

9

1.

: 1. 2,
1. ,
,

2.

5
- 20 / , 50 / , - 40 / , - 30 / ,
- 10 / .
,
21- ?

3.

D - , DE DF -
ABD CBD. BD EF
M. , $DM = \frac{1}{2} EF$.

4.

, $a^2 + b = 0$ $a^2 + d = 0$
 $a^2 + \frac{(a+b)}{2} + \frac{(b+d)}{2} = 0$
?

5.

666 , 2
13 (. . .)
13).
?