

TAPPA FINALE - III ELEMENTARE

1) Nella scuola di Bangalore, domani si svolge una corsa campestre alla quale partecipa anche un gruppo di III B, la classe di Pandara.

Sono 2 maschi (Ravi, Jafar) e 3 femmine (Ahisma, Leya, Jarita) e la partita è molto aperta. Se Pandara volesse fare l'elenco di tutti i possibili ordini di arrivo dei suoi cinque compagni, dovrebbe scrivere più o meno di 100 ordini di arrivo?

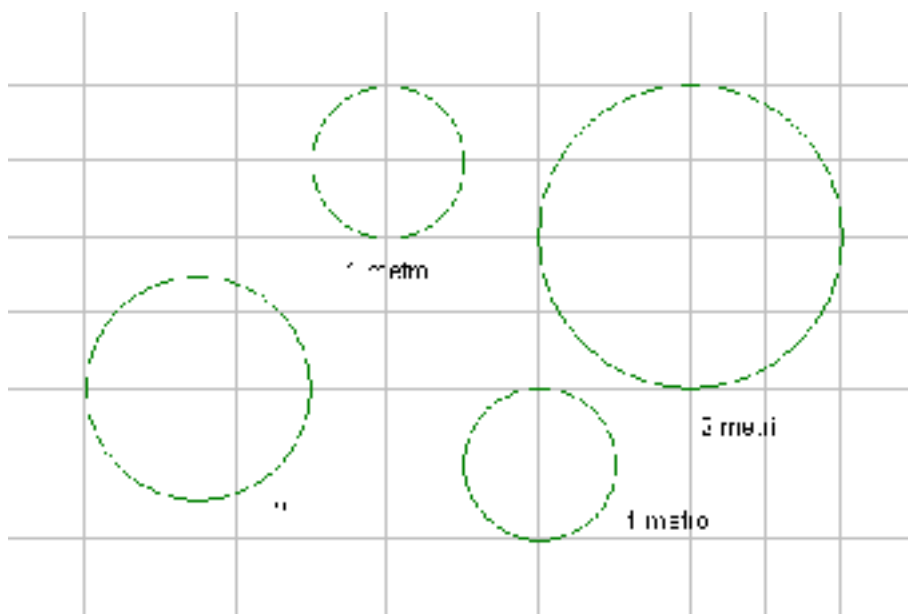
E se volesse scrivere solo i possibili ordini d'arrivo delle femmine, quanti ne dovrebbe scrivere?

Su tutti i possibili ordini di arrivo delle femmine, quanti hanno Ahisma al secondo posto?

2) Quella qui sotto è una mappa dei pozzi in una zona del deserto. Accanto ad ogni cerchio Leya ha scritto la misura del diametro reale del pozzo, ma si è dimenticata di dirci qual è la lunghezza rappresentata dal lato di un quadretto.

Si è dimenticata anche di scrivere una delle misure.

La scrivete voi sul foglio delle risposte?



3) Quest'anno i ragazzi di III C hanno giocato 33 partite del torneo di pallavolo della scuola.

Ravi ha giocato per intero 19 partite, è entrato dopo il primo set 12 volte ed è uscito 4 volte prima della fine.

Mesha dice che non è possibile e che Ravi racconta storie. Voi che ne pensate?

È possibile che Ravi abbia ragione oppure no?

4) I centri dei cerchi disegnati qui sotto sono i vertici di un pezzo di mosaico che va coperto di tessere quadrate gialle che hanno come lato la metà del lato del quadretto. Per coprire questo pezzo di mosaico quante tessere servono?

