

**ДИВОЕВЕИА**

o

**Дб**

D

$$: 8: ; \frac{? : -9? \frac{9}{8: ;}}{: 8: ;} = : 48: ; \frac{D84889+9}{9<A} 6$$

**Еб**

$$= ; 8. >? ; 8.6 \quad 9< \text{зт } 4$$

**Иб**

$$0 \quad 1 \quad 99; 6$$

**Мб**

$$a\beta A \alpha A [ \beta A 1 \quad 98A 6$$

$$AB \quad 4 \quad [ : AB 6$$

**Об**

$$9 \quad 3 \quad 9 \quad ] \quad 9A 0 \in M16$$

6

$$9A8 \quad : 8 \quad 6 \quad 6$$

6

o

$$Дб: 8: ; \frac{? : -9? \frac{9}{8: ;}}{: 8: ;} = : 48: ; \frac{D84889+9}{9<A} 6$$

$$: 8: ; \frac{98 \frac{9}{8: ;}}{: 8: ;} = : 8: ; \frac{8+9}{9<A} \Psi \quad 6$$

$$: 8: ; \frac{: 8: ; 9}{: 8: ;} = : 8: ; 9$$

$$\frac{: 8: ; 9}{: 888-9 \frac{9}{9<A}} = : 8: ; 9 \Psi \quad 6$$

$$: 888 - \frac{<}{} = 9<A \text{ ЧМ } 6$$

$$\frac{<}{} = : 888 - 9<A$$

$$= 9; AB \text{ ЧМ } 6$$

**Еб** **пк**

$$>? ; 8.6 \quad \beta_9 \quad a\beta A [ [ = ; 8. \quad \alpha\beta A [ [ \beta$$

$$a\beta A \quad \beta_9 [ \beta A 6 \quad 9< \text{зт } \Psi \quad \beta_9 A$$

$$98 = 1 \Psi \quad \beta \quad 4 \quad \alpha\alpha_9 A [ \frac{9}{:} [ : > 9 = 0$$

$$9; = 1 \Psi \quad \beta \quad \alpha \quad \alpha_9 A \quad \beta_9 \beta A \quad \Psi \quad \beta$$

$$5 \quad 9 \quad 9 \quad 90 \quad D \quad 9< \text{зт}$$

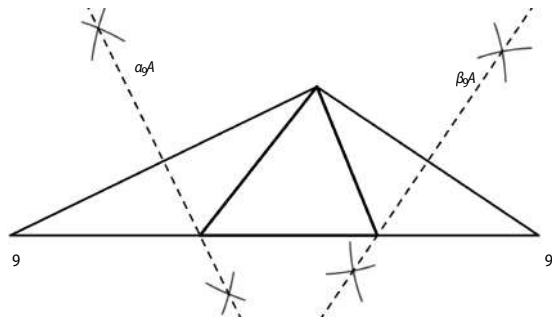
$$5 \quad a_9 \quad : > 9 = \Psi \quad \beta$$

$$5 \quad 9 \quad ; ; < = \Psi \quad \beta$$

$$5 \quad 0$$

$$5 \quad 9 \quad \Psi \quad \beta$$

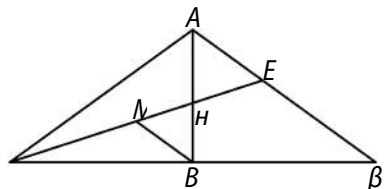
$$5 \quad 9 \quad \Psi \quad \beta$$



$\alpha_A$   
 $\beta_A$   
 9 9  
 99; D99; 4: : >4; ; B4 <= 4 => >4  
 A0 8  
 1  $\epsilon$   $\zeta$   
 < A  $\epsilon$   $\zeta$   
 8 ?  $\epsilon$   $\zeta$   
 99;

AA? Ч 99; 6 4 И 6 A < 84A < ? 4AA8  
 : 6  
 $\zeta$

**M6**  $AB \cap aE [ \neq 6 \quad \sphericalangle a\beta\beta [ 98A 4 \quad \sphericalangle a\beta A [ \sphericalangle Aa\beta$   
 $[ ; > 4 \quad \sphericalangle AaE [ 9A 6 \quad \sphericalangle aEA [ = < 6$   
 AB  $a\beta 4 \quad \sphericalangle nAE [ = < 4 \quad nAE$   
 $OnA [ nE1 \text{ Ч } \zeta \quad BM$   
 $\alpha\beta E \text{ O} \in \alpha E \text{ 16} \quad BM \beta E 4 \quad \sphericalangle nBM [ \sphericalangle nMB [ = < 6$   
 $nMB \quad 4 \quad nM [ nB \text{ Ч } \zeta$   
 AB [  $nA 3 nB [ nE 3 nM [ EM \text{ Ч } \zeta \quad BM$   
 $\alpha\beta E 4 \quad M \quad aE 4 \quad aE [ : EM \zeta \quad 4$   
 $aE [ : AB \text{ Ч } \zeta$



