

8

1.  $a, b, c$  ,  $a > b$   $(a-b)(b-c)(c-a) > 0$ . :  $a$   $c$ ?

2. ,  $-4$  ,  $-$   $64$  ?  
 (  $30$  . )

3. ,  $12$  . ?

4.  $BD$   $-$   $ABC$   $C$   $-$   $AC$   $D$ ,  
 $\angle ABC = \angle KAD = \angle AKD$ .  
 $BK = 2DC$ .

5. ,  $1$   $16$  ,  
 ,  
 .