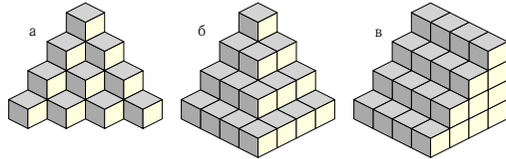


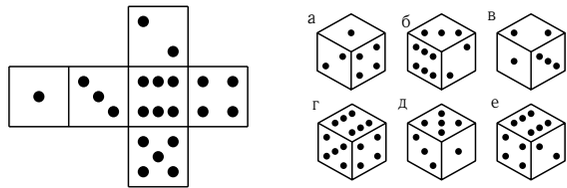
Листок 7. Кубики

1 Сколько кубиков в каждой из этих пирамидок?

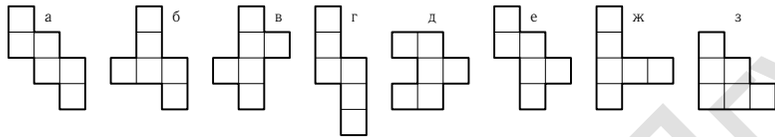


2 А сколько кубиков станет в этих пирамидках, если сделать их на этаж выше (не меняя принципа, по которому они построены)?

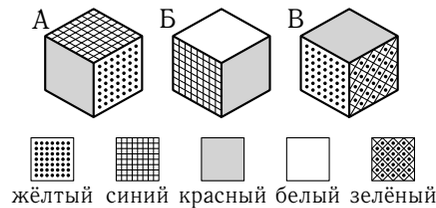
3 Какие из этих кубиков можно сложить из развёртки, изображённой на рисунке, а какие — нет?



4 Из каких из этих фигур можно сложить куб, а из каких нельзя?



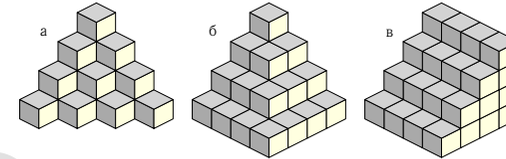
5 На рисунках А, Б и В изображён один и тот же кубик. Какой цвет имеет грань, расположенная напротив красной?



6 Как из квадрата 3×3 сложить куб $1 \times 1 \times 1$, предварительно сделав всего два надреза?

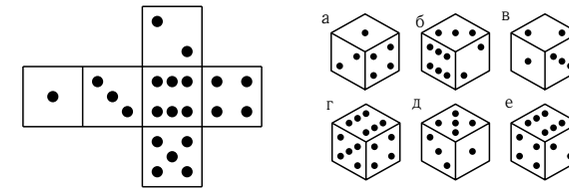
Листок 7. Кубики

1 Сколько кубиков в каждой из этих пирамидок?

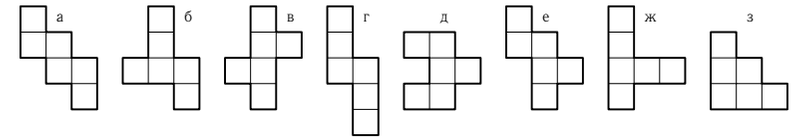


2 А сколько кубиков станет в этих пирамидках, если сделать их на этаж выше (не меняя принципа, по которому они построены)?

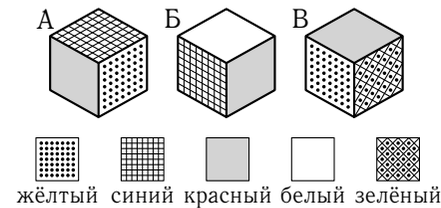
3 Какие из этих кубиков можно сложить из развёртки, изображённой на рисунке, а какие — нет?



4 Из каких из этих фигур можно сложить куб, а из каких нельзя?



5 На рисунках А, Б и В изображён один и тот же кубик. Какой цвет имеет грань, расположенная напротив красной?



6 Как из квадрата 3×3 сложить куб $1 \times 1 \times 1$, предварительно сделав всего два надреза?