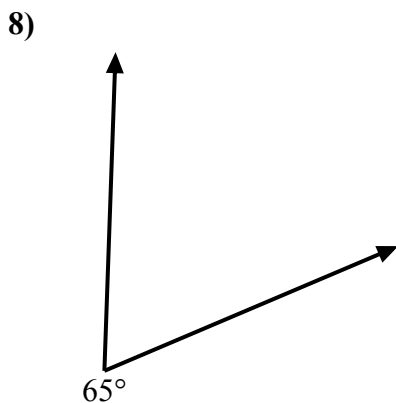
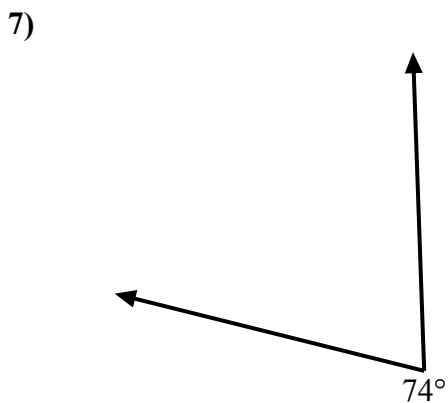
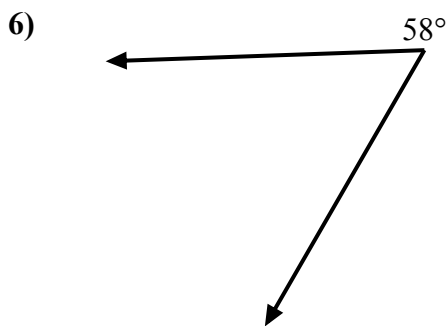
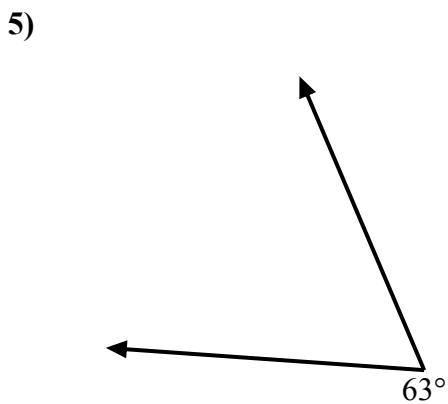
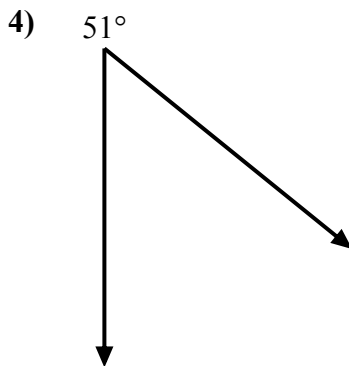
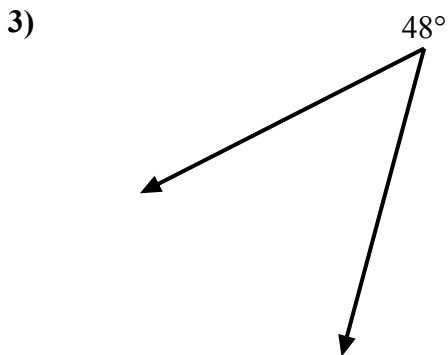
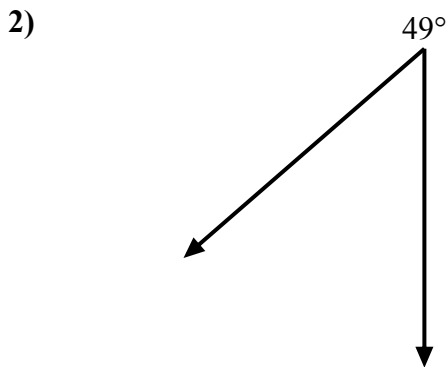
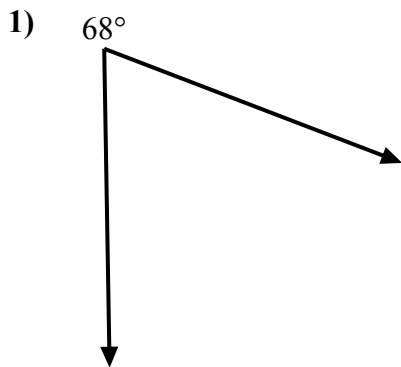




Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

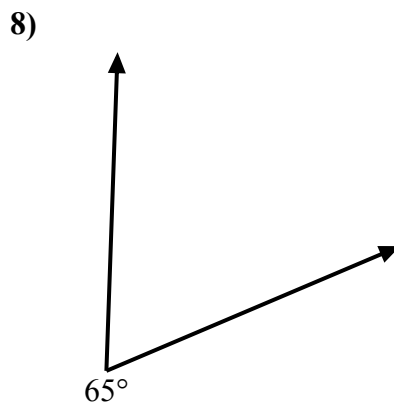
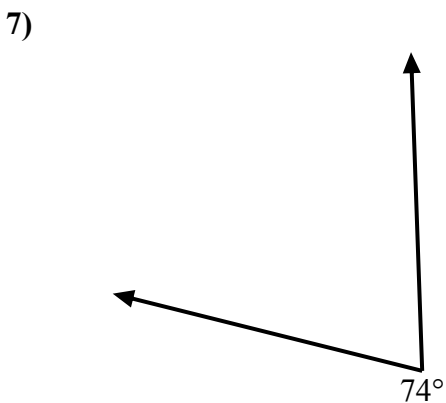
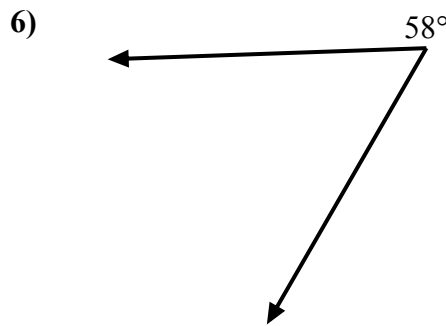
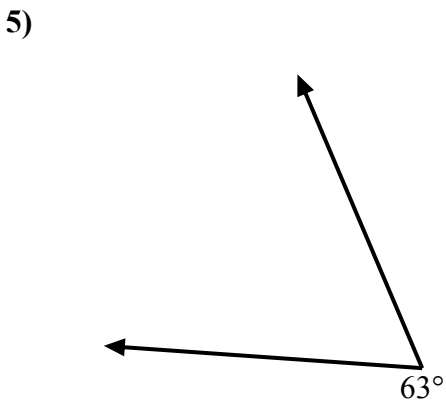
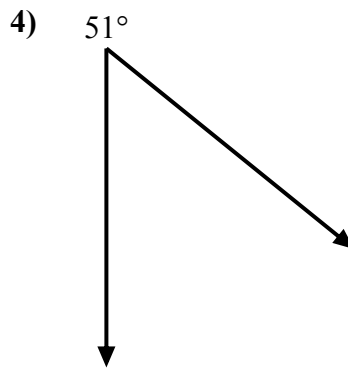
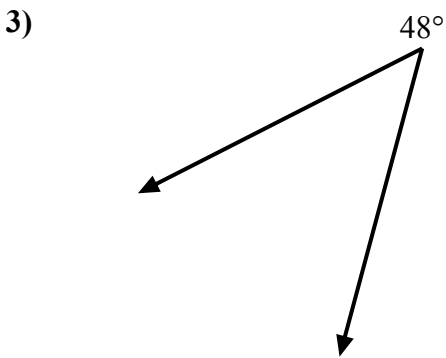
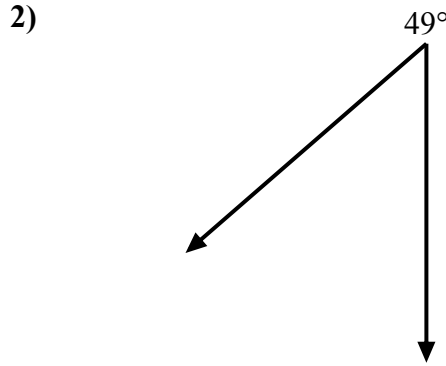
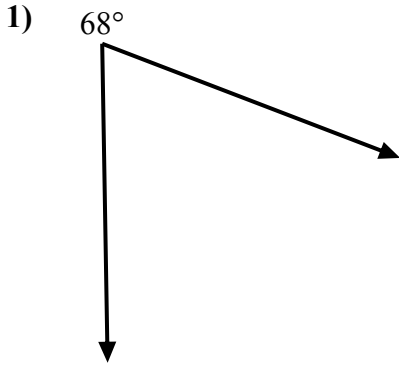


ОТВЕТЫ

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

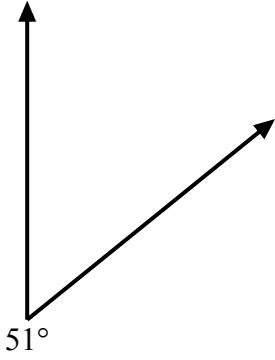
**ОТВЕТЫ**

1.           =112
2.           =131
3.           =132
4.           =129
5.           =117
6.           =122
7.           =106
8.           =115

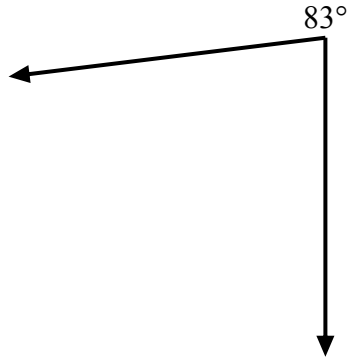


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

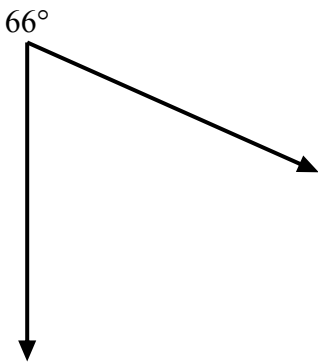
1)



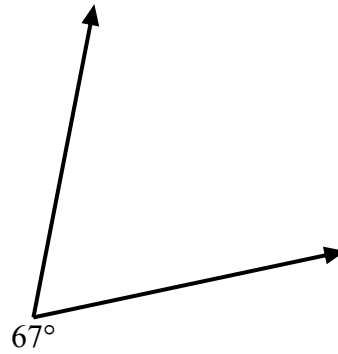
2)



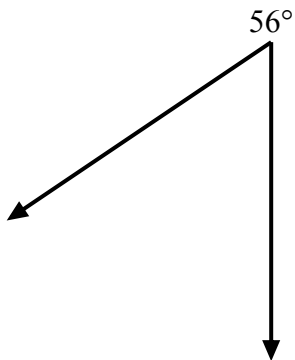
3)



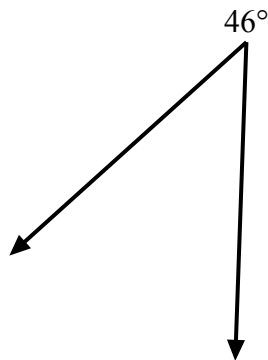
4)



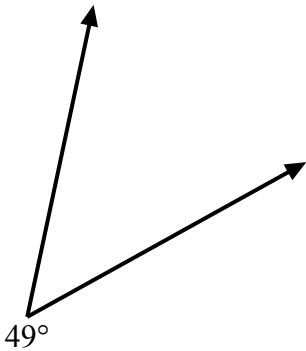
5)



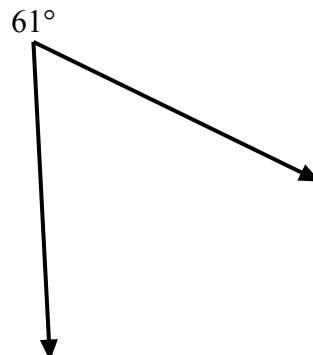
6)



7)



8)



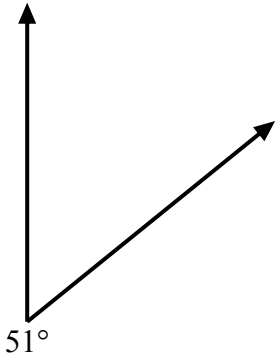
ОТВЕТЫ

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

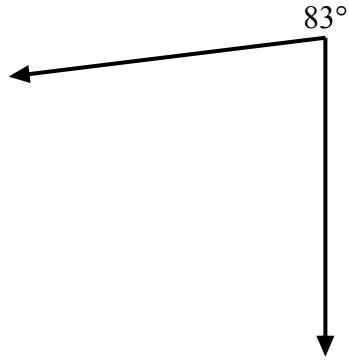


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

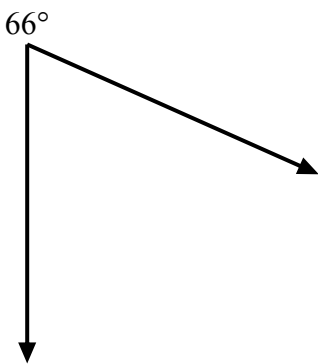
1)



