de base | oin(h)arri aldaketa |
| 47. unidades de distinto orden | maila desberdineko unitateak |
| 48. unidades de orden inferior | mailaz beheragoko unitateak |
| 49. unidades de orden superior | mailaz goragoko unitateak |
| 50. igualdad y desigualdad entre los números | zenbakien arteko berdintasun eta desberdintasun |
| 51. (signo) igual (=) | berdin (=) |
| 52. miembros de una igualdad | berdintza baten atalak |
| 53. números iguales | zenbaki berdinak |
| 54. establecer una igualdad | berdintza bat ezarri |
| 55. números desiguales | zenbaki desberdinak |
| 56. miembros de una desigualdad | desberdintza baten atalak |
| 62. propiedad simétrica | simetri propietate |
| 63. propiedad antisimétrica | antisimetri propietate |
| 64. propiedad transitiva | iragate propietate |
| 65. operaciones aritméticas | eragiketa aritmetikoak |
| 67. operar | eragin |
| 68. operación aproximada | eragiketa hurbildu, eragiketa aproximatu |
| 69. operación inversa | eragiketa alderantzizko |
| 70. cálculo | kalkulu |
| 71. calcular | kalkulatu |
| 72. resultado de una operación | eragiketa baten emaitza |
| 73. solución | soluzio |
| 74. leyes de una operación | eragiketa baten legeak |
| 75. propiedades de una operación | eragiketa baten propietateak |
| 76. reglas operatorias | eragiketarako erregelak |
| 77. reglas del cálculo | kalkulu erregelak |
| 78. operación conmutativa | eragiketa trukakor |
| 79. propiedad conmutativa | trukatzte propietate |
| 80. operación asociativa | eragiketa elkarkor |
| 81. propiedad asociativa | elkartze propietate |
| 82. propiedad distributiva | banatze propietate |
| 83. operación distributiva | eragiketa banakor |
| 84. la adición tiene la propiedad asociativa | batuketak elkartze propietatea du |
| 85. la adición es conmutativa | batuketa trukakorra da |
| 86. la multiplicación es distributiva respecto a la adición | biderkaketa banakorra da batuketarekiko |

| | |
|--|---|
| 87. elemento neutro respecto de una operación aritmética | eragiketa aritmetiko batekiko elementu neutro |
| 88. elemento neutro | elementu neutro |
| 89. signo (positivo, negativo) | zeinu (positivo, negativo) |
| 90. signo de una operación | eragiketa baten ikur |
| 91. términos de una operación | eragiketa baten gaiak |
| 92. tabla de una operación | eragiketa baten taula |
| 93. tablas de cálculo | kalkulu taulak |
| 94. resultado | emaitza |
| 95. total (adjetivo) | guztizko |
| 96. total (sustantivo) | total |
| 97. hacer una operación | eragiketa bat egin |
| 98. operaciones abreviadas | eragiketa laburtuak |
| 99. comprobar el resultado | emaitza egiztatu |
| 100. prueba de una operación | eragiketa baten egiztapen |
| 101. prueba por nueve | bederatzizko egiztapen |
| 102. operador | eragile |
| 103. adición | batuketa |
| 104. aditivo | batukor |
| 105. suma (operación) | batuketa |
| 106. suma (resultado) | batura |
| 107. sumar | batu |
| 108. sumando | batugai |
| 109. términos de una suma | batuketa baten gaiak |
| 110. sumando neutro | batugai neutro |
| 111. orden de los sumandos | batugaien ordena |
| 112. tabla de sumar | batuketa taula |
| 113. regla de la adición | batuketaren lege |
| 114. suma abreviada | batuketa laburtu |
| 115. sustracción | kenketa |
| 116. diferencia | kendura |
| 117. resta, resto (resultado) | kendura |
| 118. resta (operación) | kenketa |
