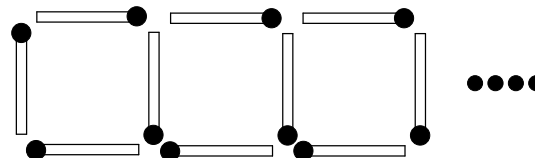


焦点	式の計算	規則性の問題 01	年	組	番	氏名
----	------	-----------	---	---	---	----

図のように、マッチ棒を並べていくつかの正方形をつくろうと思う。次の問いに答えよ。

① 正方形を3個つくるとき、マッチ棒は何本必要か。

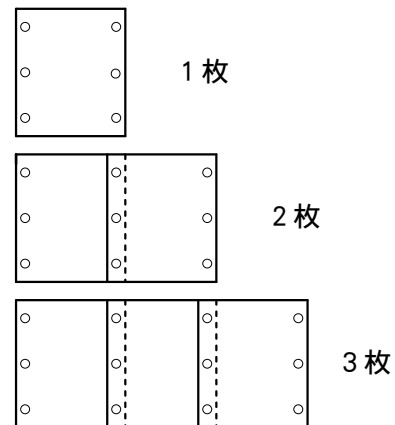


② 正方形を20個つくるとき、マッチ棒は何本必要か。

③ 正方形を n 個つくるとき、マッチ棒は何本必要か。 n を使った式で表せ。

焦点	式の計算	規則性の問題 02	年	組	番	氏名
----	------	-----------	---	---	---	----

長方形の用紙を、図のようにその一部が重なるようにして横に並べ、マグネットでとめて掲示する。たとえば、用紙が1枚の時にはマグネットが6個、用紙が2枚の時にはマグネットが9個必要である。このとき、次の問いに答えよ。



① 画用紙が4枚の時、マグネットは何個必要か。

② 画用紙が10枚の時、マグネットは何個必要か。

③ 画用紙が n 枚の時、マグネットは何個必要か。 n を使った式で表せ。

焦点	式の計算	規則性の問題 03	年	組	番	氏名
----	------	-----------	---	---	---	----

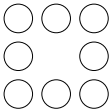
図のように、碁石を並べて1辺の個数が違う正方形をつくるとき、次の問いに答えよ。

① 1辺が5個である正方形をつくる時、碁石は何個必要か。

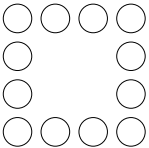
2個



3個



4個



① 1辺が10個である正方形をつくる時、碁石は何個必要か。

③ 1辺が n 個である正方形をつくる時に必要な碁石の個数を、 n を使った式で表せ。