

Risposte

Step 1: Assemblea Generale

$$768/384 = \frac{1}{2}$$

Step 2: Liberate i piccioni

$$85000 \text{ m} / 3600 \text{ secondi}$$

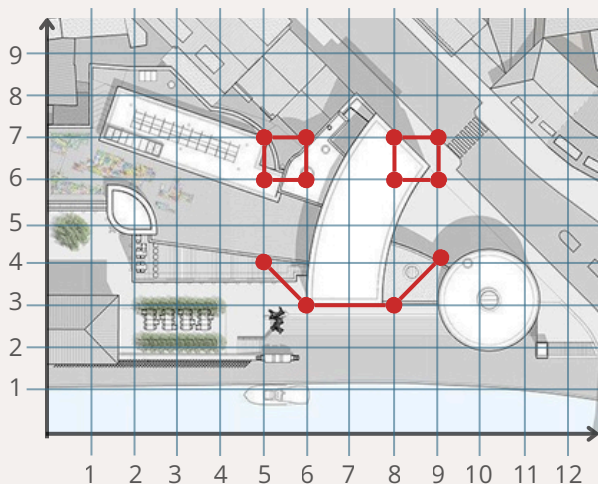
$$420 \text{ m} / 17,78 \text{ secondi}$$

Step 3: Funivia sospetta

$$100 \text{ m} / 36 \text{ secondi}$$

$$650 \text{ m} / 234 \text{ secondi} = 3 \text{ minuti } 54 \text{ secondi}$$

Step 4: Messaggio nascosto



Step 5: "Grognon"

2 viaggi

Primo: Capitano (85) + Alice (60) + Carol (80) + Emma (55)

Secondo: Capitano (85) + Bob (75) + David (95)

Step 6: Viaggio nomade

Carol

25,2 km / 60 minuti

2,52 km / 6 minuti

Bob

8,5 km / 60 minuti

+ 1,7 km / 12 minuti = 4,22 km in totale

7351,92m²

Cerchio = 907,92m² / Triangolo = 4140m² / Rettangolo = 2304m²

17km + 25km + 39km = 81km

81km / 3 days = 27km

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.

Codice progetto: 2022-1-FR01-KA220-SCH-000090275



Questo lavoro è rilasciato sotto la Creative Commons Attribution-NonCommercial-Share Alike 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).