**O6** 3 9 9B4 4  
**Ч**  $\zeta$  94 3 9  
 ; 4 9 3 9 ; 4 ; **Ч**  $\zeta$   
 91 d : ; 4  
 94: 4; 4 > 4: 4; > 4 6  
 A  $\zeta$   $\zeta$   
 : 1  
**Ч**  $\zeta$  **Ч**  $\zeta$  A  
**Ч**  $\zeta$  4  
**Ч**  $\zeta$  4  
 9A1  $\epsilon$   $\zeta$  4  
 9A 0 A 6  
 0 4 1  $\in$   $\zeta$  9 10 3 9 1  
 49 14 0 49 14 0 4: 1  
 > 49:

**ДИВОЕВЕИИ**

∞

**Д6**

D

$$9- + : - ; + \frac{988}{9+} BA - BB + \frac{988}{9+}$$

[ 9; ?86

**Е6**

$$: 3: ; [ >6$$

**И6**

$$u [ \geq 4: 4; 4 \frac{988}{9+} : 8; ; 6$$

a

**М6**

$$\sqrt{>-\sqrt{;}} \text{ зт } 6$$

$$9 : \frac{988}{9+} a_9: \quad 5$$

$$9 < = > a_9 b$$

**О6**

$$\frac{\beta AB}{6} \quad \frac{\alpha A \beta B}{u 4M4o \quad n}$$

$$\frac{9}{u} + \frac{9}{o} = \frac{9}{m} + \frac{9}{n} \cdot 6$$

D

$$9A8 : 8 \quad 6$$

6

∞

**Д6**

$$9 \frac{3}{9+} \frac{6}{4} = \frac{+}{9+} \frac{+}{4} : = \frac{+}{9+} \frac{+}{4} \frac{988}{9+} BB = \frac{BB + 988}{9+} 4$$

$$9- + : - ; + \frac{988}{9+} BA - BB + \frac{988}{9+} =$$

$$= \frac{9+ - - : + : + ; - ; - < + \frac{988}{9+} BB - 988 + 988}{9+} \quad \text{ДВ} \quad \infty$$

$$\frac{9}{9+} 4 \quad 6 \frac{9}{9; ?9} \quad \text{ДВ} \quad \infty$$

**Е6**

$$: 3: > [ 3; 4 6$$

$$: 3: > [ 0 3; 16$$

$$[ ; \quad 4$$

$$= \frac{+ : - >}{+; +} = -9 - \frac{+}{+} \quad \text{Ф} \quad \infty$$

$$4 \in \mathbb{Z} 4 \quad 0 3; 1; \quad \text{Е} \quad 64 \quad 3; \in \geq; 4 \quad 9494; 4 \quad 6 \in \geq > 4$$

$$< 4 : 48 \quad \text{Ч} \quad \text{Е} \quad 64 \quad 0 4 1$$

$$\in \geq > 4 > 14 0 < 4 : 14 0 : 4 > 14 \quad 84 : 1 \quad \text{Ч} \quad \text{Д}$$

$$\infty$$

**И6**

$$u \quad \geq 4 4 3 6$$

$$9 \quad P \quad P \quad 3 \quad : 8; ; 6$$

$$P \quad 6 \quad : \quad P \quad 3 \quad : 8; ; 4 \quad : \quad : 8: : 4 \quad \in$$

$$\geq 4: 4; 4 \frac{988}{9+} 988 4 988 9 \quad \text{Ч} \quad \infty \quad 4 \quad 3 \quad 94$$

$$3 : 4 \frac{988}{9+} : 8; \quad 4 \quad \text{Ч} \quad 6 \quad 0 8; ;$$

$$1 \quad 0 \quad 3 \quad 9 \quad 13 \quad 9 [ : 8; ; \quad \text{Ч} \quad \infty$$

$$0 8; ; \quad : \quad 9 13 \quad 0 8; ; \quad : \quad : 13 \quad 0 8; ; \quad : \quad ; 13 \quad \infty \quad 0 8; ; \quad : \quad 9899 1 [$$