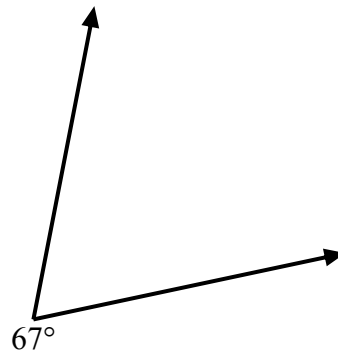
2)



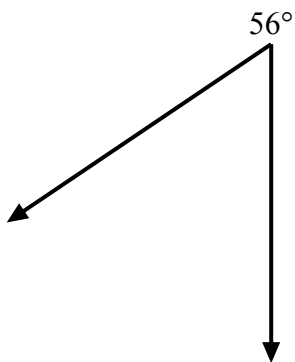
3)



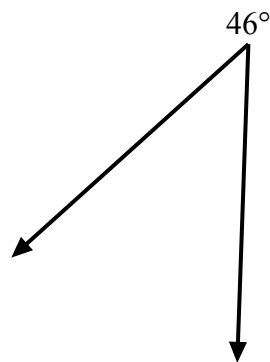
4)



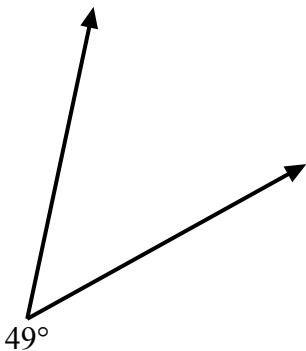
5)



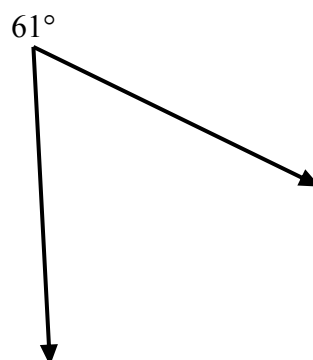
6)



7)



8)

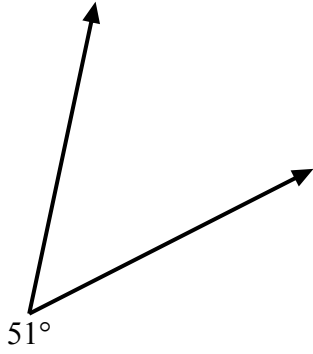
ОТВЕТЫ

1.           =129
2.           =97
3.           =114
4.           =113
5.           =124
6.           =134
7.           =131
8.           =119

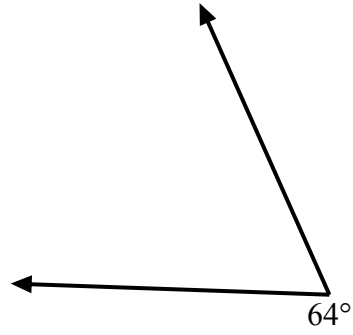


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

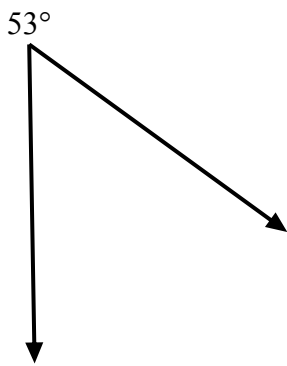
1)



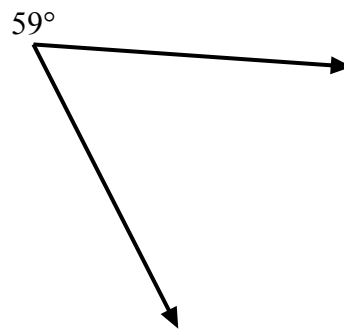
2)



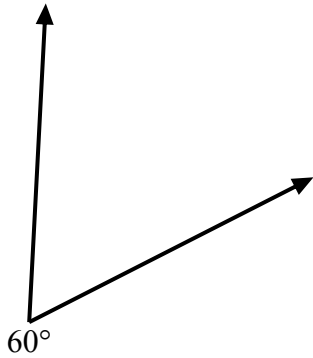
3)



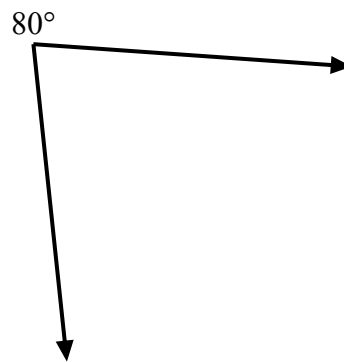
4)



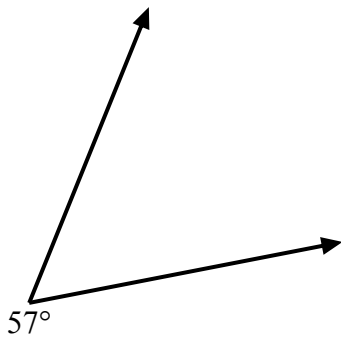
5)



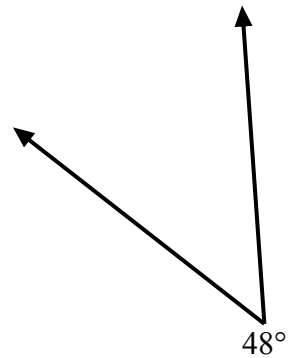
6)



7)



8)

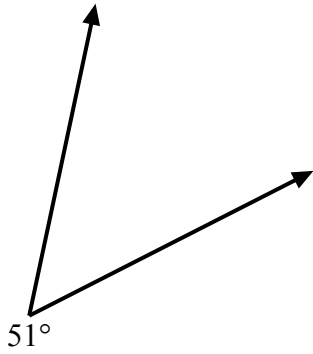
ОТВЕТЫ

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

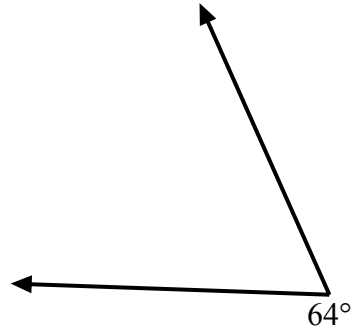


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

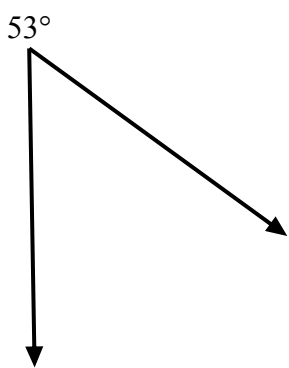
1)



