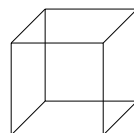


Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

Необходимо определить, являются ли данные прямые пересекающимися или скрещивающимися, и указать численное значение угла между ними в градусах.

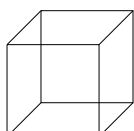
T-2	Прямые	Взаимное расположение	Угол между прямыми
Вариант 1	1. CC_1 и CD		
	2. BB_1 и $A_1 D_1$		
	3. CD_1 и BB_1		
	4. BC_1 и $C_1 D$		
	5. $A_1 D$ и AC		



Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

Необходимо определить, являются ли данные прямые пересекающимися или скрещивающимися, и указать численное значение угла между ними в градусах.

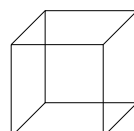
T-2	Прямые	Взаимное расположение	Угол между прямыми
Вариант 2	1. DD_1 и $A_1 D_1$		
	2. CC_1 и AB		
	3. $B_1 C$ и AA_1		
	4. AB_1 и $B_1 C$		
	5. AD_1 и BD		



Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

Необходимо определить, являются ли данные прямые пересекающимися или скрещивающимися, и указать численное значение угла между ними в градусах.

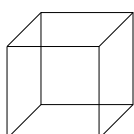
T-2	Прямые	Взаимное расположение	Угол между прямыми
Вариант 1	1. CC_1 и CD		
	2. BB_1 и $A_1 D_1$		
	3. CD_1 и BB_1		
	4. BC_1 и $C_1 D$		
	5. $A_1 D$ и AC		



Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

Необходимо определить, являются ли данные прямые пересекающимися или скрещивающимися, и указать численное значение угла между ними в градусах.

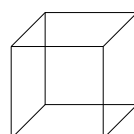
T-2	Прямые	Взаимное расположение	Угол между прямыми
Вариант 2	1. DD_1 и $A_1 D_1$		
	2. CC_1 и AB		
	3. $B_1 C$ и AA_1		
	4. AB_1 и $B_1 C$		
	5. AD_1 и BD		



Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

Необходимо определить, являются ли данные прямые пересекающимися или скрещивающимися, и указать численное значение угла между ними в градусах.

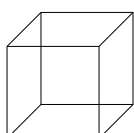
T-2	Прямые	Взаимное расположение	Угол между прямыми
Вариант 1	1. CC_1 и CD		
	2. BB_1 и $A_1 D_1$		
	3. CD_1 и BB_1		
	4. BC_1 и $C_1 D$		
	5. $A_1 D$ и AC		



Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

Необходимо определить, являются ли данные прямые пересекающимися или скрещивающимися, и указать численное значение угла между ними в градусах.

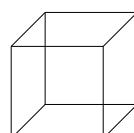
T-2	Прямые	Взаимное расположение	Угол между прямыми
Вариант 2	1. DD_1 и $A_1 D_1$		
	2. CC_1 и AB		
	3. $B_1 C$ и AA_1		
	4. AB_1 и $B_1 C$		
	5. AD_1 и BD		



Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

Необходимо определить, являются ли данные прямые пересекающимися или скрещивающимися, и указать численное значение угла между ними в градусах.

T-2	Прямые	Взаимное расположение	Угол между прямыми
Вариант 1	1. CC_1 и CD		
	2. BB_1 и $A_1 D_1$		
	3. CD_1 и BB_1		
	4. BC_1 и $C_1 D$		
	5. $A_1 D$ и AC		



Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

Необходимо определить, являются ли данные прямые пересекающимися или скрещивающимися, и указать численное значение угла между ними в градусах.

T-2	Прямые	Взаимное расположение	Угол между прямыми
Вариант 2	1. DD_1 и $A_1 D_1$		
	2. CC_1 и AB		
	3. $B_1 C$ и AA_1		
	4. AB_1 и $B_1 C$		
	5. AD_1 и BD		