| 119. restar | kendu |
| 120. minuendo | kenkizun |
| 121. sustraendo | kentzaile |
| 122. propiedades de la sustracción | kenketaren propietateak |
| 123. regla de la sustracción | kenketaren lege |
| 124. sustracción imposible en el conjunto de los números naturales | kenketa ezinezkoa zenbaki arrunten multzoan |
| 125. par ordenado de números naturales | zenbaki arrunten bikote ordenatu |
| 126. equivalencia de pares | bikoteen baliokidetasun |
| 127. clase de los pares equivalentes | bikote baliokideen klase |
| 128. número entero | zenbaki oso |
| 129. número positivo | zenbaki positibo |
| 130. número negativo | zenbaki negatibo |
| 131. -3 | minus hiru |
| 132. +3 | plus hiru |

| | |
|---|---|
| 133. número opuesto | aurkako zenbaki |
| 134. número simétrico de otro respecto de la suma | batuketarekiko zenbaki baten simetrikiko |
| 135. multiplicación (operación) | biderkaketa |
| 136. multiplicar | biderkatu |
| 137. factor | biderkagai, faktore |
| 138. orden de los factores | biderkagaien ordena, faktoreen ordena |
| 139. multiplicando | biderkakizun |
| 140. multiplicador | biderkatzaile |
| 141. múltiplo | multiplu |
| 142. duplo | bikoitz |
| 143. triplo | hirukoitz |
| 144. cuádruplo | laukoitz |
| 145. n-uplo | n-koitz |
| 146. duplicar | bikoiztu |
| 147. triplicar | hirukoiztu |
| 148. n-plicar | n-koiztu |
| 149. producto | biderkadura |
| 150. tabla de multiplicar | biderkaketa taula |
| 151. tabla de Pitágoras | Pitagorasen taula |
| 152. leyes de la multiplicación | biderkaketaren legeak |
| 153. multiplicación abreviada | biderkaketa laburtu |
| 154. potenciación, elevación a potencia | berreketa |
| 155. elevar a potencia | berretu, berretzaile batera jaso |
| 156. elevar a n | ber-n-tu, n-ra jaso |
| 157. elevar al cuadrado | berbitu, karratura jaso |
| 158. elevar al cubo | ber-hirutu, kubora jaso |
| 159. elevar al exponente n | n berretzaileaz berretu, n berretzailerera jaso |
| 160. elevar al exponente -2 | -2 berretzailerera jaso |
| 161. elevar al exponente 3,5 | 3,5 berretzailerera jaso |
| 162. potencia de un número (resultado) | zenbaki baten berredura |
| 163. potenciación de un número (operación) | zenbaki baten berreketa |
| 164. potencia de x | x-en berredura |
| 165. base de una potencia | berrekizun |
| 166. grado de una potencia | maila, gradu |
| 167. exponente | berretzaile |
| 168. cuadrado | berbidura, karratu |
| 169. cuadrado perfecto | karratu bete, berbidura bete |
| 170. elevar tres al cuadrado | hirua berbitu, hirua karratura jaso |
| 171. cuadrado de tres | hiruaren berbidura, hirua karratu |
| 172. elevar cinco al cuadrado | bosta berbitu, bosta karratura jaso |

173. cuadrado de cinco bostaren berbidura, bostaren karratu
174. cuadrado de una suma batura baten berbidura, batura baten karratu
175. cubo kubo
176. n-sima potencia de un número zenbaki baten ber-n-dura
177. división zatiketa
178. dividir zatitu
179. hacer una división zatiketa bat egin
180. división 36 : 4 36 : 4 zatiketa
181. división exacta zatiketa hondargabe
182. división entera zatiketa oso
183. dividendo zatikizun
184. divisor zatitzaile
185. cociente zatidura
186. cociente exacto zatidura exaktu
187. cociente entero zatidura oso
188. cociente por defecto gutxiagozko zatidura
189. cociente por exceso gehiagozko zatidura