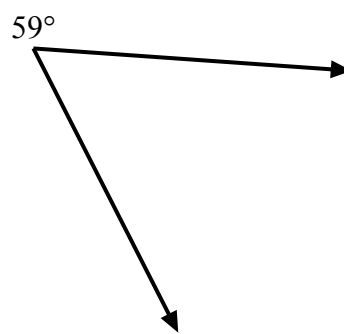
2)



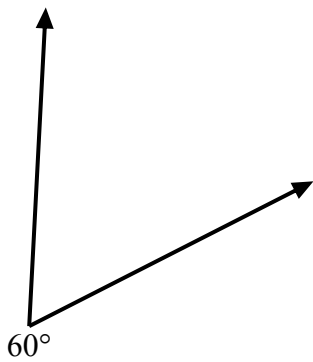
3)



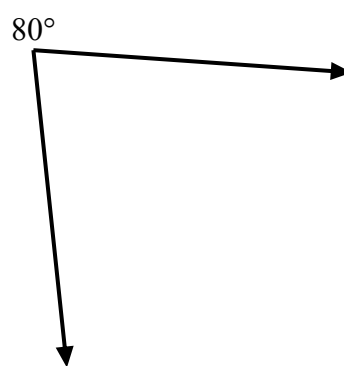
4)



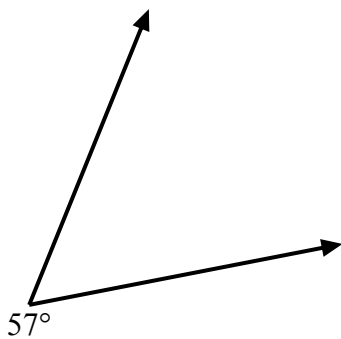
5)



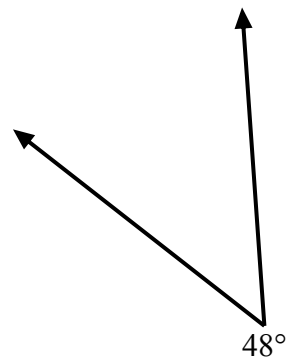
6)



7)



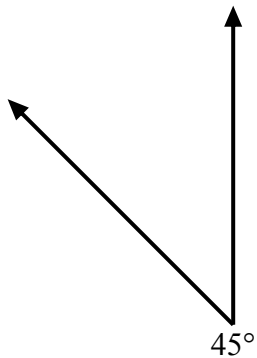
8)

ОТВЕТЫ1. **=129**2. **=116**3. **=127**4. **=121**5. **=120**6. **=100**7. **=123**8. **=132**

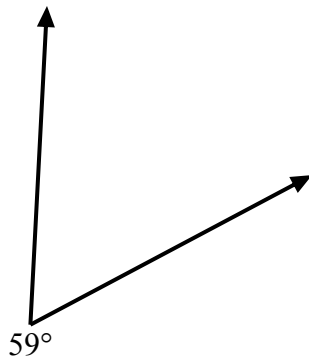


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

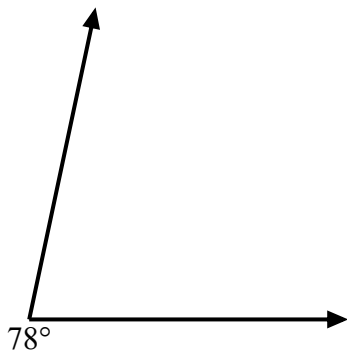
1)



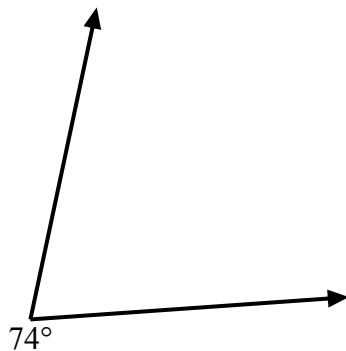
2)



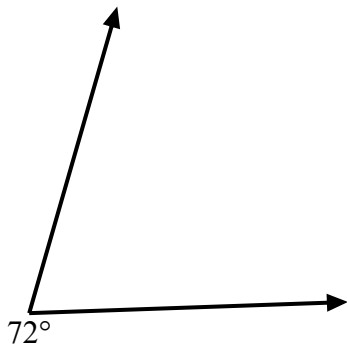
3)



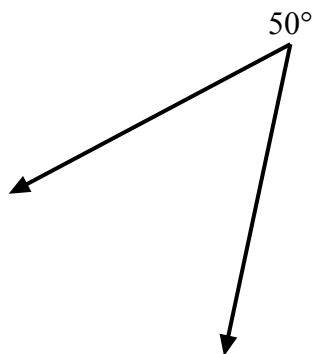
4)



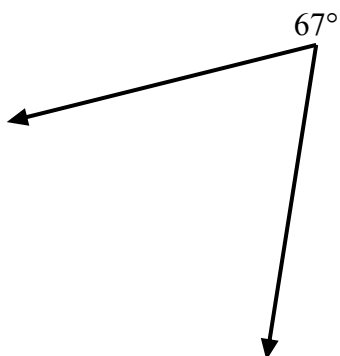
5)



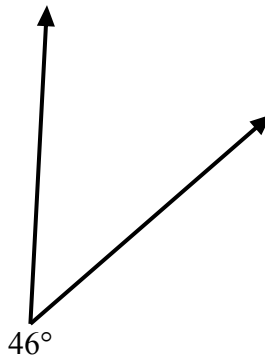
6)



7)



8)



