

!!!

1. 200 , 160 ,
 A) $0,4$) $1,6$) $0,01$?) $2,5$

2. A))) ?)

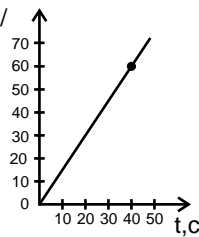
3. ?
 A) 0°) 45°) 90°) 120°

4. ?
 A) 1) 2) 3) 4

5. A))))

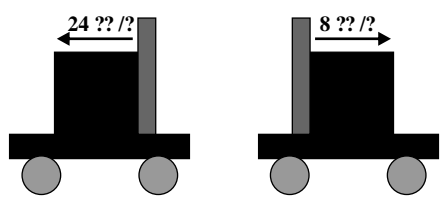
6. x
 A) $a_x = \frac{v_x - v_{0x}}{t}$) $a_x = \frac{v_x + v_{0x}}{t}$) $a_x = \frac{v_x}{t}$) $a_x = \frac{v_{0x} - v_x}{t}$

7. ? $v_x, /$
 A) $v_x = 0,5 t$) $v_x = 1,5 t$) $v_x = t$) $v_x = 2 t$



8. $54 /$, $72 /$.
 A) 68) 42) 30) 18

9. ?
 A)) 9
) 6) 3



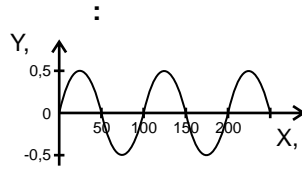
10. ?
 A))))

11. ?
 A))))

12. 3 , $900 /$, $360 \setminus$,
 A) 30) $7,5$) 12) $2,5$

13. ?
 A))
))

14.



A) 0

) 0,5

) 50

) 100

15.

A) 1

) 10

) 20

?
) 40

16.

A)

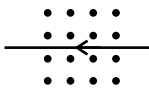
)

)

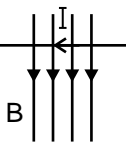
)

17.

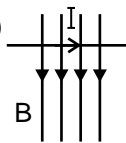
A)



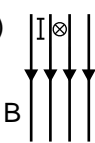
)



)



)



18.

A) 3

) 27

) 0,37

) 60

19.

A)

)

)

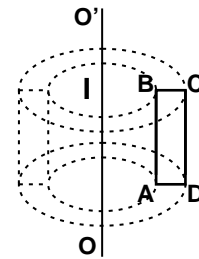
)

ABCD,

AB

BC

OO'



20.

A)

)

)

)

21.

A) $E = \frac{Li^2}{2}$

) $E = \frac{Li}{2}$

) $E = Li^2$

) $E = \frac{2L}{i^2}$

22.

A) 1

) 0,1

) 0,5

) 0,01

23.

$T = 2 \sqrt{LC}$

A) $v = 2 \frac{1}{LC}$

) $v = \frac{2}{\sqrt{LC}}$

) $v = \frac{\sqrt{LC}}{2}$

) $v = \frac{1}{2 \sqrt{LC}}$

24.

A)

)

)

)

25.

A)

)

)

)

26.

A) 2

60° ,
) 0,43

) 1,73

30° .

) 2,31