

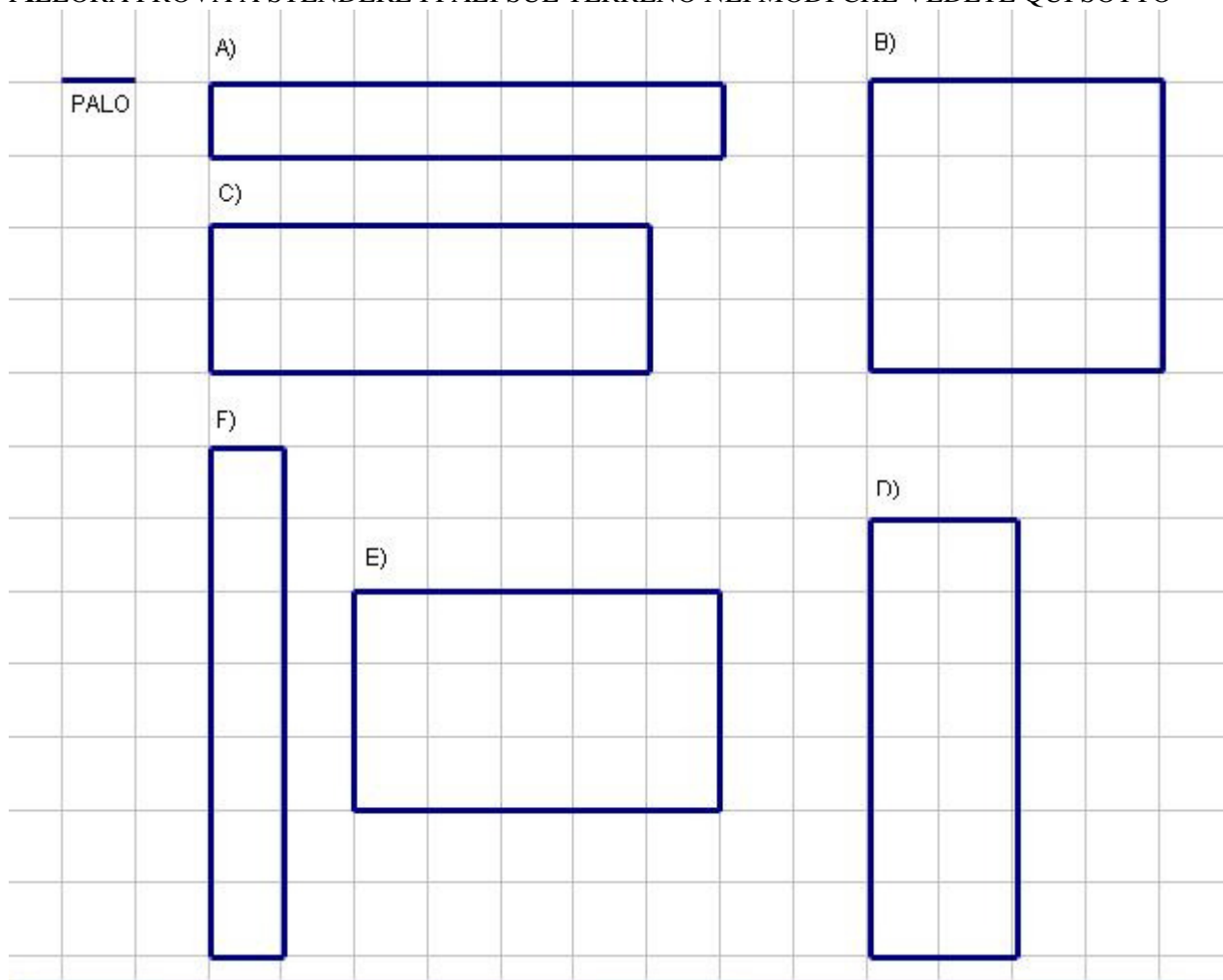
## CLASSE I

1. THABO VIVE TUTTO L'ANNO A SCUOLA IN UNA CITTÀ CHE È LONTANA DALLA CASA DEI SUOI GENITORI.

COSÌ, ALLA FINE DELLA SCUOLA HA SEMPRE UNA GRAN VOGLIA DI TORNARE A CASA PER PASSARCI LE VACANZE, ANCHE SE QUALCHE VOLTA HA L'IMPRESSIONE CHE LA VITA PER LUI NON SIA MAI TROPPO SEMPLICE.

QUEST'ANNO PER ESEMPIO, PER L'ARRIVO DEI FIGLI, IL SUO PAPÀ HA DECISO DI RIFARE LA LORO "CASA", NELLA QUALE VIVRANNO PER LE VACANZE. DI SOLITO LA FORMA DI UNA CASA PROVVISORIA COME QUESTA È PIÙ O MENO CIRCOLARE, MA IL PAPÀ HA A DISPOSIZIONE 16 PALI TUTTI UGUALI E VUOLE COSTRUIRE UNA "CASA" CHE SIA LA PIÙ LARGA POSSIBILE: I FIGLI SONO QUATTRO E HANNO BISOGNO DI UNO SPAZIO ABBASTANZA GRANDE.

ALLORA PROVA A STENDERE I PALI SUL TERRENO NEI MODI CHE VEDETE QUI SOTTO



DOVE IL LATO DI OGNI QUADRETTO STA A INDICARE TUTTO UN PALO.

MA NON HA IDEA DI COME FARE PER MISURARE SE IL PAVIMENTO È GRANDE O PICCOLO.

VOI SAPETE DIRE QUAL È – FRA QUELLE CHE HA PROVATO - LA CASA CON IL PAVIMENTO PIÙ GRANDE E QUELLA CON IL PAVIMENTO PIÙ PICCOLO?

CE N'È UNA SOLA PER OGNUNO DEI DUE TIPI?

2. I GENITORI DI THABO, QUANDO LUI TORNA A CASA PER LE VACANZE ESTIVE INSIEME CON I SUOI TRE FRATELLI, AFFIDANO PROPRIO A LORO QUATTRO IL COMPITO DI FAR PASCOLARE LE PECORE. OGNI SERA, INSIEME ALLE PECORE, I QUATTRO RAGAZZI DOVRANNO PORTARE A BERE AL POZZO ANCHE LE 2 CAPRE E LE 4 MUCCHE E POI LE DOVRANNO RIPORTARE NEI RECINTI PER LA NOTTE, UN RECINTO PER LE PECORE, UNO PER LE CAPRE E UNO PER LE MUCCHE. LE PORTE DEI TRE RECINTI SONO DI COLORE DIVERSO: UNA GIALLA, UNA VERDE E UNA MARRONE E COSÌ I RAGAZZI CHIAMANO I RECINTI CON IL COLORE DELLA LORO PORTA: IL RECINTO GIALLO, QUELLO VERDE E QUELLO MARRONE.

PER NON ANNOIARSI, L'ANNO SCORSO THABO E I SUOI FRATELLI OGNI SERA CAMBIAVANO RECINTO AD ALMENO UN TIPO DI ANIMALE.

PECCATO CHE TUTTO FINIVA PRESTO E POI SI DOVEVA RITORNARE A UNA SISTEMAZIONE GIÀ FATTA! SECONDO VOI, QUANTE SISTEMAZIONI DIVERSE SI POSSONO TROVARE AL MASSIMO?