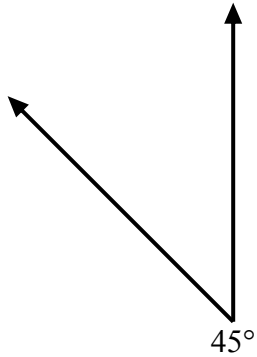
ОТВЕТЫ

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_

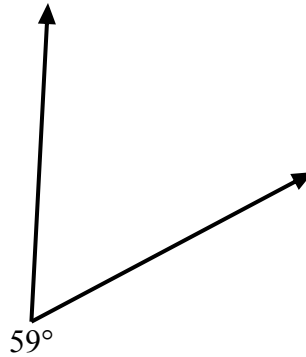


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

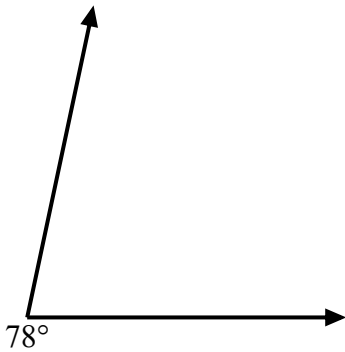
1)



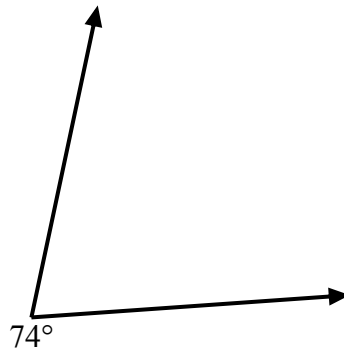
2)



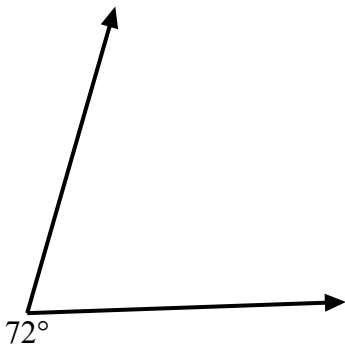
3)



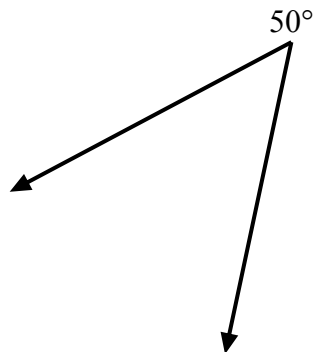
4)



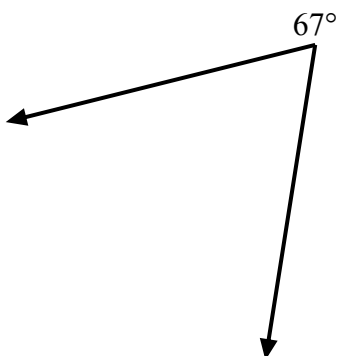
5)



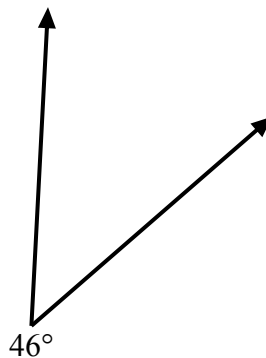
6)



7)



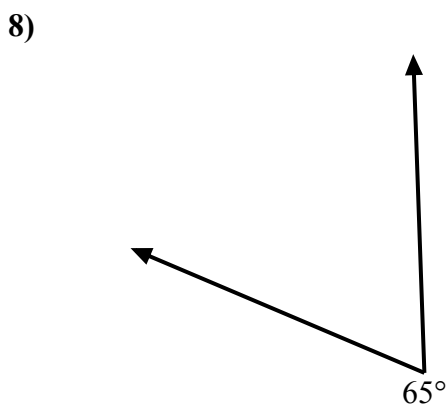
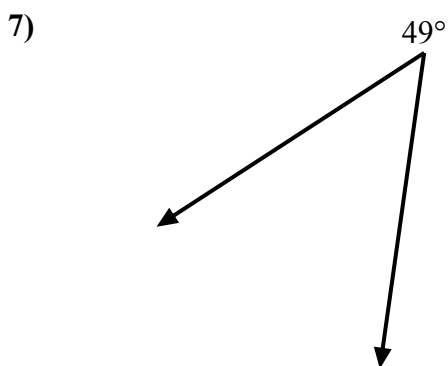
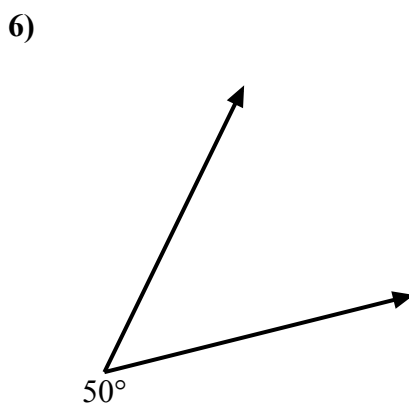
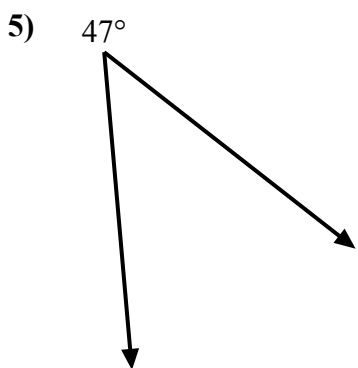
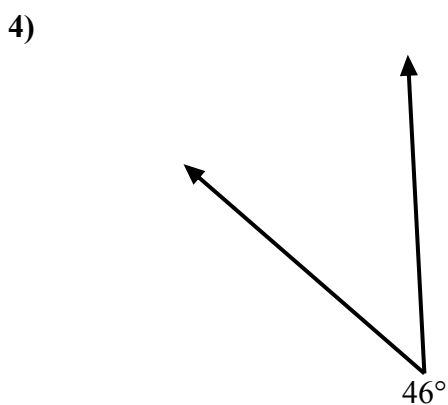
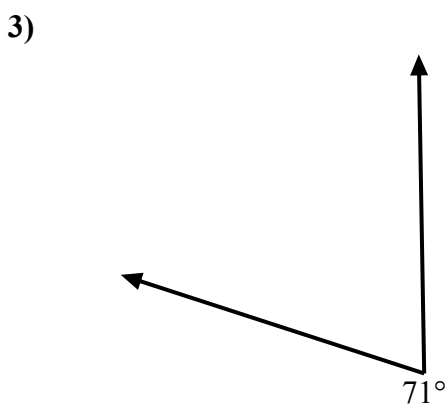
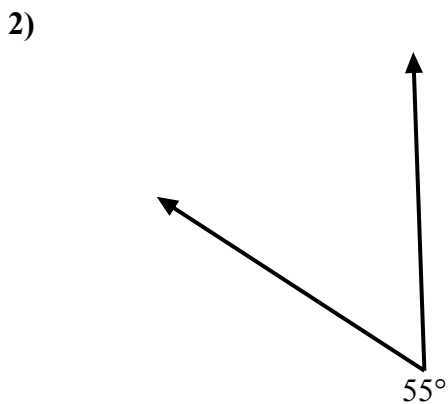
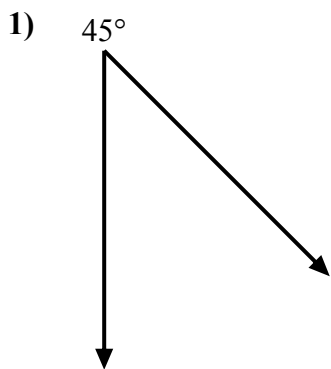
8)

