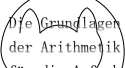
受験算数の基礎



試行力問題~子どもから大人まで~

für die Aufnahmeprüfung

^{5か} へいめん 近さと平面・3

っき と こた 次の問いに答えなさい。

- (1)図1のマス目において、点Bより点Aに近い部分の大きさは、何マス分ですか。
- (2) 図2のマス目において、点Bより点Aに近い部分の大きさは、何マス分ですか。
- (3) 図3のマス目において、最も近い点はB、次に近い点はCで、最も遠い点がAとなる部分の大きさは、何マス分ですか。

図 1

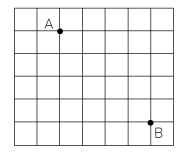


図 2

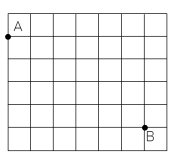
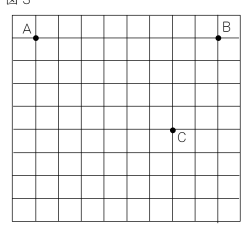


図 3



受験算数の基礎



試行力問題~子どもから大人まで~

für die Aufnahmeprüfung

が へいめん 近さと平面・3 (1)24マス分 (2)18マス分 (3)13マス分

それぞれ下の図のようになるので、(1)は24マス分、(2)は18マス分、(3)は13マス分です。