190. resto de una división entera zatiketa oso baten hondar
192. resto por exceso gehiagozko hondar
193. resto parcial tarteko hondar
194. reglas para efectuar la división zatiketa egiteko erregelak
195. división aproximada zatiketa hurbildu
196. división abreviada zatiketa laburtu
197. divisibilidad entre números naturales zenbaki arrunten arteko zatigarritau
198. divisible zatigarri
199. condición de divisibilidad zatigarritasun baldintza
200. número compuesto zenbaki konposatu
201. número par zenbaki bikoiti
202. número impar zenbaki bakoiti
203. número primo zenbaki lehen
204. sucesión de los números primos zenbaki lehenen segida
205. criba de Eratostenes Eratostenesen bahe
206. sucesión ilimitada segida mugagabe
207. factor o divisor de un número zenbaki baten faktore, zenbaki baten zatitzaile
- 207/A. factorizar biderkagaitu, faktorizatu
208. factorización (descomposición en factores) biderkagaiketa, faktorizaketa
209. divisor zatitzaile
210. submúltiplo zatitzaile, azpimúltiplo
211. descomposición de un número en sus factores primos zenbaki baten bidergaiketa lehena
212. factores comunes a dos números bi zenbakiren biderkagai komunak, bi zenbakiren faktore komunak

| | |
|---|--|
| 213. máximo común divisor | zaitzaile komunetako handien |
| 214. mínimo común múltiplo | multiplo komunetako txikien |
| 215. número racional | zenbaki razional |
| 216. número no entero | zenbaki ez-oso |
| 217. par ordenado de números enteros | zenbaki osoen bikote ordenatu |
| 218. clase de pares equivalentes | bikotebaliokideen klase |
| 219. clase de equivalencia | baliokidetasun klase |
| 220. fracción, quebrado | zatiki, frakzio |
| 221. fracción inversa | zatiki alderantzizko, frakzio alderantzizko |
| 222. número fraccionario | zenbaki frakzionari(o) |
| 223. términos de una fracción | zatiki baten gaiak, frakzio baten gaiak |
| 224. numerador | zenbakitzaile |
| 225. denominador | izendatzaile |
| 226. número mixto | zenbaki nahasi |
| 227. fracciones equivalentes | zatiki baliokideak |
| 228. equivalencia de dos fracciones | bi zatikiren arteko baliokidetzatza |
| 229. simplificación de una fracción | zatiki baten sinplifikazio |
| 230. simplificar una fracción | zatiki bat sinplifikatu |
| 231. reducir dos fracciones a común denominador | bi zatiki izendatzaile berdineran eraman |
| 232. mínimo común denominador | izendatzaile komunetako txikien |
| 233. fracción irreducible | zatiki sinplifikaezin |
| 234. fracción reducible | zatiki sinplifikagarri |
| 235. fracción reducida | zatiki sinplifikatu |
| 236. razón o relación de dos números | bi zenbakiren arteko erlazio, bi zenbakiren arteko arrazoi |
| 237. antecedente | aurrekari |
| 238. consecuente | atzekari |
| 239. medios y extremos de una proporción | proportzio baten erdikariak eta buruak |
| 240. fracción decimal | zatiki hamartar, frakzio hamartar |
| 241. forma decimal de un número racional | zenbaki razional baten era hamartar |
| 242. fracción periódica | zatiki aldizkako, frakzio aldizkako |
| 243. fracción periódica pura | zatiki aldizkako huts, frakzio aldizkako huts |
| 244. fracción periódica mixta | zatiki aldizkako nahasi, frakzio aldizkako nahasi |
| 245. radicación, extracción de raíces | erroketa |
| 246. extraer la raíz de un número | zenbaki baten erroa atera |
| 247. raíz (resultado) | erro, erro(dura) |
