



ちか へいめん  
近さと平面・1

つぎ 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C、次に近い点はAで、最も遠い点がBとなる部分の大きさは、何マス分ですか。

図1

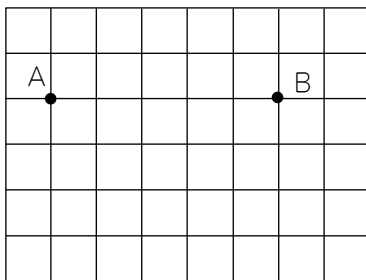


図2

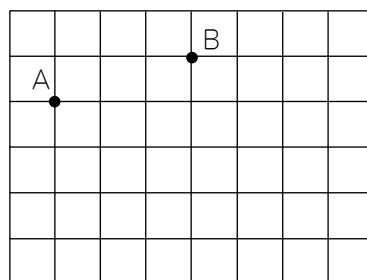
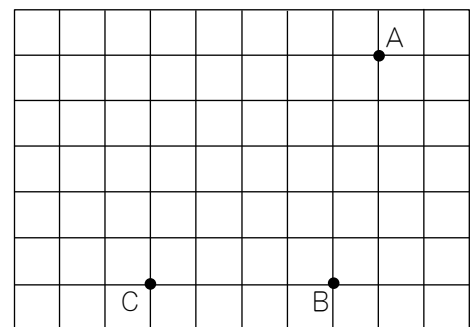


図3



受験算数の基礎

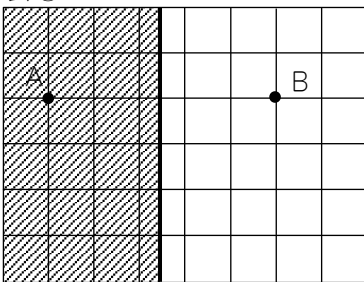
Die Grundlagen  
der Arithmetik  
für die Aufnahmeprüfung

試行力問題～子どもから大人まで～

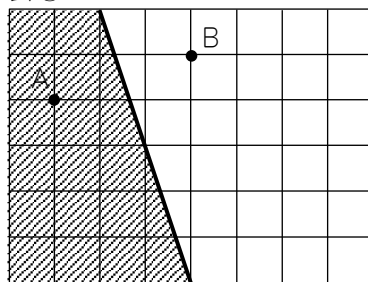
ちか へいめん  
近さと平面・1 (1) 21マス分 (2) 18マス分 (3) 8マス分

それぞれ下の図のようになるので、(1)は21マス分、(2)は18マス分、(3)は8マス分です。

図①



図②



図③

