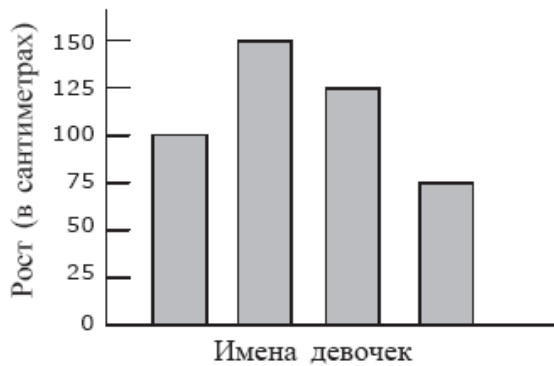


На диаграмме показан рост четырех девочек.



Имена девочек на диаграмме не указаны. Известно, что Даша - самая высокая, Аня - самая маленькая, а Марина выше Тани. Какой рост у Тани?

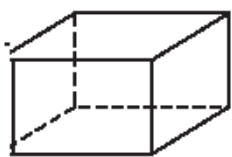
- (A) 75 см
- (B) 100 см
- (C) 125 см
- (D) 150 см

Это конус. Часть его поверхности плоская, а часть поверхности изогнутая.

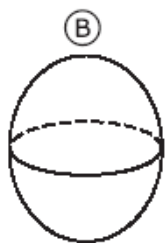


У какой из следующих пространственных фигур также часть поверхности плоская, а часть поверхности изогнутая?

(A)



(B)



(C)



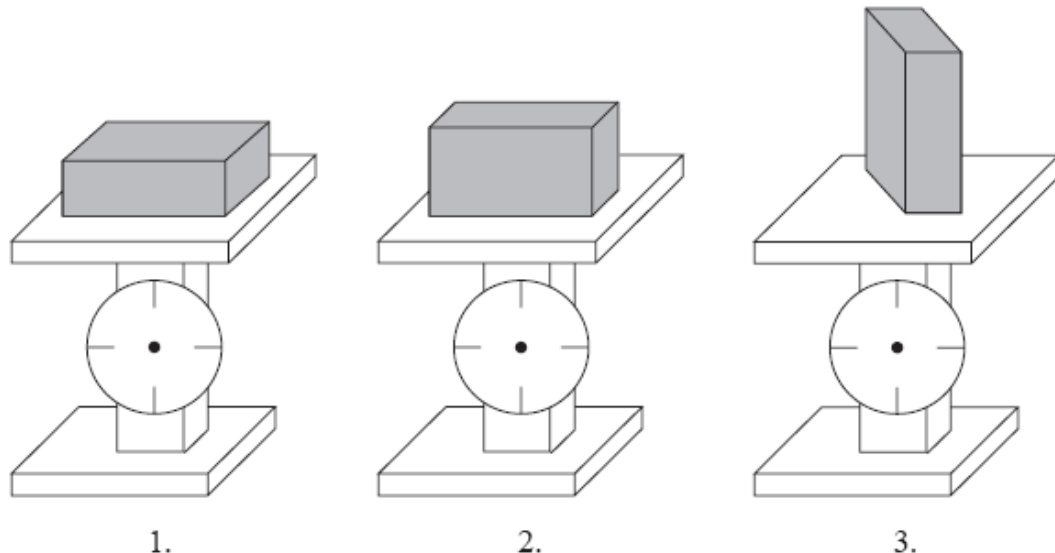
(D)



У садовника 84 ряда кустов роз. В каждом ряду по 57 кустов. Какой из указанных ниже способов подсчета позволяет НАИБОЛЕЕ ТОЧНО оценить, сколько всего кустов в саду?

- (A) $100 \cdot 50 = 5000$
- (B) $90 \cdot 60 = 5400$
- (C) $80 \cdot 60 = 4800$
- (D) $80 \cdot 50 = 4000$

Один и тот же кирпич положили на весы тремя разными способами.



Что покажут весы?

- (A) Весы 1 покажут самый большой вес.
- (B) Весы 2 покажут самый большой вес.
- (C) Весы 3 покажут самый большой вес.
- (D) Все весы покажут одинаковый вес.

На рисунке можно увидеть различные геометрические фигуры: круги, квадраты, прямоугольники и треугольники. Например, Солнце похоже на круг.

Выбери на рисунке три других предмета, проведи к каждому из них прямую линию и напиши, на какую геометрическую фигуру похож этот предмет.