$$\text{Ф} \quad 6$$

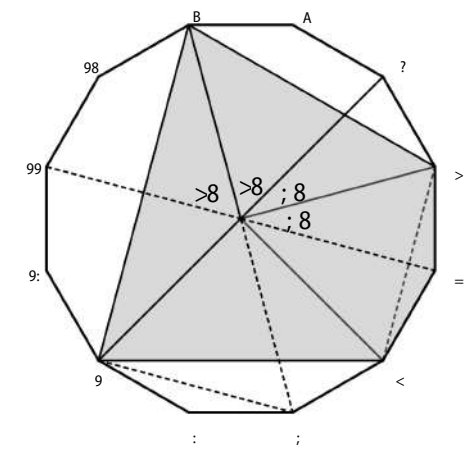
$$[ 9899 : 8; ; \quad : \quad 0 3 : 3 ; 3 \frac{988}{9+} 9899 1$$

$$[ 9899 : 8; ; \quad 9899 \quad 989: [ 9899: \quad \text{Ч} \quad 6 [ 98: : 9: 96$$

$\mathbb{P}$  6 9 : 4  
 $3 \in \geq 4 < 4 = 4 \mathbb{C}$  : 8 : : 4 : 8 ; : 4  
 $\mathbb{E}$  6 : 8 : 9  
 4 94 : 4  $\mathbb{C}$  9  
 0 91 D :  
 $\mathbb{C}$  4 94 : 4  $\mathbb{C}$  9  
 0 : 1 D :  
 $\mathbb{C}$  4  
 4 6  
 ; : 8 ; D  
 5 ; < 9  
 5 = > 0 :  
 $\mathbb{C}$  0  
 5 : 8 : 9 : 8 : : 9898  
 5 : 8 ; 0 9899  
 $\mathbb{C}$  4  
 D  
 : 0 3 : 3 ; 3  $\mathbb{C}$  989813 9899  $\mathbb{C}$  6[  
 [ 9898 9899 3 9899  
 [ 9899 : 9899 6[ 98 : : 9 : 96

$\mathbb{C}$   
 $\mathbb{C}$

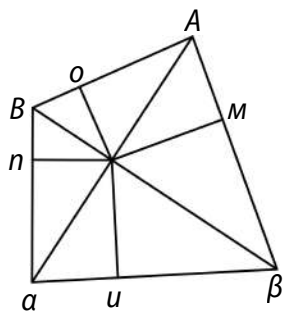
$\mathbb{M}$  6  
 ; 8 6 9 ;  
 4 > 8 4  
 0 , 1  
 $\mathbb{C}$  6



6  
 $o\alpha_9 a_{<} a_{>} a_B 1 [ o\alpha_9 a_{<} H 13 o\alpha_{<} a_{>} H 13 o\alpha_{>} a_B H 13 o\alpha_B a_9 H 1 \mathbb{C}$   $\mathbb{C}$   
 6 4  $o\alpha_B A 1$  6

$a_9 a_{<} H > B$   
 $\phi \mathbb{C}$   $\phi \mathbb{C}$   $\mathbb{C}$  4  
 $\phi \mathbb{C}$   $\mathbb{C}$  4  
 $\phi \mathbb{C}$   
 $\mathbb{C}$  D  
 $\frac{\sqrt{i}}{<} = \frac{> + \sqrt{i}}{<} = (\sqrt{> - \sqrt{i}}; 3T) \frac{> + \sqrt{i}}{<}$   
 $= \frac{i}{<} 3T = A4 = 3T \mathbb{C}$   $\mathbb{C}$

$\mathbb{C}$  6  
 $\frac{9}{:} = \frac{9}{:} + \frac{9}{:} 6$   
 $o = \frac{9}{:} = \frac{9}{:} 4 6 [ 6$   
 $\frac{9}{:} = \frac{9}{:} = \frac{9}{:} + \frac{9}{:} \mathbb{C}$   $\mathbb{C}$



$\alpha\beta$   $\beta A$   $AB$

$B\alpha$

$$\frac{9}{u} + \frac{9}{o} = \left(\frac{9}{\alpha} + \frac{9}{\beta}\right) + \left(\frac{9}{A} + \frac{9}{B}\right)$$

$$= \left(\frac{9}{A} + \frac{9}{\beta}\right) + \left(\frac{9}{\alpha} + \frac{9}{B}\right) = \frac{9}{m} + \frac{9}{n} \quad \text{ДВ} \quad \text{6}$$