| 248. raíz cuadrada | bigarren erro(dura) |
| 249. raíz cúbica | hirugarren erro(dura) |
| 250. raíz enésima | n-garren erro(dura) |

| | |
|--|--|
| 251. radicando | errokizun |
| 252. resto | hondar |
| 253. número irracional | zenbaki ezrazional |
| 253/A. número inconmensurable | zenbaki elkar neurgaitz |
| 254. número real | zenbaki erreal |
| 255. cortadura | ebakidura |
| 256. sucesiones monótonas convergentes | segida joerabakar hurbilkorrak, segida joerabakar konberjenteak |
| 257. forma decimal del número real | zenbaki errearen era hamartar |
| 258. error | errore |
| 259. error absoluto | errore absolutu |
| 260. error relativo | errore erlatibo |

GEOMETRIA ELEMENTAL

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 261. geometria | geometria |
| 262. geometria plana | geometria laun |
| 263. geometria del espacio | espazioaren geometria |
| 263/A. geometria espacial | geometria espazial |
| 264. extensión | hedadura |
| 265. espacio | espazio |
| 266. altura | altuera |
| 267. largura | luzera |
| 268. anchura | zabalera |
| 269. dimensión | dimentsio |
| 270. longitud | luzera |
| 271. área | azalera |
| 272. volumen | bolumen |
| 273. capacidad | edukiera |
| 274. figura geométrica | irudi geometriko |
| 275. forma geométrica | eite geometriko, forma geometriko |
| 276. figura plana | irudi laun |
| 277. línea | lerro, linea |
| 278. superficie (forma geométrica) | azal |
| 279. cuerpo geométrico | gorputz geometriko |
| 281. trazar | marratu |
| 282. cortar | ebaki |
| 283. orientar una figura | irudi bat norabideratu |
| 284. traza | marra |
| 285. sección o corte | ebakidura |
| 286. transversal | zeharkako |
| 287. longitudinal | luzerazko |
| 288. compás | konpas |
| 289. nonius | nonius |
| 290. regla (de dibujo) | erregela |
| 291. escuadra | eskuaira |

| | |
|---|---|
| 292. escala | eskala |
| 293. medida | neurri |
| 294. unidad de medida | neurri unitate |
| 295. medidas de longitud | luzera neurriak |
| 296. metro | metro |
| 297. medidas de superficie | azalera neurriak |
| 298. metro cuadrado | metro karratu, metro koadro |
| 299. medidas agrarias | nekazal neurriak, laborantz neurriak |
| 300. área, hectárea, centiárea | area (neurri unitate), hektarea, zentiarea |
| 301. medidas de volumen | bolumen neurriak |
| 302. metro cúbico | metro barne, metro kubiko |
| 303. medidas de capacidad | edukiera neurriak |
| 304. litro | litro |
| 305. división sexagesimal | zatidura hirurogeitar |
| 306. grado, minuto, segundo | gradu, minutu, segundo |
| 307. gráficamente | grafikoki |
| 308. gráfico, -a (sust) | grafiko |
| 308/A. gráfico (adj) | grafiko |
| 309. punto | puntu |
| 310. puntos en línea recta, puntos alineados | puntu zuzenkatuak |
| 311. lineal | lineal |
| 312. segmento lineal | zuzenki, segmentu |
| 313. extremos de un segmento | zuzenki (baten) buruak, segmen- tu (baten) buruak |
| 314. segmento orientado | zuzenki norabideratu, segmentu norabideratu |
| 315. origen y extremo de un seg- mento | zuzenki baten abiaburu eta hel- buru, segmentu baten abia- buru eta helburu |
| 316. segmentos consecutivos | ondo-ondoko zuzenkiak, ondoz- -ondoko segmentuak |
| 317. distancia de dos puntos | bi punturen arteko distantzia |
| 318. equidistancia | distantzikidetason |
| 319. puntos equidistantes | puntu distantzikideak |
