

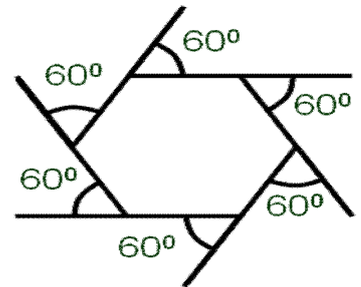
1. 6

n , $n -$, n
 m , $m -$, m
 n m

5 [1 2] 5

1. 6 [60 15] ?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

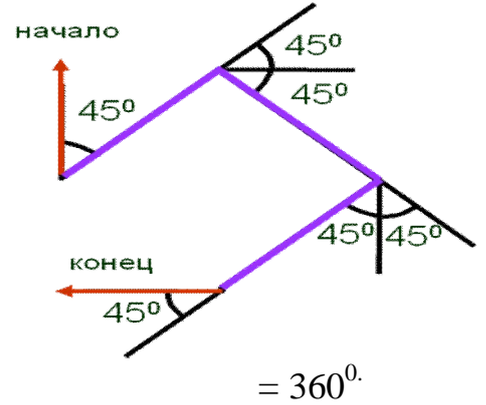


$60^\circ \times 6 = 360^\circ$
 $= 360^\circ$

2.

3 [45 18 45]
?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



$$360^\circ / 90^\circ = 4 \quad \Rightarrow \quad = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$$

!!! 3, 4 ! \Rightarrow

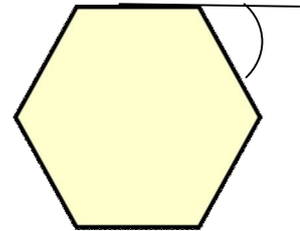
3. $10 [\quad 10 \quad n]$:
?

, . . . $n = 180^\circ \text{ ó } x$.

$$\Rightarrow \quad (n-2) 180^\circ, \quad n=6. \Rightarrow \quad x:$$

$$x = \frac{5 \cdot 180^\circ - 0 \cdot 180^\circ}{6} = 150^\circ$$

$$n = 180^\circ \text{ ó } x = 180^\circ \text{ ó } 120^\circ = 60^\circ$$



1.

$n,$ $n -$, n
 $m,$ $m -$, m
 ($n \quad m$).

$$5 [1 \quad 2] ,$$

5 .

:

$$5 [10 \quad 72]$$

?

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

: 2)

2.

n,

(*n* *m*).

$$5 [1 \quad 2] ,$$

5 .

:

$$6 [30 \quad]$$

?

- 1) 108
- 2) 72
- 3) 50
- 4) 36

: 2)

3.

n,

(*n* *m*).

$$5 [1 \quad 2] ,$$

5 .

8 [10], :

- 1) 108 : 4)
- 2) 50
- 3) 36
- 4) 72

4.

$n, n -$, n
 $m, m -$, m
 ($n m$).

5 [1 2] ,
5 .

7 [18 72] ?

- 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)
- : 2)

5.

$n, n -$, n
 $m, m -$, m
 ($n m$).

5 [1 2] ,
5 .

:

- 1) 30 : 2) 60 : 3) 50 : 4) 45

8.

$n, n -$, n
 $m, m -$,
 (n, m).

$$5 [1 \quad 2] ,$$

$$5 .$$

$$9 [24 \quad 60]$$

$$?$$

- 1)
 2)
 3)
 4)

: 3)

9.

$n, n -$, n
 $m, m -$,
 m
 $5 [1 \quad 2]$,
 $5 .$

$$10 [25 \quad 45]$$

$$?$$

- 1)
 2)
 3)

4) : 3)

10.

n , $n -$, n
 m , $m -$, m
 (n m).

$5 [1 \quad 2]$,
 5

$12 [14 \quad 45]$
 $?$

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

: 3)

11.

n , n
 m , m
 (n m).

$5 [1 \quad 2]$,
 5

$8 [20 \quad n]$, n :
 $?$

- 1) 30
- 2) 45
- 3) 80
- 4) 60

: 2)

12.

n , n
 m , m
 (n m).
 $5 [1 \quad 2]$,
 5 .
 $16 [11 \quad n]$, n :
 ?

- 1) 80 2) 60 3) 50 4) 45
 : 4)

13.

n , $n -$, n
 m , $m -$, n
 (n m).
 $5 [1 \quad 2]$,
 5 .
 $12 [14 \quad 36]$:
 ?

- 1)
 2)
 3)
 4)
 : 2)

14.

$n, n -$, n
 $m, m -$,
 $n m$).

$5 [1 2]$,
 5 .

$20 [10 36]$:
 $?$

- 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)
- : 1)

15.

n, n
 m, m
 $n m$).
 $5 [1 2]$,
 5 .

$16 [11 n]$, n :
 $?$

- 1) 10
 - 2) 36
 - 3) 72
 - 4) 144
- : 2)