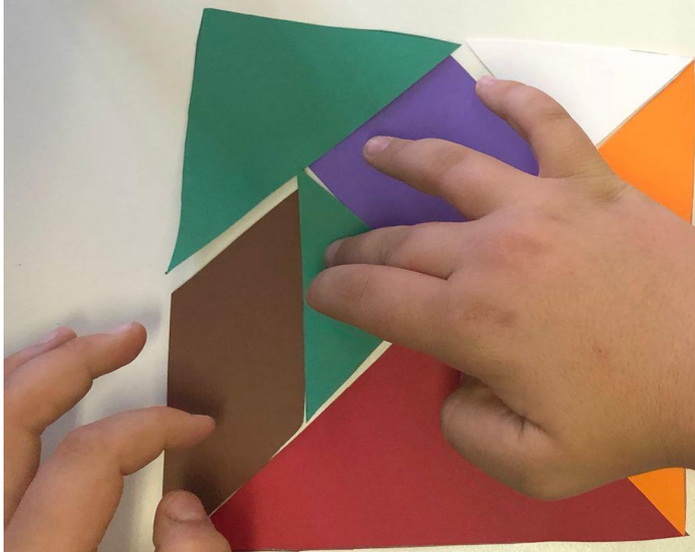


Figure equicomposte ed equivalenti

A cura degli alunni della 2^AC
A.S. 2021-22



AUTOVERIFICA

... della colonna A (Risposte).
... risposta corretta scila 1 nella
... impiegato.

A	B	C
Il valore minimo di un insieme di dati	Il rapporto tra la frequenza assoluta e il numero totale dei dati	Il numero medio del voto in un corso si presenta
2	11	11
28%		72%
72		96
Il valore che si trova al centro della serie dei dati	Il valore medio frequente	Il valore medio frequente
Il valore che si trova al centro della serie dei dati, disposti in ordine crescente	Il rapporto tra la somma dei dati e il loro numero	

Unità 7

Il calcolo delle aree

- Videozioni
- Le su fare
- Ripasso
- Videohistorial
- Esercizi isolati
- Test di autoverifica



Tangram!

Il tangram è un gioco molto antico. È formato da un quadrato suddiviso in 7 pezzi; lo scopo consiste nel ridistribuirli per creare forme che ricordino oggetti, animali, persone, ...

Nicolò è riuscito a realizzare una barca, un cane e un coniglio.

Se l'area del quadrato iniziale era di 144 cm², quanto misura:

- l'area della barca?
- l'area del cane?
- l'area del coniglio?
- l'area di ciascuno dei due triangoli maggiori che compongono il tangram?



Prima di procedere, guarda il video nell'eBook o sullo smartphone (inquadrando la pagina con l'app DeA Link).

Unità 7

Il calcolo delle aree

Tangram!

Il tangram è un gioco molto antico. È formato da un quadrato suddiviso in 7 pezzi. Lo scopo consiste nel ridistribuirli per creare forme che ricordino oggetti, animali, persone, ...

Nicolò è riuscito a realizzare una barca, un cane e un coniglio.

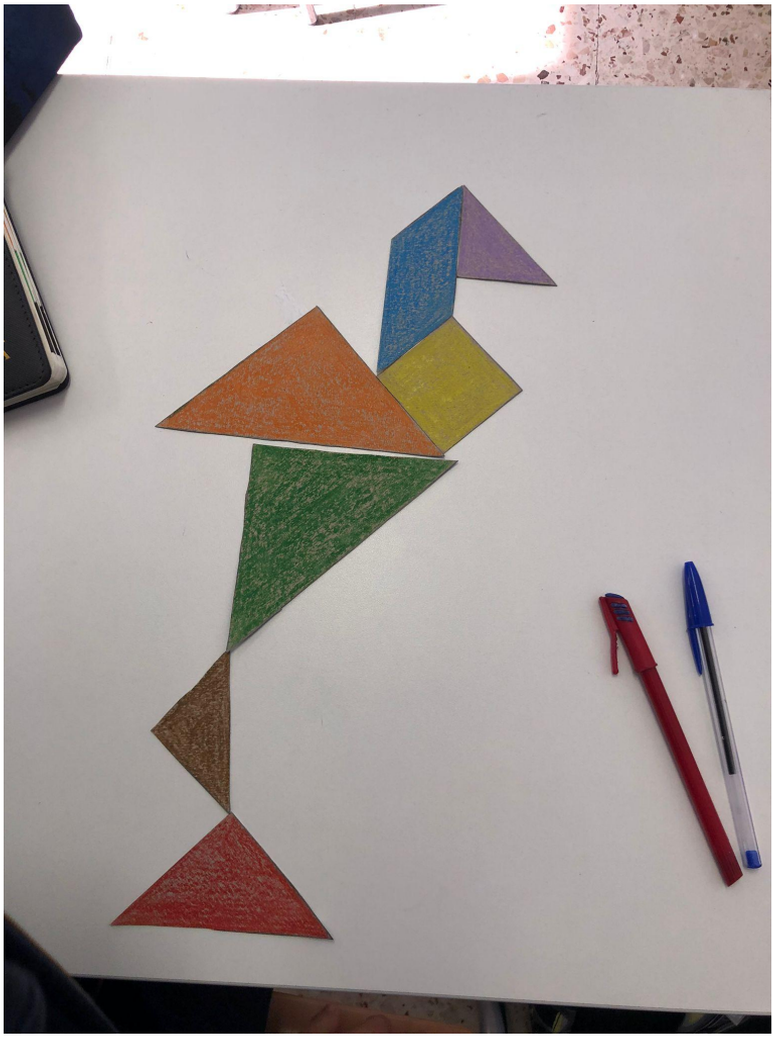
Se l'area del quadrato iniziale era di 144 cm², quanto misura:

