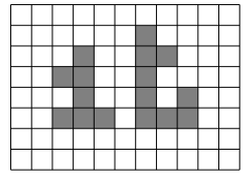
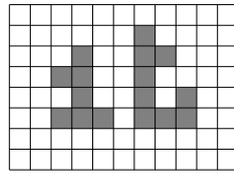
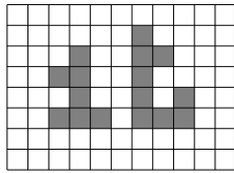
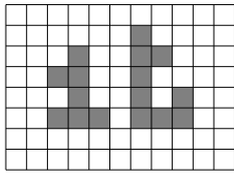
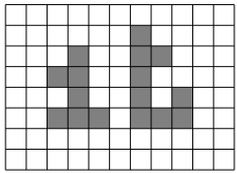
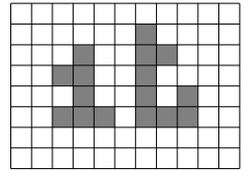
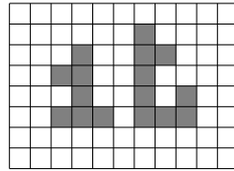
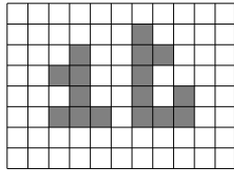
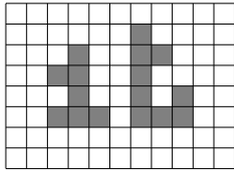
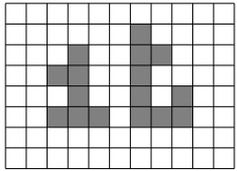
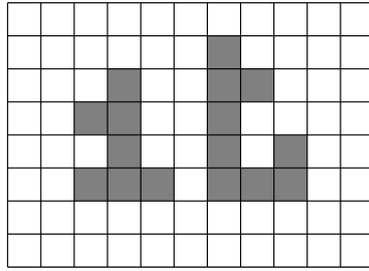


問④⑩ テトリス

図の白いマス目を3種類のブロック    全部を使って埋めるとき  は最低何個必要？



問④⑪ ガウス平面

これは宝のありかを示す文章です

草原に1本のカシと1本のマツと1軒の小屋があります。小屋からカシまで歩き、右へ直角に同じ距離を歩いてそこに棒を立てます。同様に小屋からマツまで歩き、左へ直角に同じ距離を歩いてそこに棒を立てる時、棒と棒の中間(中点)に宝があります。

宝がどの場所にあるか作図しなさい。ただし小屋の位置はわかりません

マツ
●

カシ
●

問④⑩ テトリスの答え

〈答〉 2個

問④⑪ ガウス平面の答え

〈答〉 小屋の位置がどこでも同じ場所になります