**ДИВОЕВЕИА**

∞

Д6

a  $0 \ 9_{10} \ ; \ 10 \ <_{10} \ >_{13} \ : \ 8 \ ; \ ;$   
6

Е6

$:\ : \ : \ 3 \ : \ 8 \ : \ : \ : \ 8 \ : \ ; \ ? \ 6$

И6

$a\beta A B a_9 \beta_9 A_9 B_9$

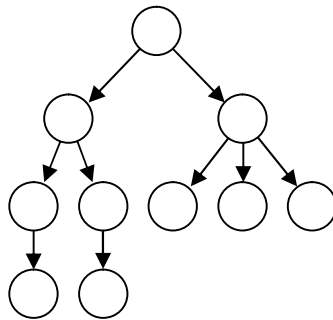
9зт 6

o

$\beta_0 \perp \ 9_6$   
 $a\beta A B o_6$

М6

$[ \ 94 \ : \ 4 \ 6 \ 98$   
0  
14



a

О6

$a\beta$

$A_6 \ o$

n

$\Delta a A \ [ \ \Delta o A n \ [ \ \Delta n A \beta \ [ \ > 8 \ 6$   
A

$a\beta 4$

on

$9A8 \ : \ 8 \ 6 \ 6$

6

Д6

∞

4

D

$0 \ 9_{10} \ ; \ 10 \ <_{10} \ >_{13} \ : \ 8 \ ; \ ;$   
[ 0 : ? 3 > 10 : ? 3 9 : 13 : 8 ; ; Ч 6  
[ 0 : ? 3 > 10 : ? 3 > 3 > 13 : 8 ; ;  
[ 0 : ? 3 > 10 : ? 3 > 13 > 0 : ? 3 > 13 : 8 ; ;  
[ 0 : ? 3 > 10 : ? 3 > 13 > 0 : ? 3 > 13 B 3 : 89 <  
[ ∞ : ? 3 > 13 ; 1 3 : 89 <  
[ 0 : ? 3 B 1 3 : 89 < Ч 6

$: 89 < Ч 6$   
 $0 : ? 3 B 1 86 \ 4 \ : \ ? \ 3 \ B \ [ \ 8$

D

$-? + B = - : \frac{?}{:} + \frac{<B}{<} - \frac{<B}{<} + B = \left( \frac{-?}{:} \right) - \frac{9;}{<}$   
 $= \left( \frac{-? - \sqrt{9;}}{:} \right) \left( \frac{-? + \sqrt{9;}}{:} \right) = 8 \ Ч \ 6$

$9 = \frac{? + \sqrt{9;}}{:} \ Ч \ 6 \quad ; = \frac{? - \sqrt{9;}}{:} \ Ч \ 6$   
 $: 89 < Ч \ 6$

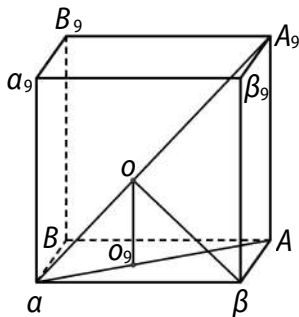
Е6

$: \equiv 9 \ \sigma \ \phi \ ? \ 1 \ Ч \ 6 \quad ; \ : \ : \ [ \ 0 \ : \ ? \ < \equiv 9 \ ? \ <$   
 $\sigma \ \phi \ ? \ 1 \equiv 9 \ \sigma \ \phi \ ? \ 1 \ Ч \ 6 \quad ; \ : \ : \ [ \ : \ : \ : \ : \equiv 9 \ : \ \sigma \ \phi \ ? \ 1 \equiv : \ \sigma \ \phi \ ? \ 1 \ Ч \ 6$   
 $? \ 1 \ Ч \ 6 \quad ; \ : \ : \ : \ : \equiv 9 \ \sigma \ \phi \ ? \ 1 \ Ч \ 6 \quad ; \ : \ : \ : \ : \equiv 9 \ \sigma \ \phi \ ? \ 1 \ Ч \ 6$   
4  $: 8 : : 8 : \equiv 0 \ 9 \ 1 \ 8 : \ \sigma \ \phi \ ? \ 1 : 8 : \equiv 9 \ \sigma \ \phi \ ? \ 1 \ Ч \ 6$   
6  $: \ : \ : \ 3 \ : \ 8 \ : \ : \ : \ : \equiv : \ 3 \ 0 \ 9 \ 1 \ \sigma \ \phi \ ? \ 1 \equiv 9 \ \sigma \ \phi \ ? \ 1 \ Ч \ 6$   
9 Ч 6

