

ちか へいめん
近さと平面・3

つぎ と こと
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

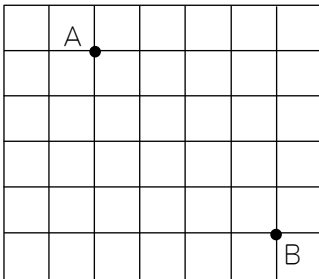


図2

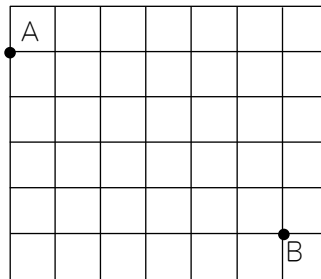
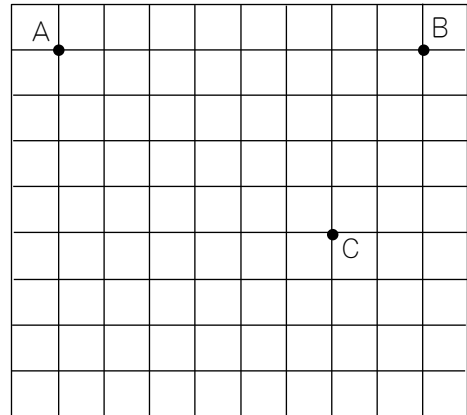
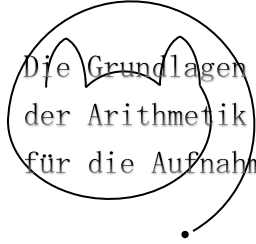


図3



受験算数の基礎

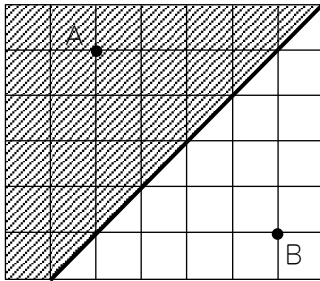


試行力問題～子どもから大人まで～

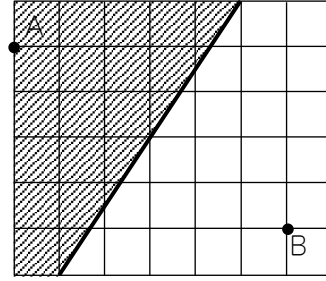
ちか へいめん
 近さと平面・3 (1) 24マス分 (2) 18マス分 (3) 13マス分

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。

図①



図②



図③

