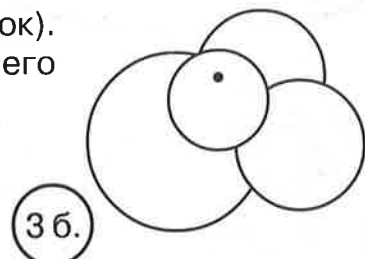




Задачи МАКОНГУРУ

1. На столе лежат 4 бумажных круга (см. рисунок). Сколько из этих кругов проколет гвоздик, если его воткнуть в отмеченную точку?

- А) 0; Б) 1; В) 2; Г) 3; Д) 4.

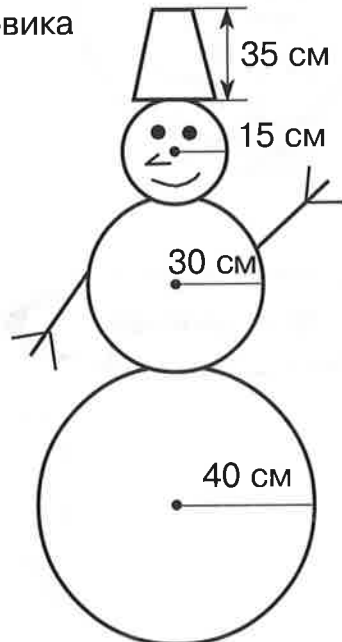


3 б.

2. Зимой дети во дворе школы слепили снеговика из трёх шаров. Чему равна высота снеговика?

- А) 205 см; Б) 185 см;
В) 150 см; Г) 120 см;
Д) невозможно определить.

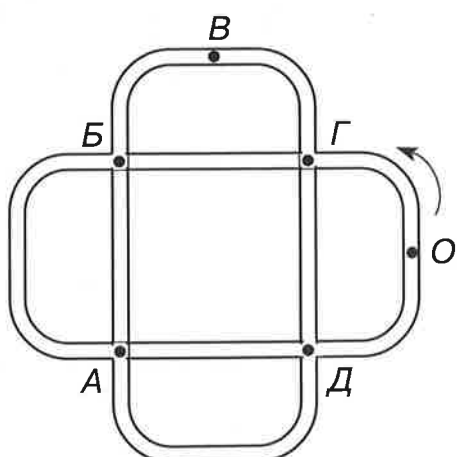
3 б.



3. Петя катается на велосипеде по дорожкам, изображённым на рисунке. Он стартует из точки **О** в направлении, указанном стрелкой. На первом перекрёстке Петя поворачивает направо, на втором – налево, потом опять направо, потом опять налево и так далее. В какой точке он не может оказаться?

- А) А; Б) Б;
В) В; Г) Г;
Д) Д.

4 б.



4. Семеро детей сидят за круглым столом. Никакие два мальчика не сидят рядом, и никакие три девочки не сидят подряд. Сколько девочек за столом?

- А) 2; Б) 3; В) 4; Г) 5; Д) 6.

5 б.