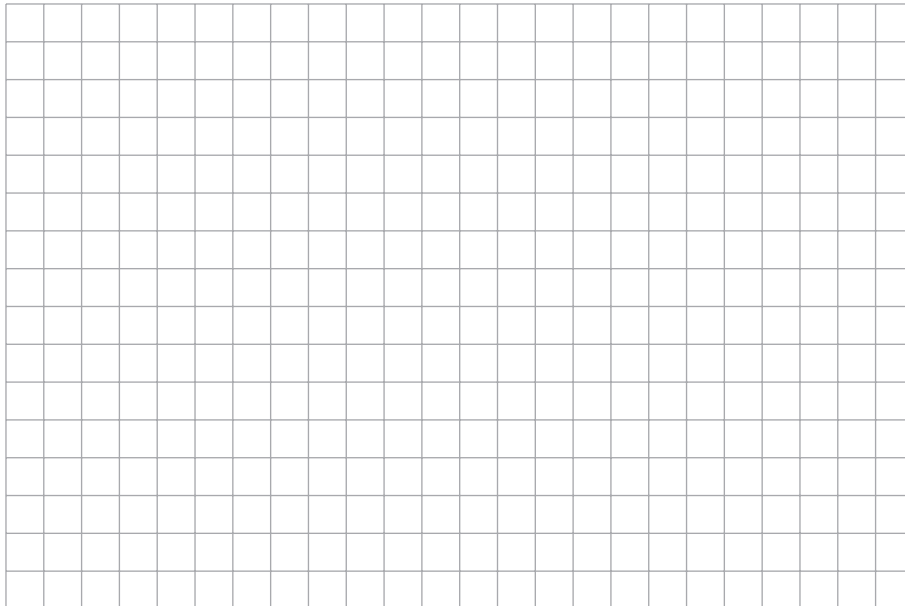
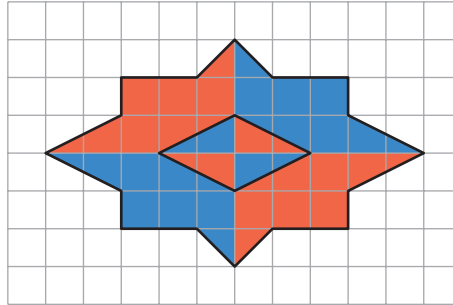




7. Praktikatua: irudi antzekoak eraiki

1/3 or.

1 Erreproduzitu irudia 2ko antzekotasun-arrazoia erabiliz.



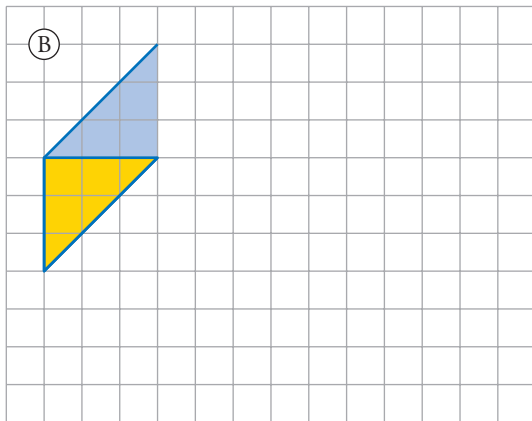
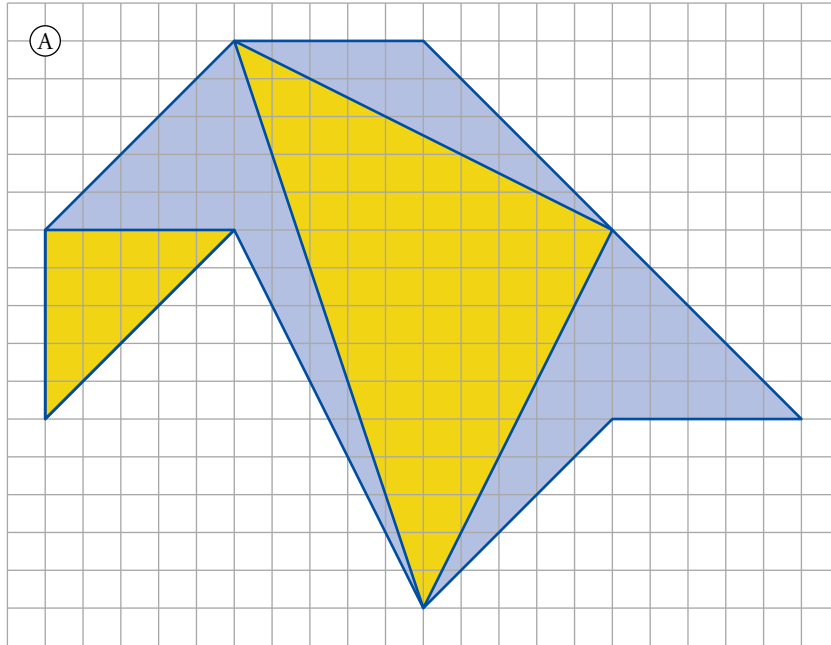
8. UNITATEA Pitagorasen teorema. Antzekotasuna



7. Praktikatuz irudi antzekoak eraiki

2/3 or.