- l'area della barca?
- l'area del cane?
- l'area del coniglio?
- l'area di ciascuno dei due triangoli maggiori che compongono il tangram?

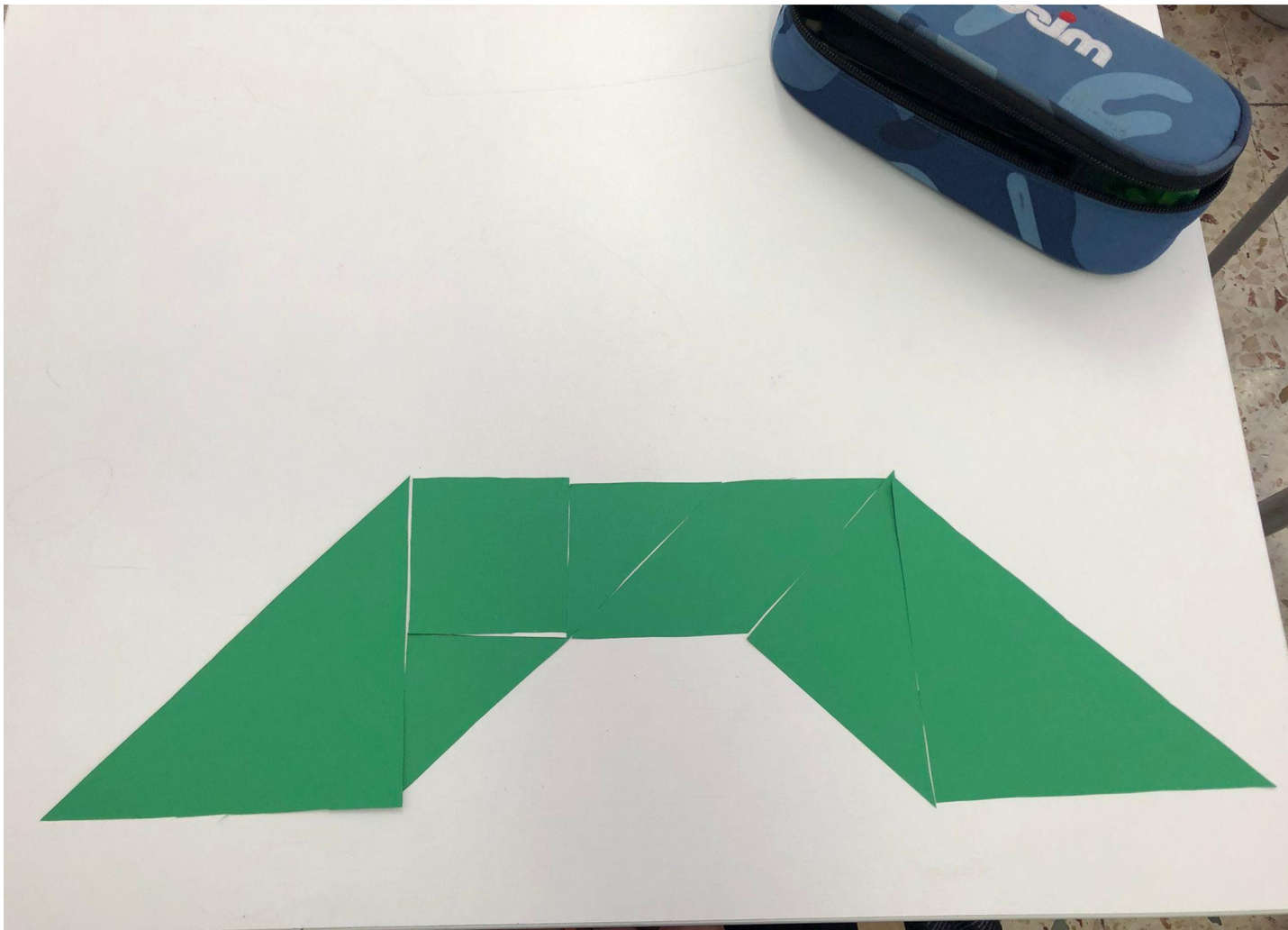
Prima di procedere, guarda il video nell'eBook o sullo smartphone (inquadrando la pagina con l'app DeA Link).

247









RICHMOND ASANTE