| 320. punto medio de un segmento | zuzenki baten erdiko puntu, seg- mentu baten erdiko puntu |
| 321. línea recta | lerro zuzen, línea zuzen |
| 322. a pertenece a A | a, A-n dago |
| 323. a pasa por A | a, A-tik pasatzen da |
| 324. sentido de una recta | zuzen baten norantza |
| 325. recta orientada | zuzen norabideratu |
| 326. semirecta | zuzenerdi |
| 327. dirección de una recta | zuzen baten direkzio |
| 328. plano (sust.) | plano |
| 329. plano (adj.) | laun |
| 330. regiones de un plano | plano baten eskualdeak |
| 331. región interior | barreneko eskualde |

332. región exterior
 333. punto de intersección de dos rectas
 334. rectas que se cortan
 335. concurrencia (en un punto)
 336. haz de rectas
 337. haz de rectas concurrentes
 338. haz de rectas paralelas
 339. vértice de un haz
 340. rectas paralelas cortadas por una secante
 341. segmentos comprendidos entre paralelas
 342. ángulo de dos rectas
 343. vértice de un ángulo
 344. lados de un ángulo
 345. lado común a dos ángulos
 346. ángulo adyacente
 347. ángulo complementario
 348. ángulo suplementario
 349. ángulos opuestos por el vértice
 350. ángulo llano
 351. ángulo cóncavo
 352. ángulo convexo
 353. ángulo recto
 354. ángulo obtuso
 355. ángulo agudo
 356. ángulo nulo
 357. ángulos entre paralelas
 357/A. ángulos correspondientes entre paralelas
 358. ángulos alternos-internos
 359. ángulos alternos-externos
 360. perpendicular (sust)
 361. oblicua
 362. vertical (sust)
 362/A. vertical (adj)
 363. horizontal (adj)
 363/A. horizontal (sust)
 364. semiángulo
 365. bisectriz de un ángulo
 366. triángulo
 367. triángulo rectángulo
 368. triángulo oblicuángulo
 369. triángulo obtusángulo
 370. triángulo acutángulo
 371. cateto
 372. hipotenusa
 373. triángulo equilátero
- kanpoko eskualde
 bi zuzenen ebaki-puntu
 elkar ebakitzen duten zuzenak
 elkar topa (puntu batetan)
 zuzen sorta
 zuzen topakor sorta
 zuzen paralelo sorta
 sorta baten erpin
 ebakitzaille batez ebakitako zuzen paraleloak
 paraleloen arteko zuzenkiak, paraleloen arteko segmentuak
 bi zuzenen arteko angelu
 angelu baten erpin
 angelu baten aldeak
 bi angeluren alde komun
 alboko angelu
 angelu osagarri
 angelu betegarri
 erpinez aurkako angeluak
 angelu laun
 angelu konkabo, angelu ahur
 angelu konbexu, angelu ganbil
 angelu zuzen
 angelu kamuts
 angelu zorrotz
 angelu ezdeus, angelu nulu
 paraleloen arteko angeluak
 paraleloen arteko angelu alde-berekoak
 txandakako barneangeluak
 txandakako kanpoangeluak
 elkartzut, perpendikular(e)
 zeihar
 zut, bertikal(e)
 zut, bertikal
 horizontal
 horizontal(e)
 angeluerdi
 angelu baten erdikari
 triangelu, hiruki
 triangelu zuzen
 triangelu zeihar
 triangelu kamuts
 triangelu zorrotz
 kateto
 hipotenusa
 triangelu aldeberdin

| | |
|-------------------------------------|--|
| 374. base de un triángulo | triangelu baten oin(h)arri |
| 375. altura de un triángulo | triangelu baten altuera |
| 376. mediatriz | erdibitzaile |
| 377. mediana | erdibideko |
| 378. polígono | poligono |
| 379. vértice de un polígono | poligono baten erpin |
| 380. lado de un polígono | poligono baten alde |
| 381. diagonal | diagonal(e) |
| 382. polígono concavo | poligono konkabo, poligono ahur |
| 383. polígono convexo | poligono konbexu, poligono ganbil |
| 384. (lineal) poligonal | (lerro, linea) poligonal |
