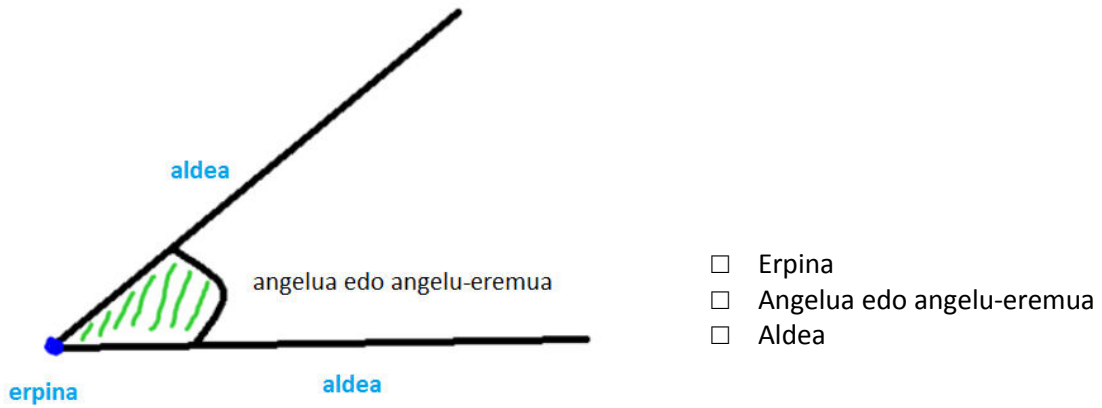
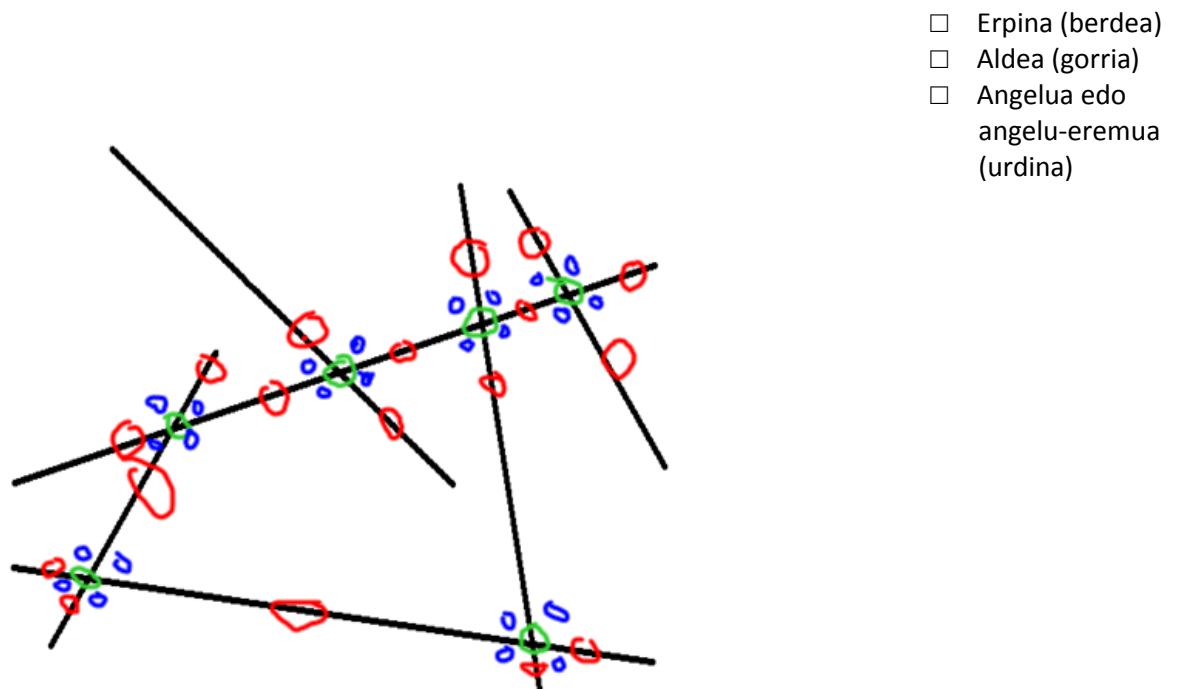


