

GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
ARTEETAKO BERARIAZKO ZATIA
2013KO DEIALDIA

13/2012 EBAZPENA, otsailaren 13koa

MARRAZKETA TEKNIKOA

KALIFIKAZIOA

DEITURAK

IZENA

NANa/AIZ

Ariketak A3 formatuko orri batean egin behar dira, soluzioa lortzeko egindako eragiketa grafikoak ezabatu gabe.

- 1. BIRIBIL BATEZ INGURATU “LEKU GEOMETRIKOA” HOBEKIEN DEFINITZEN DUEN ESALDIA.** Gehieneko puntuazioa: 0,5.
 - Marrazkiko neurrien eta objektuaren benetako neurrien artean den erlazioa da.
 - Planoko edo espazioko puntuen multzo bat da, propietate geometriko jakin bat betetzen duten puntuek osatua.
 - Pieza baten ezaugarri indibiduala da, hala nola, azalera laua, zilindrikoa, paraleloa, haria, profila, etab.
- 2. ABC TRIANGELUAREN MARRAZKIA OSATU (SOLUZIO BAT EMAN), C ALDEAREN POSIZIOA ETA TAMAINA EZAGUTUTA ETA JAKINIK ALTUERA $h_C = 4,5$ CM DELA ETA C ALDETIK ATERATZEN DEN MC ERDIBIDEKOAK (EDO MEDIANAK) 5 CM DITUELA.** Gehieneko puntuazioa: 1.



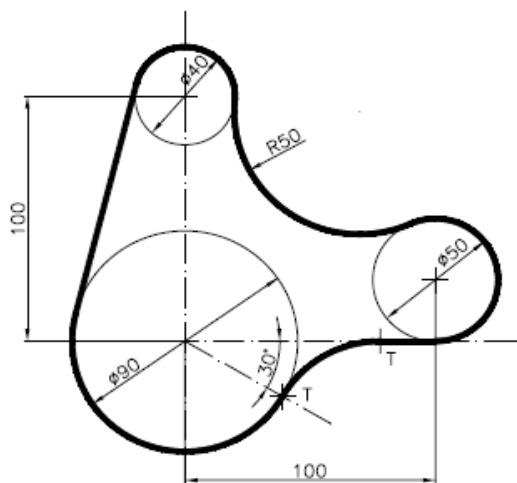
GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
ARTEETAKO BERARIAZKO ZATIA
2013KO DEIALDIA

13/2012 EBAZPENA, otsailaren 13koa

MARRAZKETA TEKNIKOA

- 3. 50 MILIMETROKO ERRADIOA DUEN ZIRKUNFERENTZIA BOST ZATI BERTINETAN BANA EZAZU, ETA ZIRKUNFERENTZIAN BOST PUNTAKO IZARRA INSKRIBA EZAZU** (argi zehaztu behar da jarraituriko prozesua, erabilitako marra laguntzaileak ezabatu gabe). *Gehieneko puntuazioa: 1,5*

- 4. EMANDAKO KROKISEAN OINARRITURIK, IRUDIA 1:2 ESKALAN MARRAZTU EZAZU. MARKATU ITZAZU MARRAZTU BEHARREKO ARKUEN ZENTROAK ETA IRUDIKO ARKU ETA ZUZENEN ARTEKO TANGENTZIA PUNTUAK.** *Gehieneko puntuazioa: 2.*



GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
ARTEETAKO BERARIAZKO ZATIA
2013KO DEIALDIA

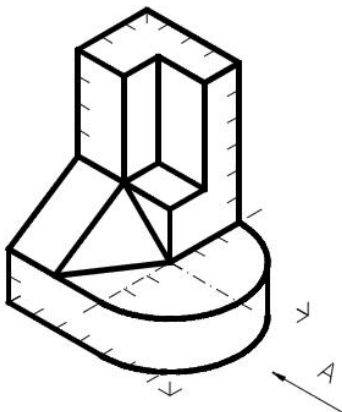
13/2012 EBAZPENA, otsailaren 13koa

MARRAZKETA TEKNIKOA

- 5. ADIERAZI ZEIN DEN IRUDIKAPEN-SISTEMA ETA MARKATU ZERUERTZ-LERROA ETA IHESPUNTUAK, HALAKORIK BADA. *Gehieneko puntuazioa: 1***



- 6. PROIEKZIO DIEDRIKOAREN SISTEMAN IRUDIKATU ONDOKO PIEZAREN HIRU BISTA (GOITIKO BISTA, AURRETIKO BISTA ETA EZKERRETIKO BISTA). ESKU HUTSEZ MARRAZTU BEHAR DIRA ETA KOTARIK GABE. *Gehieneko puntuazioa: 1,5***

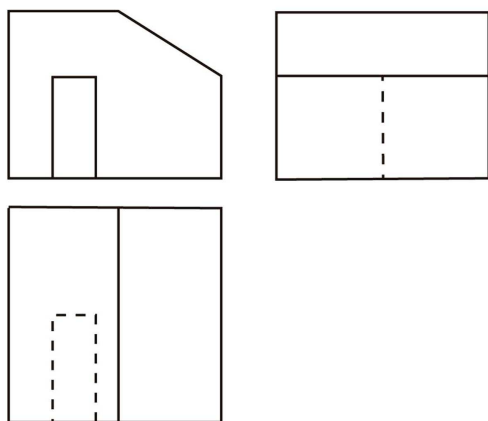


GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA
ARTEETAKO BERARIAZKO ZATIA
2013KO DEIALDIA

13/2012 EBAZPENA, otsailaren 13koa

MARRAZKETA TEKNIKOA

- 7. SOLIDO BATEN BISTAK SISTEMA DIEDRIKOAN EMANIK, MARRAZTU EZAZU PIEZAREN PERSPEKTIBA ISOMETRIKOA 1:1 ESKALAN, TXIKIAGOTZE KOEFIZIENTEA APLIKATU GABE. EZKUTUKO ERTZAK MARRA ETENEZ IRUDIKATU. ESKU HUTSEZ. Gehienezko puntuazioa: 2**



MARRAZKETA TEKNIKOKO PROBA KALIFIKATZEKO IRIZPIDEAK

Egin beharreko ariketetan marrazketa teknikoko edukien kontzeptuak, prozedurak eta oinarrizko arauak sartzen dira.

Proba honen ariketa bakoitzari dagokion gehienezko puntuazioa galderan bertan espresuki adierazita dago. Puntu 1 eta 2 arteko gehienezko puntuazioak daude, zailtasun mailaren arabera.

Marren zehaztasuna, garbitasuna eta argitasuna osotara 0,5 punturekin kalkulatu da.

Kontuan hartuko dira bai azken emaitza, bai egindako operazio grafikoak (ez dira ezabatu behar operazio laguntzaileak).

Gehienezko puntuazio guztien batuketara osotara hamar puntukoa da.