| 385. perímetro de un polígono | poligono baten perimetro |
| 386. polígonos isoperímetros | perimetro berdineko poligonoak |
| 387. área de un polígono | poligono baten azalera |
| 388. polígonos equivalentes | poligono baliokideak |
| 389. cuadrilátero | lauki |
| 390. cuadrilatero completo | lauki osatu |
| 391. cuadrado | lauki |
| 392. rectángulo | laukizuzen |
| 393. rectangular | zuzenangeluar |
| 394. paralelogramo | paralelogramo |
| 395. rombo | erronbo |
| 396. rómbico | erronbiko |
| 397. trapecio | trapezio |
| 398. base mayor de un trapecio | trapezio baten oin(h)arri handien |
| 399. base menor de un trapecio | trapezio baten oin txikien |
| 400. polígono equilátero | poligono aldeberdin |
| 401. polígono equiángulo | poligono angeluberdin |
| 402. polígono regular | poligono araberatu, poligono erregular |
| 403. centro de un polígono regular | poligono araberatu baten zentru, poligono araberatu baten erdigune, poligono erregular baten zentru, poligono erregular baten erdigune |
| 404. radio de un polígono regular | poligono erregular baten arradio, poligono araberatu baten arradio. |
| 405. apotema de un polígono regular | poligono araberatu baten apotema, poligono erregular baten apotema |
| 406. pentágono | pentagono |
| 407. hexágono | hexagono |
| 408. eptágono | eptagono |
| 409. octógono | oktogeno |
| 410. eneágono | eneagono |
| 411. decágono | dekagono |
| 412. pentadecágono | pentadekagono |
| 413. rectas que se cruzan | gurutzatzen diren zuzenak |

414. mínima distancia de dos rec-
tas que se cruzan gurutzatzen diren bi zuzenen
arteko distantziarik txiki-
en plano paraleloak
415. planos paralelos plano paraleloak
416. planos que se cortan elkar ebakitzen duten planoak
417. recta intersección de dos
planos bi planoren arteko ebakidur-
-zuzen
418. diedro diedro
419. diedros adyacentes alboko diedroak
420. diedro recto diedro zuzen
421. planos perpendiculares plano elkartzutak
422. plano bisector de un diedro diedro baten plano erdikari
423. triedro triedro
424. vértice de un triedro triedro baten erpin
425. aristas de un triedro triedro baten ertzak
426. caras de un triedro triedro baten aurpegiak
427. triedro trirectángulo triedro zuzen
428. poliedro poliedro
429. elementos de un poliedro poliedro baten elementuak
430. vértice erpin
431. arista ertz
432. cara aurpegi
433. base oin(h)arri
434. arista lateral alde(ta)ko ertz
435. arista básica oin(h)arriko ertz
436. cara lateral alde(ta)ko aurpegi
437. área lateral alde(ta)ko azalera
438. área total guztizko azalera
439. poliedro regular poliedro araberatu, poliedro erre-
gular
440. tetraedro tetraedro
441. tetraedro regular tetraedro araberatu, tetraedro
erregular
442. hexaedro hexaedro
443. paralelepípedo paralelepípedo
444. paralelepípedo recto paralelepípedo zuzen
445. paralelepípedo rectángulo paralelepípedo zuzenangeluar
446. cubo kubo
447. romboedro erronboedro
448. prisma prisma
449. base de un prisma prisma baten oin(h)arri
450. prisma recto prisma zuzen
451. prisma oblicuo prisma zehar
452. sección recta de un prisma prisma baten ebakidura zuzen
453. prismatoide prismatoide
454. pirámide piramide
455. vértice de una pirámide piramide baten erpin
456. octaedro oktaedro
457. icosaedro ikosaedro
458. pentadodecaedro pentadodekaedro
459. línea lerro, linea

| | |
|--|--|
| 460. línea abierta | línea ireki, lerro ireki |
