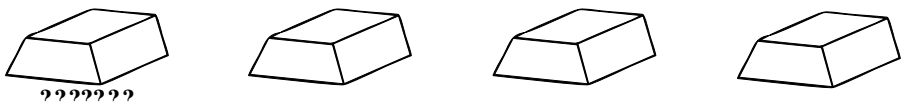
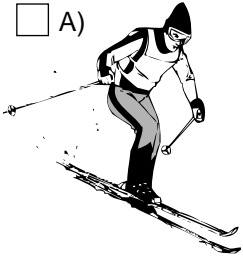


!!!

1. A) 0,0002 , 15 3 ? B) 2) 0,2
2. A) 0 2 .) 1) 0,5) 0,25
3. A)) ? B))
4. ? : , , . B))
5. A)) B) ?)
6. A)) B))
7. 360 . , 4 ,) 90 /) 1,5 / B) 0,015 /) 0,09 /
8. ,) B)) ?
9. , , ?

 A)) B))
10. ? B))
11. 0,03 ³? 7,8 / ³.) 260
12. A) $g = \frac{m}{F}$) $g = \frac{mM_3}{R_3^2}$
 B) $g = G \frac{M_3}{R_3^2}$) $g = G \frac{M_3}{R_3}$
13. :))
14. ?))
15. :))

16.

A)



)



B)



)



17.

A)

B)

)

)

18.

A) $p = \frac{\rho V g}{S}$

) $p = \frac{S}{mg}$

$p = \rho gh,$

B) $p = \frac{\rho h g}{S}$

) $p = Fp$

?

19.

A)

)

B)

)

?

20.

A) 42,57

) 425,7

33 ³?

B) 4257

) 4,257

21.

A) 1000 745

) 1000 750

B) 1000 750

) 1000 745



22.

A)

)

B)

)

?

23.

A)

B)

)

)

24.

A) 183,7

) 1,84

B) 1837

) 18,4

2,5 1,5 0,5 ,

25.

A)

)

B)

)

0,1 ³

?

26.

A) $F_A = F$

) $F_A < F$

B) $F_A > F$

) $F_A = 0$