

БЛАНК ОТВЕТОВ

Группа ФПК-11-14

Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г		+5	а	б	в
а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	+6	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	-7	<input checked="" type="checkbox"/>	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г
а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г					

сок  
 одна линия

более конкурентные  
 Российской физкультурно-спортивный комплекс  
 к Грудю и обороне  
 (Sup)  
 лотиска  
 вперед соевушимся из положения стойки на  
 положении соевушимся (складка)

45  
 136  
 соревновательные 1349  
 подготовительные 48  
 товательные 256

2	3	4	5	6
В	А	Д	Г	Е
+	-	+	-	+

2	3	4
А	Г	В
+	+	+

35  
 25



Код/шифр участника ФК-11-14

23.	1	2	3	4	5	6	7
	В	А	Ж	Б	Е	Г	Д
	+	+	+	+	+	+	+

24. Решение, обоснование *За каждой прямой построим окружность радиуса  $r$ . Чтобы рассчитать диаметр окружности необходимо измерить кол-во шагов на расстоянии.*

*4-п*  
 Радиус одного круга 250 м  
 $4 \cdot 250 = 1000 \text{ м} = 1 \text{ км}$

Ответ 1 км.

25. Решение, обоснование  
 $180 \text{ см} - 100\%$  тогда  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow 18 - 1\%$ , чтобы найти  $80\%$  необходимо  $18 \cdot 80$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 80 \\ \hline 1440 \end{array}$$

*25* 144 см.

Ответ 144 см.

Оценка  $4 + 7 + 3 + 2 + 7 + 2 = 25$

Подписи членов жюри  


Расшифровка подписи  
 А. В. Селезнева  
 Макарова МВ