| 461. línea cerrada | línea itxi, lerro itxi |
| 462. línea quebrada | línea hautsi, lerro hautsi |
| 463. línea mixta | línea nahasi, lerro nahasi |
| 464. línea curva | línea makur, línea kurbatu, lerro makur, lerro kurbatu |
| 465. curva | makur, kurba |
| 466. curvo (adj) | kurbatu, makur |
| 467. arco | uztai, arku |
| 468. cuerda | korda |
| 469. curvatura | makurdura, kurbadura |
| 470. tangente | ukitzaile |
| 471. secante | ebakitzaille |
| 472. tangente en un punto | puntu ateko ukitzaille |
| 473. punto de tangencia, punto de contacto | ukitze puntu |
| 474. punto de inflexión | bihurtze puntu |
| 475. cortarse dos líneas | bi lerro elkar ebaki, bi línea elkar ebaki |
| 476. curvas tangentes | makur ukitzailleak, kurba ukitzailleak |
| 477. circunferencia | zirkunferentzia |
| 478. semi-circunferencia | zirkunferentzierdi |
| 479. arco de circunferencia | zirkunferentzi uztai, zirkunferentzi arku |
| 480. flecha de un arco | uztai baten gezi, arku baten gezi |
| 481. centro | erdigune, zentru |
| 482. diámetro | diametro |
| 483. recta exterior | kanpoko zuzen |
| 484. circunferencias concéntricas | zirkunferentzia zentrubideak |
| 485. circunferencias secantes | zirkunferentzia ebakitzailleak |
| 486. circunferencias tangentes | zirkunferentzia ukitzailleak |
| 487. circunferencias exteriores | kanpoko zirkunferentziak |
| 488. circunferencias tangentes exteriormente | zirkunferentzia kanpoz ukitzailleak |
| 489. circunferencia interior a otra | beste baten barreneko zirkunferentzia |
| 490. circunferencia tangente interiormente | zirkunferentzia barrenez ukitzaille |
| 491. ángulo inscrito en una circunferencia | zirkunferentzia batean inskribaturiko angelu |
| 492. ángulo interior | barreneko angelu |
| 493. ángulo exterior | kanpoko angelu |
| 494. polígono inscrito | polígono inskribatu |
| 495. polígono circunscrito | polígono zirkunskribatu |
| 496. incentro | intzentru |
| 497. circuncentro | zikuntzentru |
| 498. círculo | zirkulu |
| 499. círculo cerrado | zirkulu itxi |
| 500. segmento circular | segmentu zirkular |

| | |
|------------------------------------|--|
| 501. sector circular | sektore zirkular |
| 502. semi-círculo | zirkulu erdi |
| 503. elipse | elipse |
| 504. elíptico | eliptiko |
| 505. ejes de una elipse | elipse baten ardatzak |
| 506. focos de una elipse | elipse baten begiak |
| 507. ovalo | obalo |
| 508. espiral | kiribil |
| 509. superficie (forma geométrica) | azal |
| 510. superficie reglada | azal zuzen koi |
| 511. generatriz | sortzaile |
| 512. directriz | zuzentzaile |
| 513. superficie cilíndrica | azal zilindriko |
| 514. superficie cónica | azal koniko |
| 515. superficie esférica | azal esferiko |
| 516. círculo máximo | zirkulu nagusi |
| 517. polos de un círculo máximo | zirkulu nagusi baten buruak |
| 518. círculo menor | zirkulu labur |
| 519. casquete esférico | txapel esferiko |
| 520. zona esférica | gerri esferiko |
| 521. ángulo esférico | angelu esferiko |
| 522. triángulo esférico | triangelu esferiko, hiruki esferiko |
| 523. polígono esférico | polígono esferiko |
| 525. cono | kono |
| 526. tronco de cono | kono-enbor |
| 527. cilindro | zilindro |
| 528. tronco de cilindro | zilindro-enbor |
| 529. esfera | esfera |
| 530. semiesfera | esfera erdi |
| 531. cuña esférica | ziri esferiko |