Izena:	
Data:	
Proposamen didaktikoa: Angeluak eta angeluen neurriak	

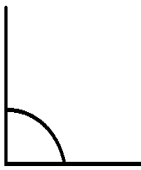


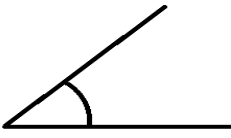
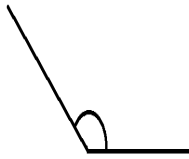
1. Lotu.



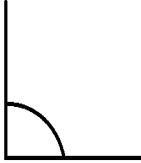

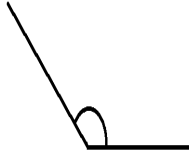



2. Zuzen hauen artean angelu asko dago. Bilatu eta margotu kodearen arabera.



3. Aztertu angelu hauek eta idatzi angeluaren izena bakoitzaren azpian. Osatu berdintza honako balio hauekin: $>$, $<$, $=$, 90° eta 180° .

				
angelua= 90°	angelua= 180°	angelua $<90^\circ$	angelua $<90^\circ$	angelua $> 90^\circ$

4. Neurtu garraigailuarekin honako angelu hauek eta idatzi emaitzak. (Gogoratu ikasgelan azaldutakoa). Ondoren, koloreen kodea erabiliz, margotu edo biribildu angeluak.

		
		
Prozedurazko jarduera		

Kolore-kodea

Angelu zorrotzak Angelu zuzenak Angelu kamutsak Angelu lauak Angelu osoak

5. Osatu honako koadro hau angeluak duen irekiduraren arabera sailkatuz.

Angelua	Neurria	Ezaugarriak	Marraskia
Zorrotza			
Zuzena			
Kamutsa			

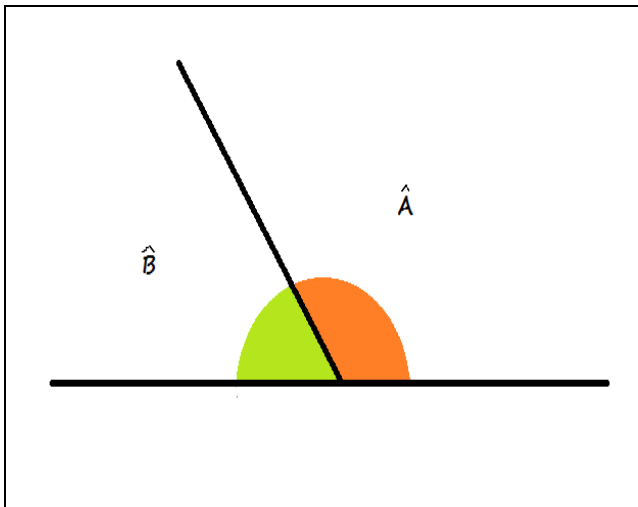
Laua			
Osoa			

Prozedurazko jarduera

6. Marraztu bost angelu motak zirkuluardiaren laguntzaz.

Prozedurazko jarduera

7. Aztertu angelu hauek eta erantzun honako galdera hauei.



- a) Zenbat angelu ikusten dituzu? 2 angelu. Berdinak al dira? Ez.
- b) Zein da angelu bakoitzaren neurria?
 A =
 B =
 Angeluen batura (A + B) beti izango da 180°.
- c) Bi angeluen arteko batuketa egiten badugu (A + B), zein angelu lortuko dugu? Angelu laua.

8. Garraigailuaren laguntzaz, marraztu honako angelu hauek.

45°, 78°, 89°, 25°, 36°, 95°, 110°

Prozedurazko jarduera