

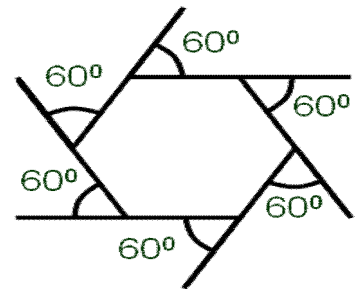
1. 6

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

5 [1 2] 5

1. 6 [60 15] ?

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

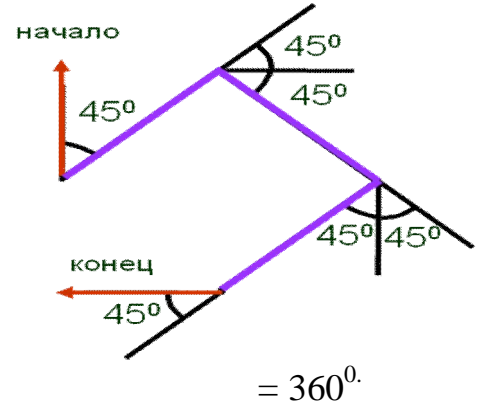


$60^\circ \times 6 = 360^\circ$
 $= 360^\circ$

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 ! =>

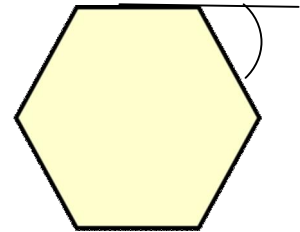
3. 10 [10 n],
?

, . . . $n = 180^{\circ} \text{ ó } x$.

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

$$x = \frac{5 \cdot 180^{\circ}}{6} = \frac{900^{\circ}}{6} = 150^{\circ}$$

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



1.

n , $n -$, n

m , $m -$, m

(n 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 .

:

7 [15 60]
?

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

: 3)

6.

n , m
(n m).

5 [1 2] 5 , .

8 [20 n], n :
?

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

7.

n , m
(n m).

5 [1 2] 5 , .

6 [11 n], n :
?

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

8.

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

$$5 [1 \quad 2]$$

$$9 [24 \quad 60]$$

?

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

9.

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

$$10 [25 \quad 45]$$

?

- 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).
 $5 [1 2]$,
 5 .
 $16 [11 n]$, n :
 ?

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

13.

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

- 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)