| 532. segmento esférico | segmentu esferiko |
| 533. transformación geométrica | transformazio geometriko |
| 534. movimiento | mugimendu, higidura |
| 535. igualdad de figuras | irudien berdintasun |
| 536. figuras iguales | irudi berdinak |
| 537. figuras igualmente orientadas | irudi berdin norabideratuak |
| 538. igualdad directa de figuras | irudien berdintasun zuzen |
| 539. igualdad inversa de figuras | irudien berdintasun alde- rantzizko |
| 540. figuras inversamente iguales | irudi alderantziz berdinak |
| 542. translación | translazio |
| 543. translación compuesta | translazio konposatu |
| 544. trasladar una figura | irudi bat transladatu |
| 545. giro | biraketa |
| 547. centro de giro | biraketa zentru |
| 548. eje de giro | biraketa ardatz |
| 549. simetría | simetria |
| 550. simetría plana | simetria laun |
| 551. simetría espacial | simetria espazial |
| 552. centro de simetría | simetri zentru |

| | |
|--|---|
| 553. eje de simetría | simetri ardatz |
| 554. plano de simetría | simetri plano |
| 555. simetría axial | ardatzarekiko simetria |
| 556. simetría central | zentruarekiko simetria |
| 557. simetría planaria, respecto a un plano | planoarekiko simetria |
| 558. figuras simétricas | irudi simetrikoak |
| 559. figura simétrica respecto a un centro, a un eje, a un plano | zentru, ardatz, plano batekiko irudi simetriko |
| 560. centro, eje, plano de simetría de una figura | irudi baten simetri zentru, ardatz, plano |
| 561. semejanza | antzekotasun |
| 562. razón de semejanza | antzekotasun arrazoi |
| 563. centro de semejanza | antzekotasun zentru |
| 564. semejanza directa | antzekotasun zuzen |
| 565. semejanza inversa | antzekotasun alderantzizko |
| 566. polígonos semejantes | antzeko poligonoak |
| 567. figuras semejantes | antzeko irudiak |
| 568. homotecia | homotezia |
| 569. centro de homotecia | homotezi zentru |
| 570. razón de homotecia | homotezi arrazoi |
| 571. inversión | inbertsio |
| 572. centro de inversión | inbertsio zentru |
| 573. potencia de inversión | inbertsio-konstante |
| 574. círculo de inversión | inbertsio zirkulu |
| 575. círculo auto-inverso | zirkulu autoinbertso |
| 576. sistema de coordenadas | koordinatu sistema |
| 577. coordenadas cartesianas | koordinatu cartesiarrak |
| 578. coordenadas rectangulares | koordinatu zuzenangeluarrak |
| 579. coordenadas oblicuas | koordinatu zehiarrak |
| 580. origen de coordenadas | koordinatu jatorri |
| 581. eje de abscisas | abzisa ardatz |
| 582. eje de ordenadas | ordenatu ardatz |
| 583. abcisa | abzisa |
| 584. ordenada | ordenatu |
| 584.1. seno | sinu ($\sin \alpha$) |
| 584.2. coseno | kosinu ($\cos \alpha$) |
| 584.3. tangente | tanjente ($\tan \alpha$) |
| 584.4. cotangente | kotanjente ($\cot \alpha$) |
| 584.5. secante | sekante ($\sec \alpha$) |
| 584.6. cosecante | kosekante ($\operatorname{cosec} \alpha$) |
| 584.7. arco seno | arku sinu ($\operatorname{arc} \sin \alpha$) |
| 584.8. arco coseno | arku kosinu ($\operatorname{arc} \cos \alpha$) |
| 584.9. arco tangente | arku tanjente ($\operatorname{arc} \tan \alpha$) |
| 584.10. arco cotangente | arku kotanjente ($\operatorname{arc} \cot \alpha$) |
| 584.11. arco secante | arku sekante ($\operatorname{arc} \sec \alpha$) |
| 584.12. arco cosecante | arku kosekante ($\operatorname{arc} \operatorname{cosec} \alpha$) |