

698.

Б.1.111К.1.11.01Б.1.01 (5-8 КЛАСС)

28-31-10

Ответы на задания части 1.
 Ответьте в такой же последовательности.

№ вопроса	Ответ	Очки
1	A	0
2	A 0	0
3	A	1
4	A	1
5	A	2
6	A 2	2
7	A	2
8	A	1
9	A	2
10	A	2
11	A	2
12	A	2
13	A	3
14	A	3
15	A	3
16	A	3

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}} \right)$$

38

$$a) \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (конф.)}$$

$$b) \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ (конф.)}$$

$$c) \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ (конф.)}$$

$$d) \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \text{ (конф.)}$$

Решение задачи по методу М. П. Г. М. П. Г. М. П. Г.

40

$$a) \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (конф.)}$$

$$b) \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ (конф.)}$$

$$c) \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ (конф.)}$$

$$d) \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \text{ (конф.)}$$

$$e) \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \text{ (конф.)}$$

$$f) \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \text{ (конф.)}$$

$$g) \frac{1}{8} = \frac{1}{8} = \frac{1}{8} = \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \text{ (конф.)}$$

$$h) \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} \text{ (конф.)}$$

$$i) \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \text{ (конф.)}$$

$$j) \frac{1}{11} = \frac{1}{11} = \frac{1}{11} = \frac{1}{11} = \frac{1}{11} \text{ (конф.)}$$

$$k) \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \text{ (конф.)}$$

$$l) \frac{1}{13} = \frac{1}{13} = \frac{1}{13} = \frac{1}{13} = \frac{1}{13} \text{ (конф.)}$$

$$m) \frac{1}{14} = \frac{1}{14} = \frac{1}{14} = \frac{1}{14} = \frac{1}{14} \text{ (конф.)}$$

$$n) \frac{1}{15} = \frac{1}{15} = \frac{1}{15} = \frac{1}{15} = \frac{1}{15} \text{ (конф.)}$$

$$o) \frac{1}{16} = \frac{1}{16} = \frac{1}{16} = \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ (конф.)}$$

$$p) \frac{1}{17} = \frac{1}{17} = \frac{1}{17} = \frac{1}{17} = \frac{1}{17} \text{ (конф.)}$$

$$q) \frac{1}{18} = \frac{1}{18} = \frac{1}{18} = \frac{1}{18} = \frac{1}{18} \text{ (конф.)}$$

$$r) \frac{1}{19} = \frac{1}{19} = \frac{1}{19} = \frac{1}{19} = \frac{1}{19} \text{ (конф.)}$$

40

13

