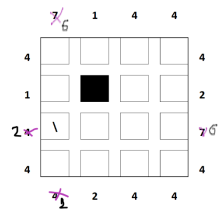
## **Buchi neri**

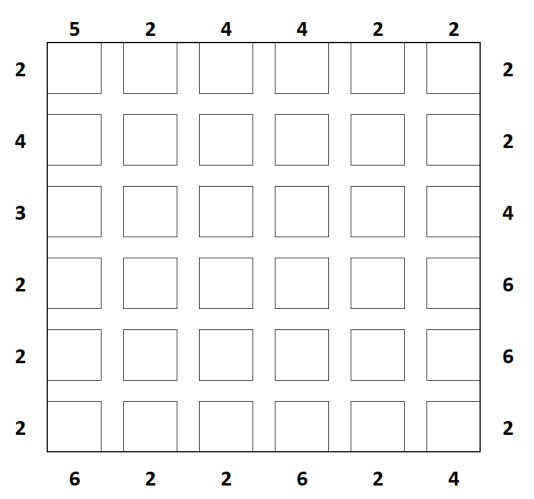
La figura rappresenta una zona nella quale dobbiamo individuare la presenza di buchi neri. Per farlo inviamo raggi di luce dall'esterno verso il centro. In due caselle per ogni riga e per ogni colonna sono presenti specchi orientati a 45 gradi, che deviano i raggi. In totale ci sono quindi dodici specchi.

Un macchinario misura la lunghezza del percorso del raggio (il numero di caselle attraversate, comprese quelle con specchi), e la riporta nella casella esterna (arrivo e partenza del raggio hanno naturalmente lo stesso valore). Se il raggio nel suo girovagare incontra un buco nero, viene assorbito e la sua lunghezza è misurata solo fino all'interruzione.



Qui a lato trovate un esempio risolto.

Trovare la posizione del buco nero.



Buon divertimento