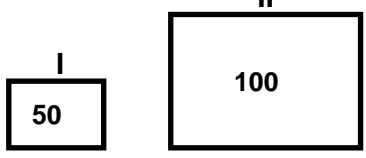
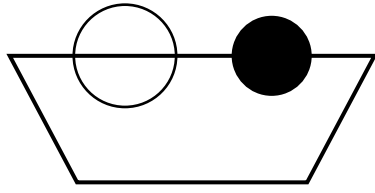


!!!

1. $54 / ,$ 10 $72 / .$
 A) 1) 11,1 B) 0,5) 13,3
2. $9 ?$ 8 $3,$ $,$ $,$ $,$
 A) 6) 8,9 B) 1,63) 9,8
3. $,$ $0,5$ $60 .$
 A) 294) 30 B) 612) 120
4. $1000 ,$ $150 ?$
 A) 91%) 87% B) 74%) 68%
5. $:$
 A))
 B))
6. $?$
 A)) B))
7. $?$
 A)) B))
8. $,$ $?$
 A)) ,
 B) ,) ,
9. 50 100 20°C $50^{\circ}\text{C}.$
 I II
 A) I II) I, II
 B) I) II

10. $?$
 A))
 B))
11. $,$ $?$ $.$
 A))
 B))

12. $?$
 A))
 B) -)
13. $,$
 A) $Q = cm$) $Q = qm$ B) $Q = qpV$) $Q = rh$

14. - :

- A)
-)
- B)
-)

15. 140 / ? , 327° ,

- A) 187°C
-) 327°C
- B) 233°C
-) 0°C

16. 1200 :
 A) 4444) 3240 B) 1481) 2962,6

17. ?
 A)) B))

18. :
 A)
)
 B) $F_A > mg$
) $F_A < mg$

19. - :
 A))
 B))

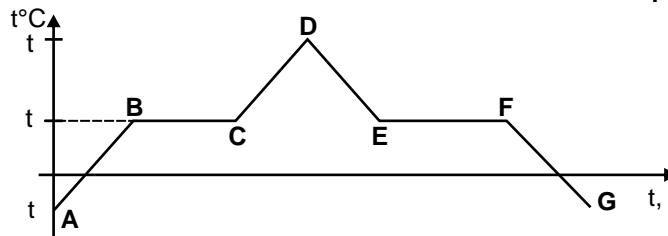
20. ?
 A)
)
 B)
)

21. 2- , 1- , ?
 A) $1 \cdot 2$) $\frac{A_2}{A_1}$
 B) $1 - 2$) $2 + 1$

22. 650 , 10⁷ / . 4,8 , 15°C,
 A) 46%) 48% B) 30%) 26%

23. 2 , 20°C. 920 / °C,
 A) 782,4) 782400 B) 78,24) 78200

24. ?
 A) AB
) BC
 B) CD
) DE



25. : 5 , 11 4 ,
 A) -2) 10 B) 12) 20

26. ?
 A))
 B))

