



ちか へいめん
近さと平面・2

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B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

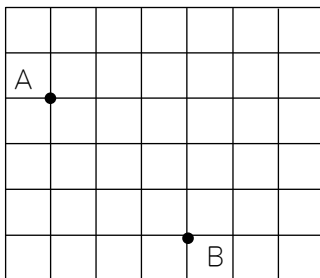


図2

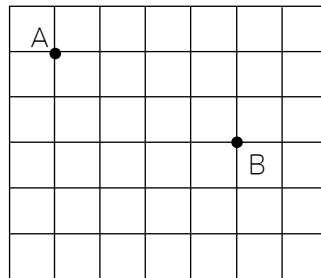
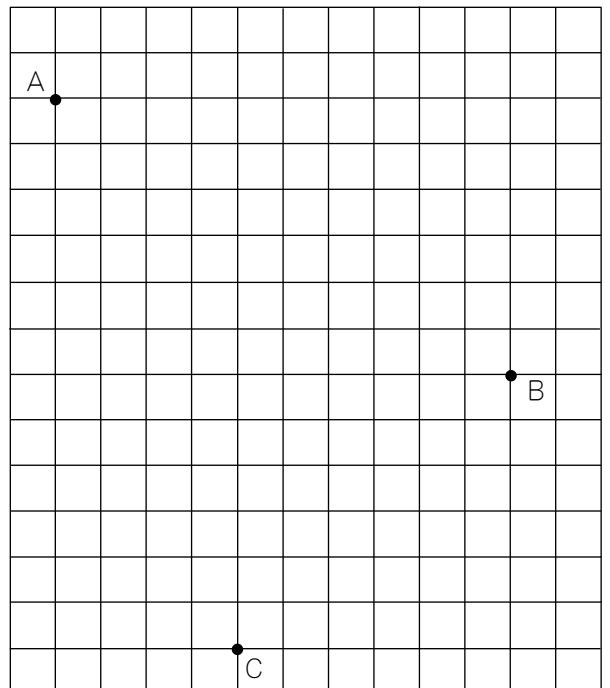


図3



受験算数の基礎

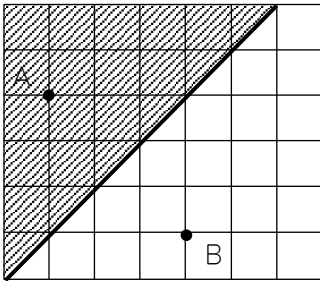
Die Grundlagen
der Arithmetik
für die Aufnahmeprüfung

試行力問題～子どもから大人まで～

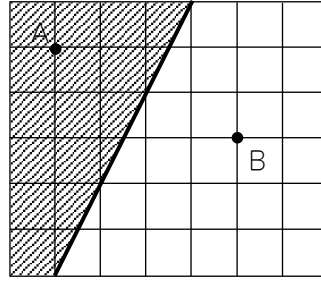
ちか へいめん
近さと平面・2 (1) 18マス分 (2) 15マス分 (3) 45マス分

それぞれ下の図のようになるので、(1)は18マス分、(2)は15マス分、(3)は45マス分です。

図①



図②



図③