ОТВЕТЫ1.       =135      2.       =121      3.       =102      4.       =106      5.       =108      6.       =130      7.       =113      8.       =134





Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

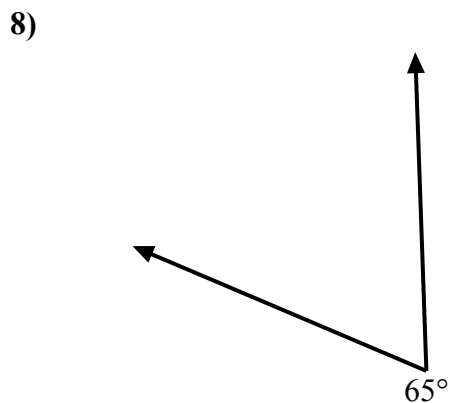
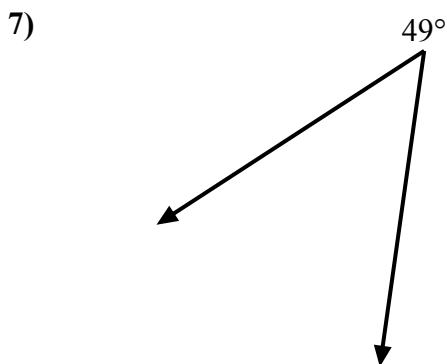
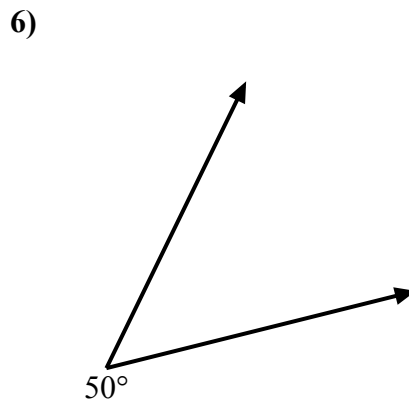
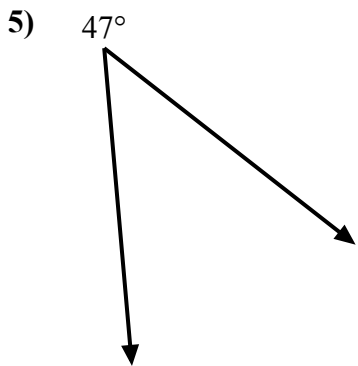
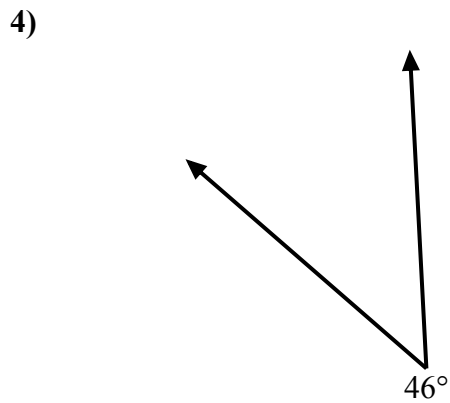
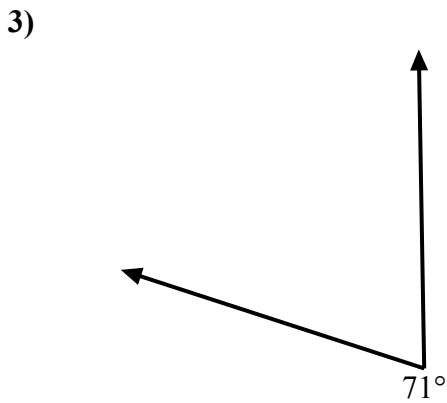
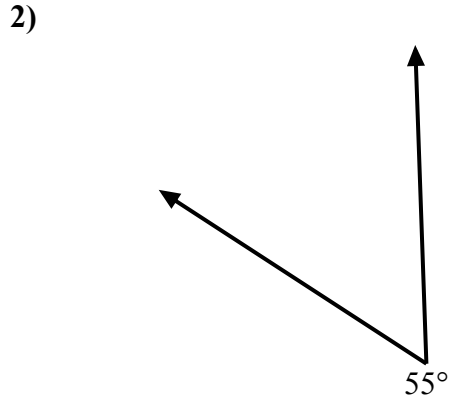
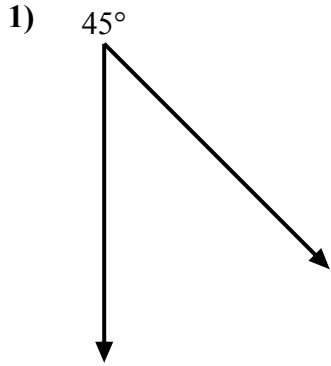