И6

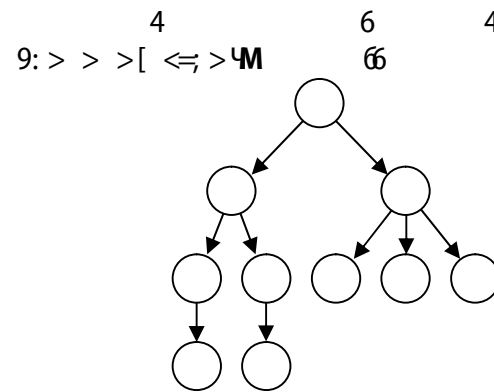
$a\beta A_9 \quad a\beta [ \ 9 \ зт \ 4$   
 $\beta A_9 [ \ \sqrt{:} \ зт \ a A_9 [ \ \sqrt{:} \ зт \ 6 \ \beta_0$   
 $\beta_0 = \frac{\sqrt{\Sigma}}{;} \ зт \ Ч \ 6 \quad ; \ a_0 = \frac{\sqrt{i}}{;} \ зт \ Ч \ 6$   
 $o_9 \quad o \quad a\beta A B 6 \quad o_9 \in a A 4 \quad a A_9$   
 $a A 6 \quad \Delta a o_9 o \sim \Delta a A A_9 4 \quad \frac{a o}{a A_9} = \frac{o o_9}{A A_9} = \frac{a o_9}{a A} \ Ч$

$\mathbb{C}D$      $oo_9 [ \frac{9}{;}$  зт  $\mathbb{C}$      $6 \ ao_9 [ \frac{\sqrt{;}}$  зт  $\mathbb{D}$      $\mathbb{C}$   
 $4$      $oo_9 14$      $a\beta AB o [ \frac{9}{B}$  зт  $\mathbb{C}$      $\mathbb{C}$   
 $\alpha o_9 \beta \cong \alpha o_9 B$      $\alpha \beta [ aB 4 \alpha o_9 [ \alpha o_9 4$   
 $\alpha \beta \alpha o_9 [ \alpha B \alpha o_9 [ \leq 16$      $\beta o_9 [ B o_9 \mathbb{C}$      $\mathbb{C}$      $\mathbb{K}$   
 $\beta o_9 o \cong B o_9 o \mathbb{C} o_9 [ B o_9 4 \alpha o_9 [ oo_9 4 \alpha \beta o_9 o [ \alpha B o_9 o [ B 8 16$   
 $\beta o [ B o \mathbb{C}$      $\mathbb{C}$      $de3$   
 $dmB$      $4$      $o_{a\beta o} [ o_{a\beta o} [ \frac{\sqrt{;}}$  зт  $\mathbb{C}$      $\mathbb{C}$      $\mathbb{K}$      $\beta A o$   
 $\cong BA o$      $6$      $A o_9 [ \frac{\sqrt{;}}$  зт  $4$      $A o = \sqrt{A o_9^2 + o \alpha_9^2} = 9$   
зт  $\mathbb{C}$      $\mathbb{C}$      $4$      $\beta A o$      $BA o$   
 $\frac{\sqrt{;}}$  зт  $49$  зт  $49$  зт  $4$      $\frac{\sqrt{=}}$  зт  $\mathbb{C}$   
 $\mathbb{C}$      $a\beta AB o$      $o = \frac{9}{;} \cdot 0 + \sqrt{;}$  +  $\sqrt{=}$   $1$  зт  $\mathbb{C}$



**М6**  
 $e$   
 $\frac{B \cdot A \cdot ? \cdot >}{< ; \cdot \cdot \cdot 9} = 9 : >$   
 $<$      $4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 6$   
 $6$      $;$      $4$   
 $>$      $\mathbb{C}$      $\mathbb{C}$      $=$   
 $4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4$      $6$

$<$      $4 \ 4 \ 4 \ 4$      $>$      $\mathbb{C}$      $\mathbb{C}$   
 $6$      $6$   
 $4$      $4$      $6$      $4$      $6$



**О6**     $n.$   
 $a\beta 6$   
 $\alpha \beta \alpha n. [ \alpha \alpha A o [ > 8 4$   
 $\mathbb{C}$      $\mathbb{C}$      $Ann.$   
 $\alpha n \alpha n. [ 9 : 8 4$   
 $\alpha o n . n [ \alpha \alpha n . n [ ; 8 \mathbb{C}$      $\mathbb{C}$   
 $\alpha o n n [ > 8 0$   
 $n o n$   
 $4$      $\mathbb{C}$      $\mathbb{C}$      $o n 6$   
 $4$      $o n$   
 $14$      $o n$

