

1.

5 « / ». « » -1 .
1 - 5 .

2.

10 «5:1». 6
15 2 .
2 - 2 0 .

3.

5 «5:N». 16 20
3 . 3 - 1 5 .
40 - 60 .

1.
(5 :1 0)

1. 1 0,8 , 1 1,2 . .
1) 2)

2. ,
1) 2)

3. . ,
1) 2)

4. - .
1) 2)
, : (), ().

5. , , « ».
1) 2)

2.
(20 :2 0)

6. , ? ,

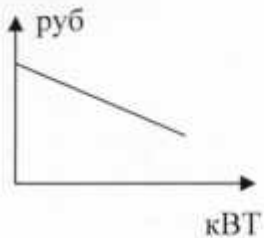
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

7. $Q_D = 2012 /$,

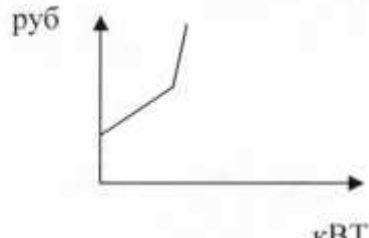
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) (), ;
- 5)

8. 60 , 50 , ?

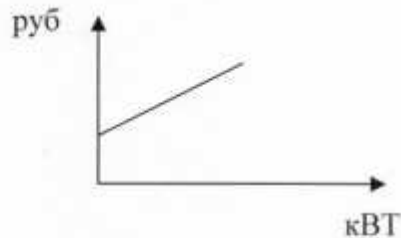
- 1)).
- 2)).
- 3)).
- 4)).
- 5)).



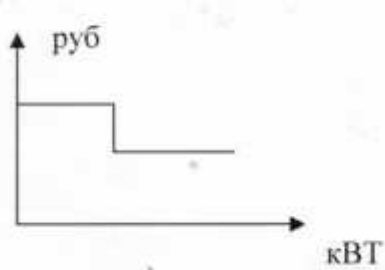
а)



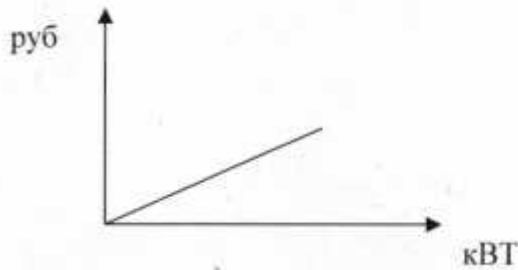
б)



в)



г)



д)

9. :
) 1000 , 30 2013 ;
) 500 , 30 2013 .

- 1) + <1500, 30 ;
- 2) <1000 <500, 30 ;
- 3) + >1000, 30 ;

4) <1000 <500, 30 ;
5) .

10. X . 20% 4%.
:

1) -0,2; 2) -0,25; 3) -1; 4) -1,5; 5) -0,8.

11. - $MC(Q) = (3 - Q)^2 + 1$.
, $Q = 2$?

1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4; 5) .

12. $Q = y/AL$, —
- ; w. ,

1. 20%.
?

1) 20%; 2) 25%; 3) 50%; 4) 0%; 5) , ,

13. $= 1 + \sqrt{Y} + 0,257Y/$ 5, — 3,
— (-1). ?

1) 4; 2) 9; 3) 16; 4) 25; 5) 36.

14. — 10 ,
. , .

1) , ;
2) , ;
3) , ;
4) 0,1 2 , ;
5) .

15. ?

A. «80% , »;
. «80% , »;
B. «80% , , 50%».

1) ; 2) . 3) ; 4) ;
5) .

3. :

(15 : 3 , (, 0)

16. ?

1) .
2) .
3) .
4) .
5) .

17.

w,

(MRP_L)

1) $MRP_L(1) > w$

2) $MRP_L(2) > MRP_L(1)$

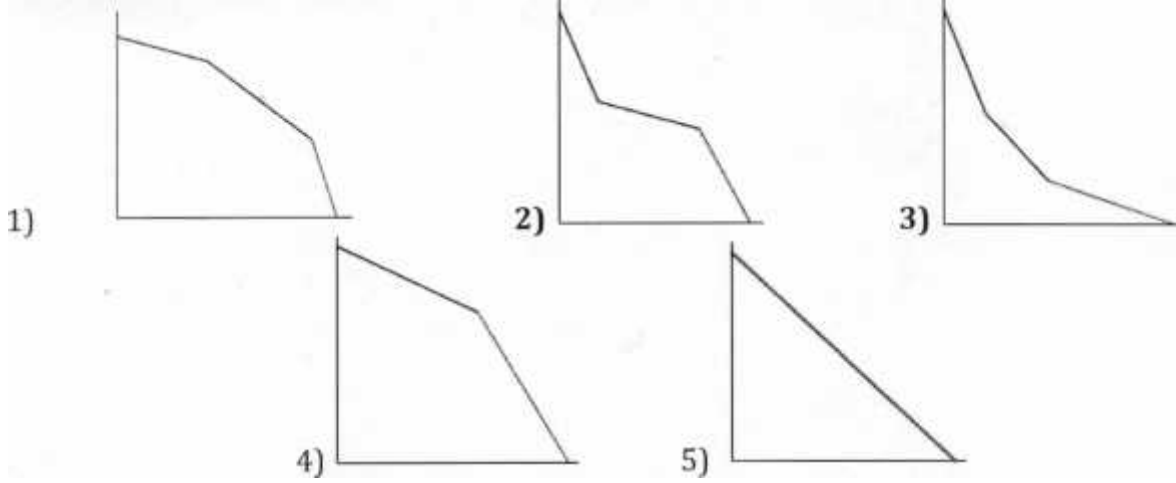
3) $TR(I=5) - 5w >$

4) $MRP_L(5) > IV$

5) $MRP_L(5) > 5w$

18.

()



19.

3

1)

2) 6,

3) $3 < 6,$

4) $> 3;$, $> 6,$ $3 < 6;$

5)

20.

$$= \frac{1}{6} (Q^2 + Q + 4)$$

?

1) $Q = 3 - 2P;$ 2) $Q = \frac{1}{P^2};$ 3) $Q = \frac{1}{P^3};$ 4) $Q = \frac{1}{P^4};$ 5) $Q = \frac{1}{P^5}.$

:

-

2)-5)

$Q = 1$ = 1.

0. ,

0. ((1;1)

, «

»

1—

0).

