
1		100	
2		40	
3		10	

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.

- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
- 43.
- 44.
- 45.
- 46.

- 1.
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

8.

-

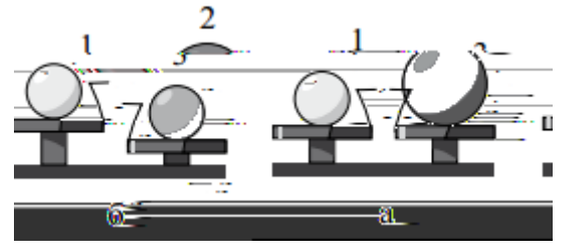
1.

2.

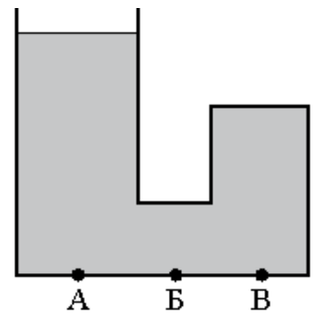
3.

4.

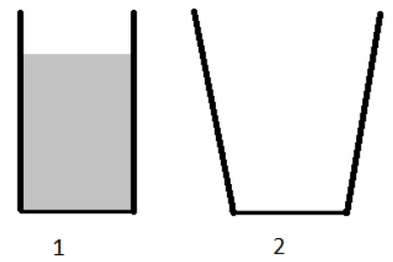
1.



m_1	l_1	m_2	l_2
20	0,4	5	?



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)



l	11,5	13,0	14,5	16,0	17,5	19,0
m	100	200	300	400	500	600

1.4.3.
1.4.4.
1.4.5.
1.4.6.
1.4.7.
1.4.8.

2.
2.1.
2.1.1.

2.1.2.
2.1.3.
2.1.4.
2.1.5.

2.1.6.
2.1.7.

2.1.8.
2.1.9.
2.1.10.

2.2.
2.2.1.
2.2.2.
2.2.3.
2.2.4.

2.3.
2.3.1.
2.3.2.

2.3.3.
2.4.
2.4.1.
2.4.2.

3.
3.1.
3.1.1.
3.1.2.
3.1.3.
3.1.4.
3.1.5.
3.1.6.
3.1.7.

3.1.8.

3.2.

3.2.1.

3.2.2.

3.2.3.

3.2.4.

3.2.5.

3.2.6.

3.2.7.

3.2.8.

3.3.

3.3.1.

3.3.2.

3.3.3.

3.3.4.

3.3.5.

1.

-

2.

3.

, 2013.

4.

5.

2022.

1.

2.

3.

4.

2012.

1.

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

III.

1. $(2m - n)^2 - (m + 2n)^2$ $m = \frac{12\frac{1}{2} - \frac{6}{5}}{4} = 0,6 - 1,5$

$n = \frac{1}{4} - \frac{5}{6} = \frac{204}{35}$

- 2.
- 3.

1.

2.

1.

2.

3.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

1)

2)

--	--

III		
	III	
20	-	

	I II	
	III	
-		

--	--	--

1.