ОТВЕТЫ

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_



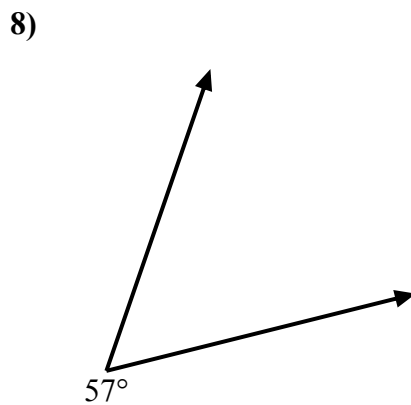
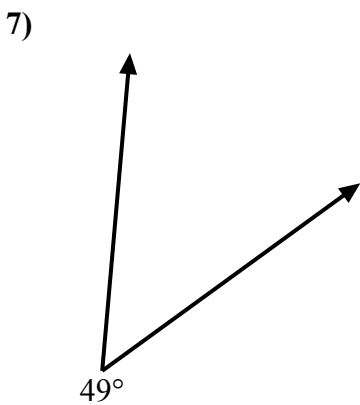
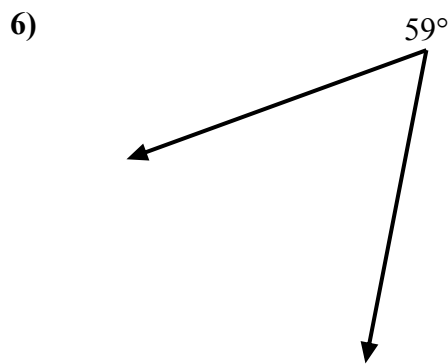
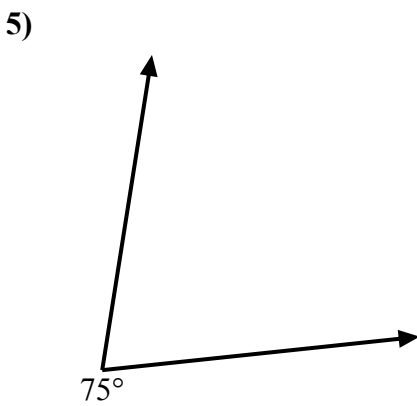
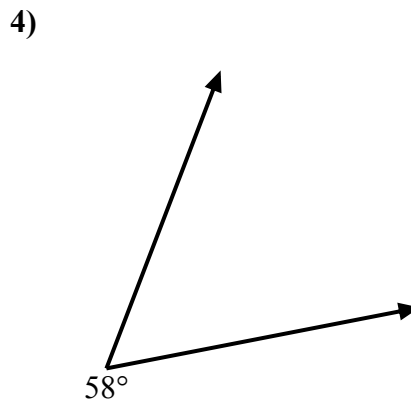
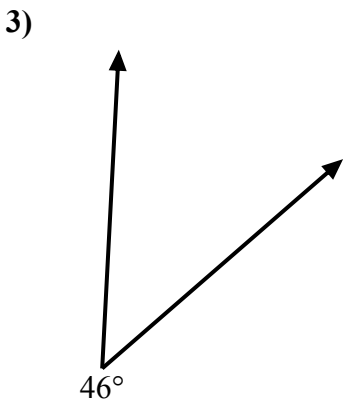
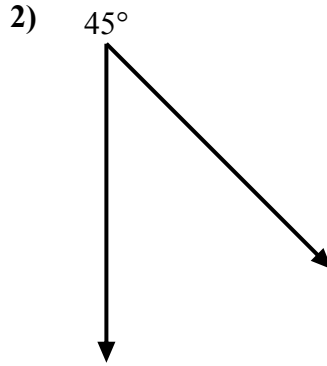
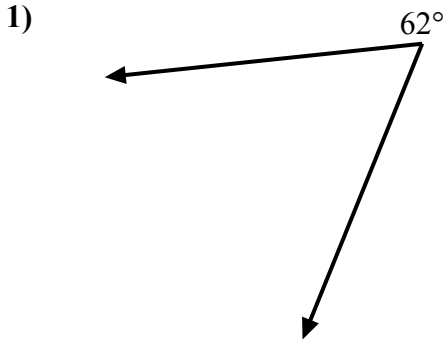
Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

ОТВЕТЫ

1.           =135
2.           =125
3.           =109
4.           =134
5.           =133
6.           =130
7.           =131
8.           =115



Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.



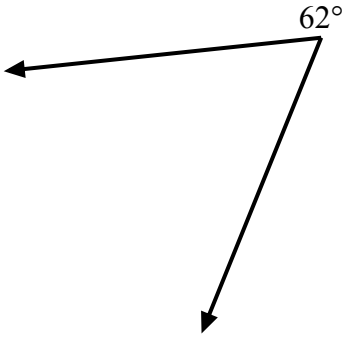
ОТВЕТЫ

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

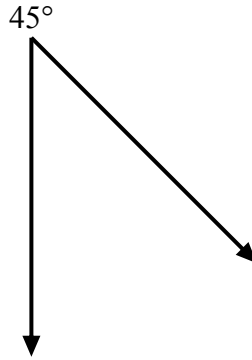


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

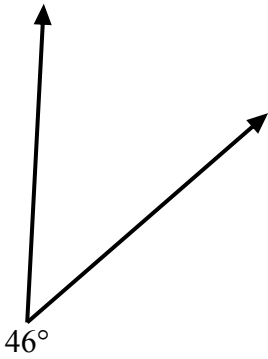
1)



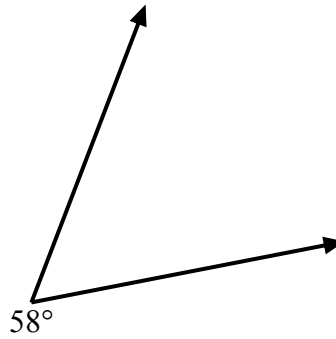
2)



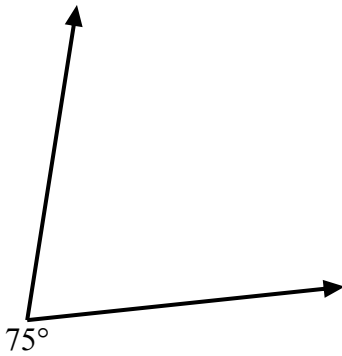
3)



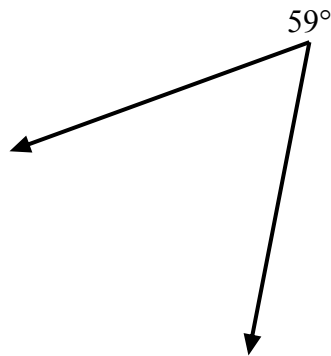
4)



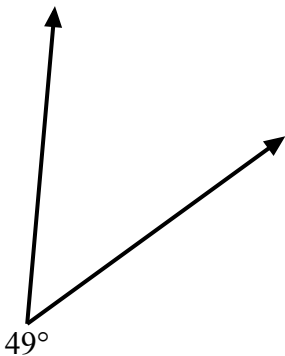
5)



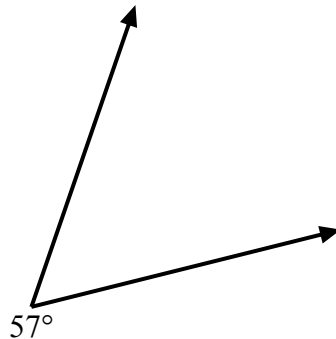
6)



7)



