

ERDI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETAN SARTZEKO PROBA. 2018

35/2018 EBAZPENA, otsailaren 13koa

**TEKNOLOGIA**

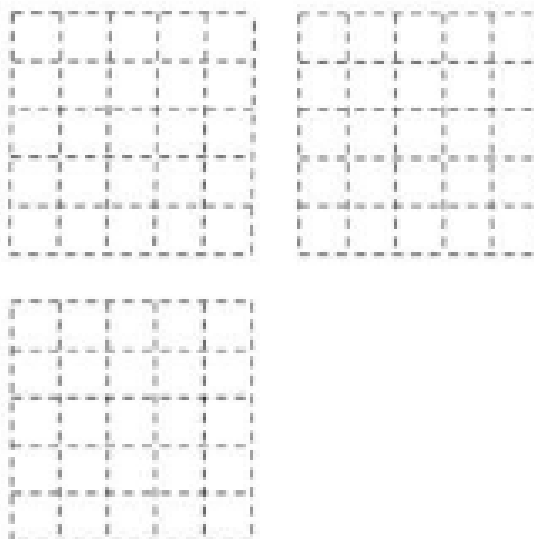
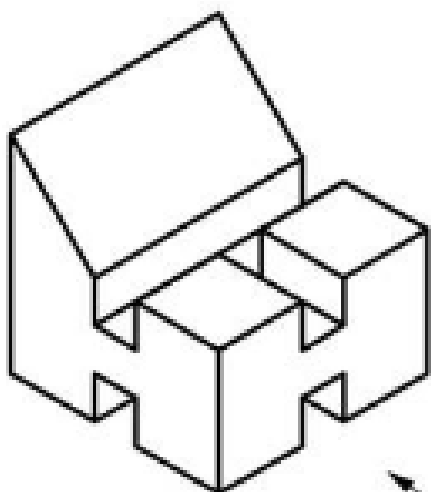
**KALIFIKAZIOA**

**DEITURAK**

**IZENA**

**NANa/AIZ**

**1. Marraz itzazu ondoko irudiaren aurretiko bista, goitiko bista eta alboko bista. (1 puntu)**



**2. Ezar ezazu gailu hauetako izenetako bakoitza bere definizioaren eskuinaldean: (1 puntu)**

**Modema**

**Eskanerra**

**Memoria**

**Prozesadorea**

**Webcama**

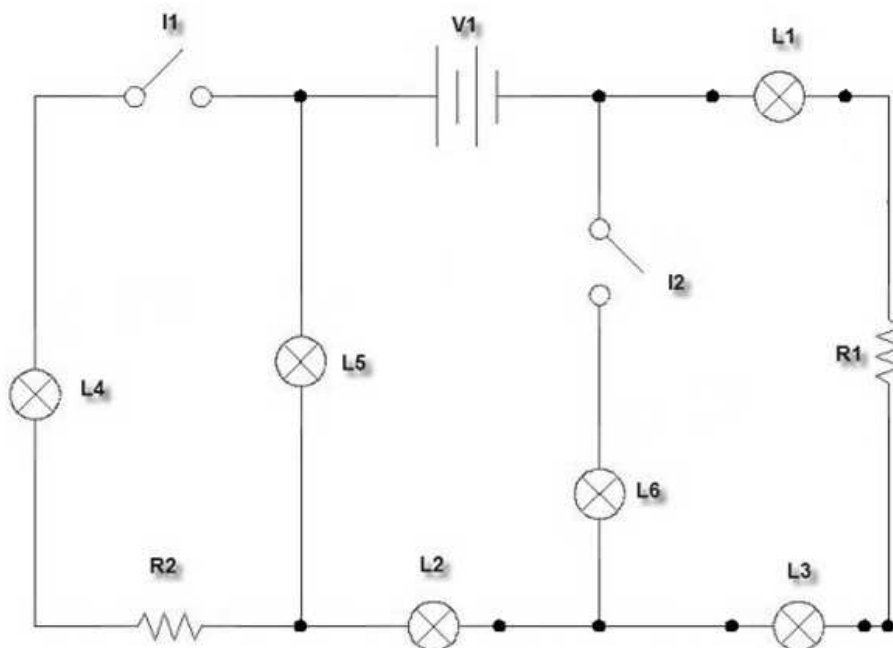
Irudiak mugimenduan hartzeko aukera ematen duen gailua.	
Programak exekutatzen dituen osagaia, ordenagailuaren "burmuina"	
Irudiak digitalizatzeko baliatzen den gailua	
Ordenagailuari datuak igorri eta jasotzeko telefono sarea baliatzen uzten dion gailua	
Lantzen ari diren programa eta datuak biltzeko ardura duen osagaia	

## ERDI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETAN SARTZEKO PROBA. 2018

35/2018 EBAZPENA, otsailaren 13koa

### TEKNOLOGIA

3. Beha ezazu arretaz ondoko zirkuitua eta erantzun planteaturiko galderei:



A. Adierazi "x" batez zein bonbilla piztuko diren aurreko zirkuituko etengailuetako bakarra ere sakatu gabe. (0.5 puntu)

L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>

B. Dakizun gisan, zirkuitu elektriko bateko osagai nagusiak hauek dira: sorgailuak, hargailuak, kontroleko elementuak eta eroaleak. **Adierazi** zirkuituko sinbolo hauetako bakoitzaren azpian zein osagairi dagozkion. (0.5 puntu)


## ERDI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETAN SARTZEKO PROBA. 2018

35/2018 EBAZPENA, otsailaren 13koa

---

### TEKNOLOGIA

4. Erreparatu arretaz ondoko irudiari. Sistema mekaniko bat da, sarrerako torloju amaigabe bat duena (amaigabekoaren buelta bakoitzeko, piñoiaren hortz batek egiten du aurrera) eta piñoi edo koroa bat. Kalkula ezazu 20 hortzeko piñoiaren abiadura, amaigabeko torlojuaren biratze abiadura 100 rpm-koa bada. (1 puntu)



5. Ibilgailu bateko argien zirkuitua 12 V-ko bateria batek, etengailu batek eta 100  $\Omega$ -ko paraleloan konektaturik dauden bi bonbilet osatzen dute. Hauxe eskatzen dizugu: (1 puntu)

- A. Marraz ezazu zirkuitu elektrikoaren eskema. (0.5 puntu)
- B. Zirkuituaren guztizko intentsitatea eta bonbila bakoitzetik pasatzen diren intentsitateetako bakoitza. (0.5 puntu)