2 Osatu irudia eta idatzi A irudia B bihurtzen duen antzekotasun-arrazoia.



ANTZEKOTASUN ARRAZOIA →

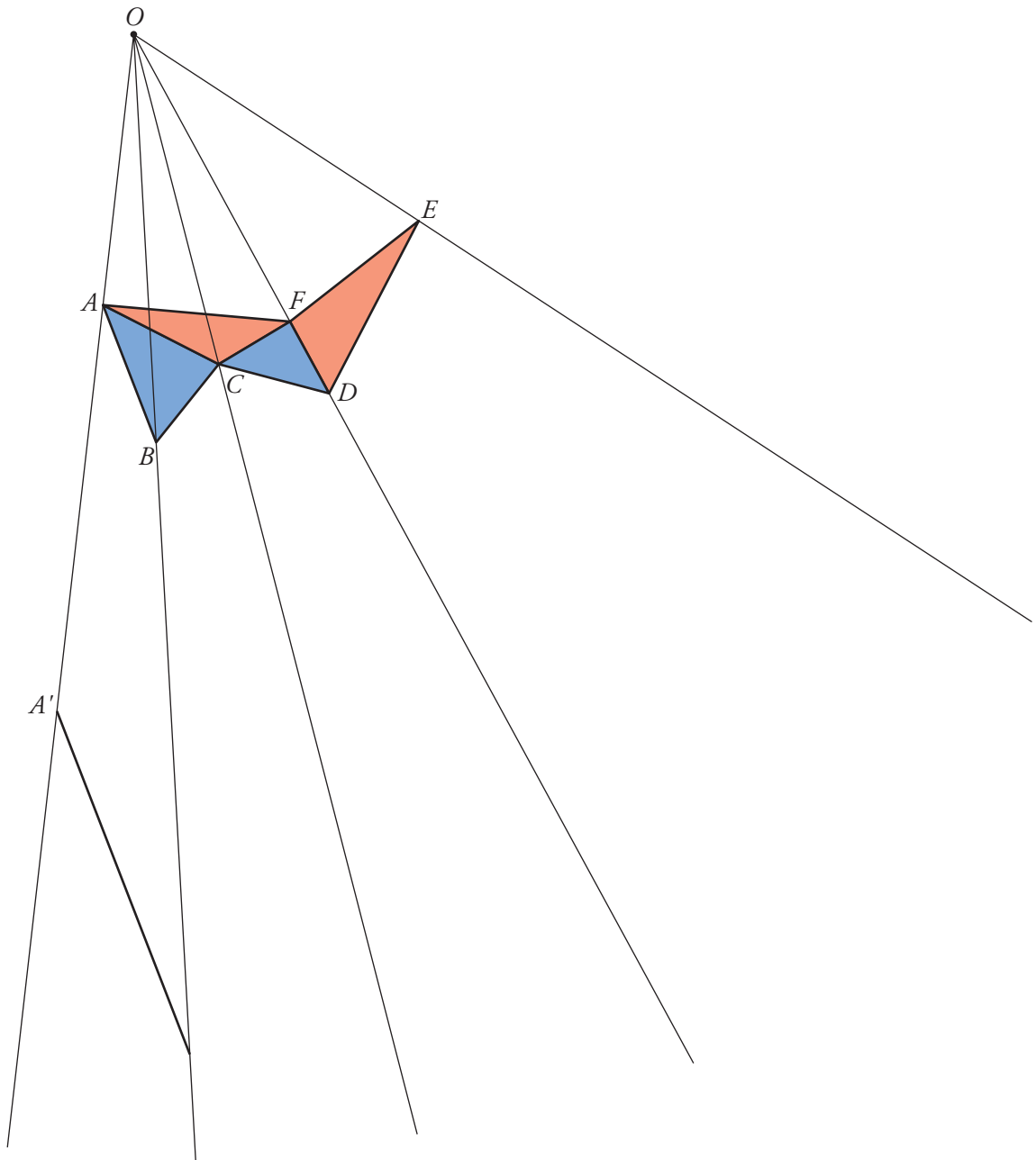
8. UNITATEA Pitagorasen teorema. Antzekotasuna



7. Praktikatuz irudi antzekoak eraiki

3/3 or.

