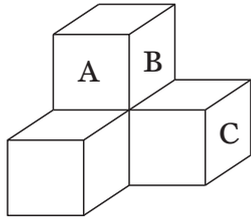
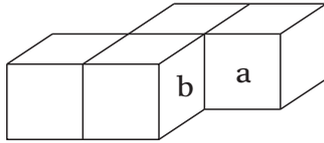


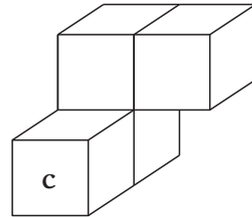
同じ大きさの立方体4個を貼り合わせた図I～IIIのような立体を、面Aと面a、面Bと面b、面Cと面cがそれぞれぴったり合わさるように組み合わせ、最後に、同じ立方体を4個貼り合わせた立体をもう一つ組み合わせたところ、直方体になった。このとき、最後に組み合わせた立体はどれか。



図I

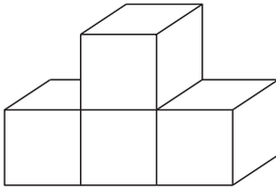


図II

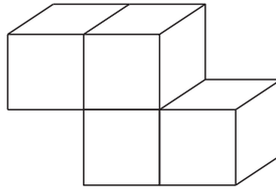


図III

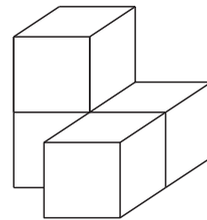
1.



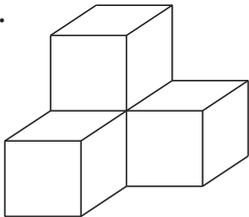
2.



3.



4.



5.