3 Inprimatu orrialdea, eta berregin irudia $\frac{5}{2}$ eskalan (antzekotasun arrazoa: $\frac{5}{2}$).

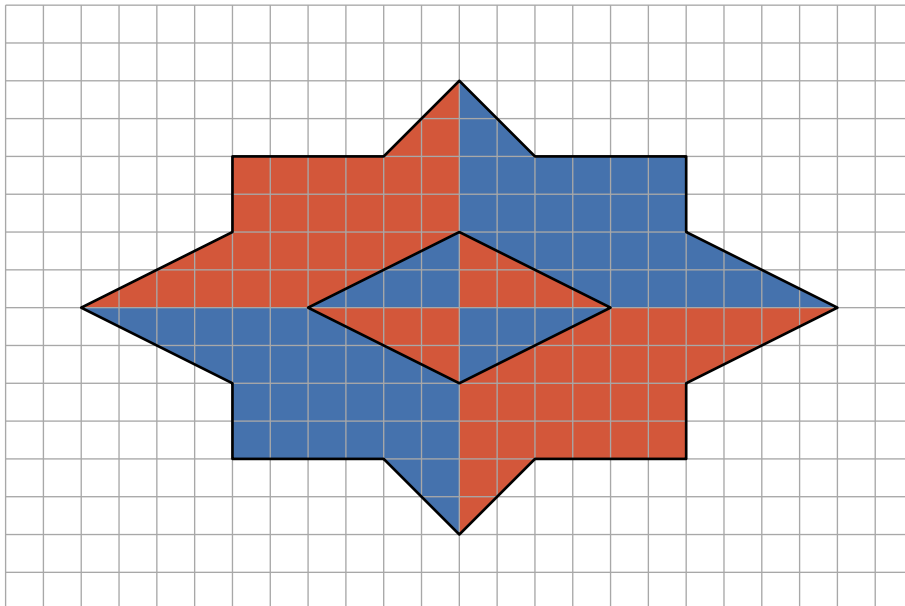
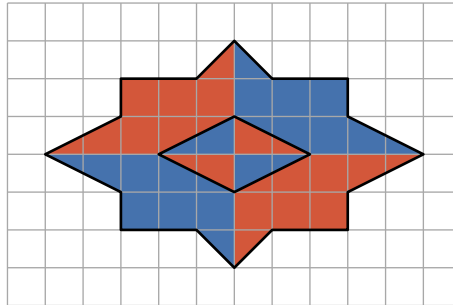




7. Praktikatua: irudi antzekoak eraiki
Soluzioak

1/3 or.

1 Erreproduzitu irudia 2ko antzekotasun-arrazoia erabiliz.



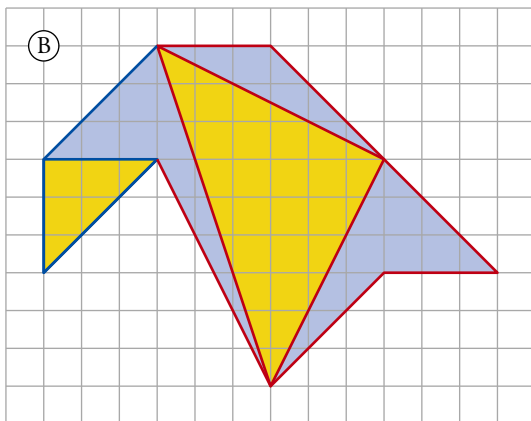
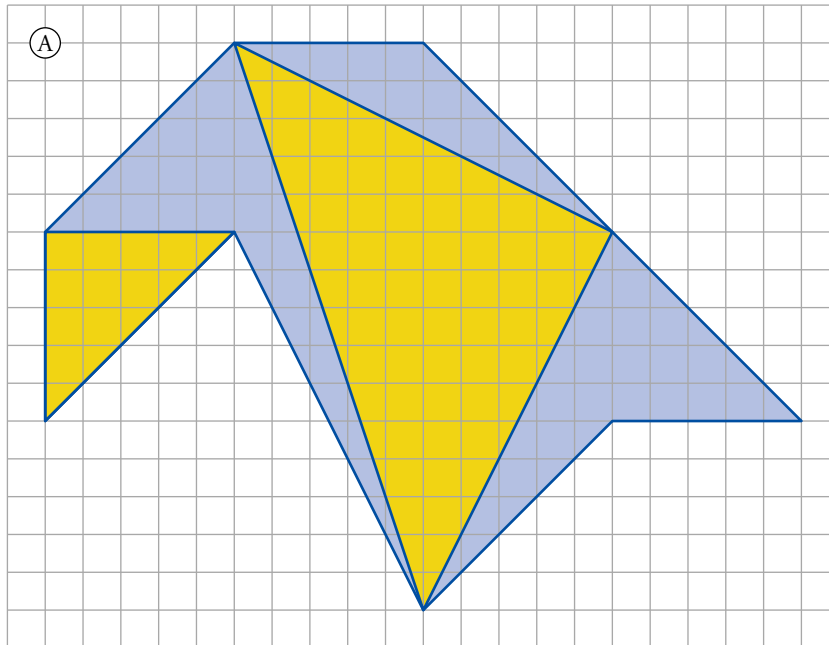
8. UNITATEA Pitagorasen teorema. Antzekotasuna



7. Praktikatuz irudi antzekoak eraiki Soluzioak

2/3 or.

2 Osatu irudia eta idatzi A irudia B bihurtzen duen antzekotasun-arrazoia.



ANTZEKOTASUN ARRAZOIA \rightarrow $\frac{3}{5}$



7. Praktikatua: irudi antzekoak eraiki

3/3 or.

Soluzioak

3 Inprimatu orrialdea, eta berregin irudia $\frac{5}{2}$ eskalan (antzekotasun arrazoa: $\frac{5}{2}$).