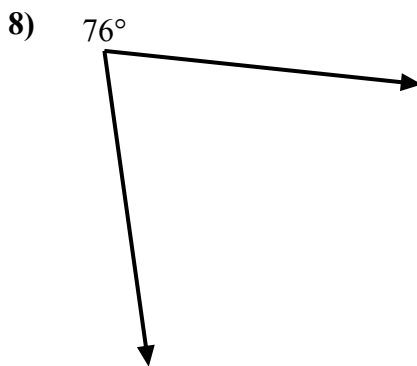
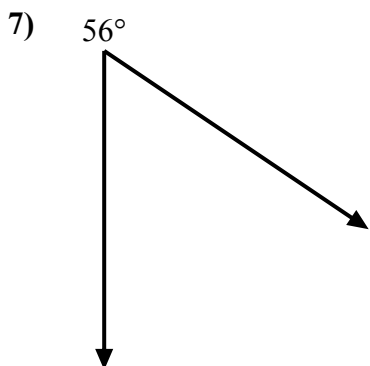
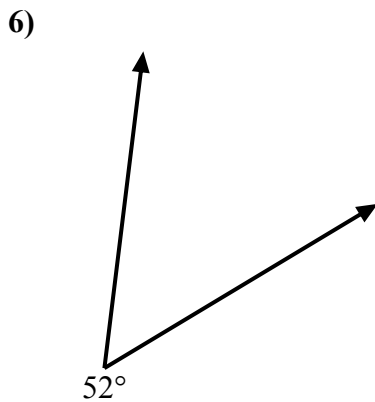
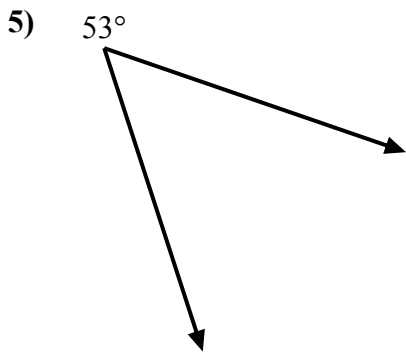
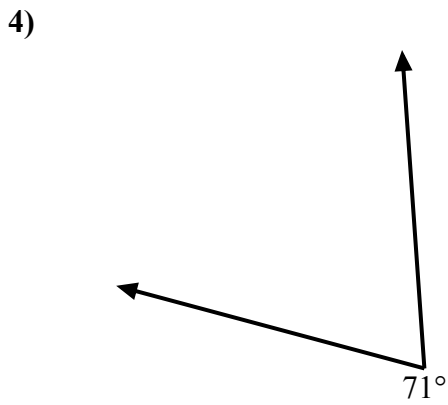
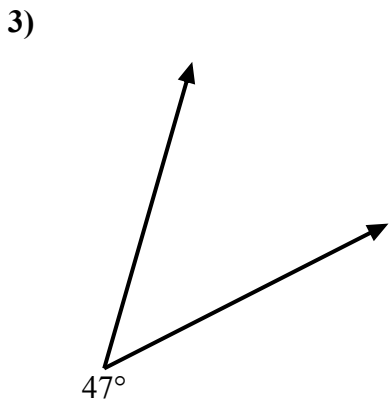
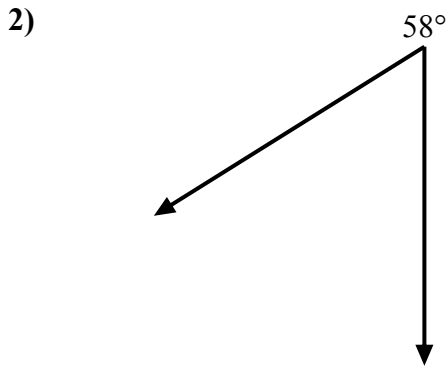
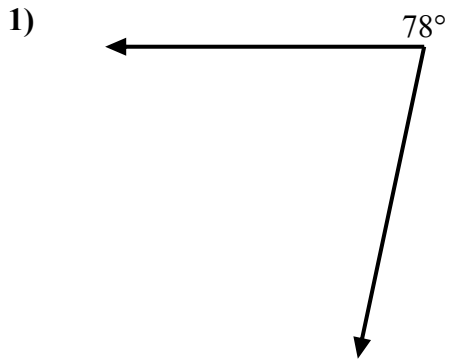
8)

ОТВЕТЫ

1.       =118
2.       =135
3.       =134
4.       =122
5.       =105
6.       =121
7.       =131
8.       =123



Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

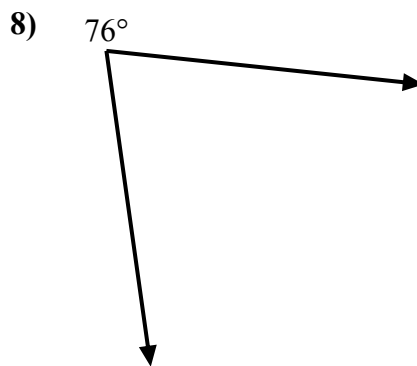
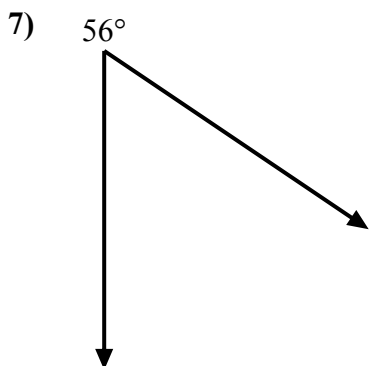
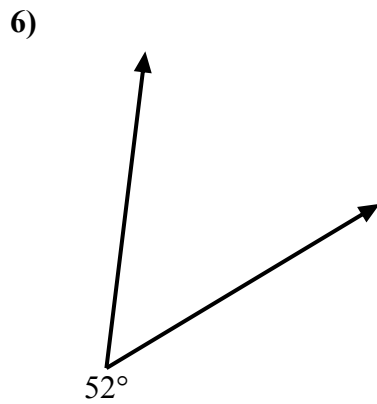
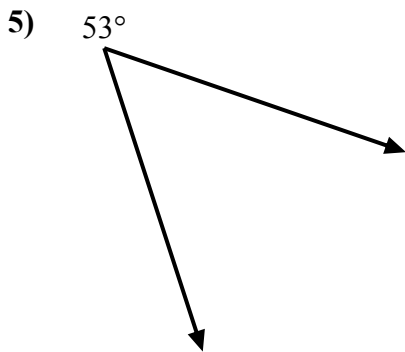
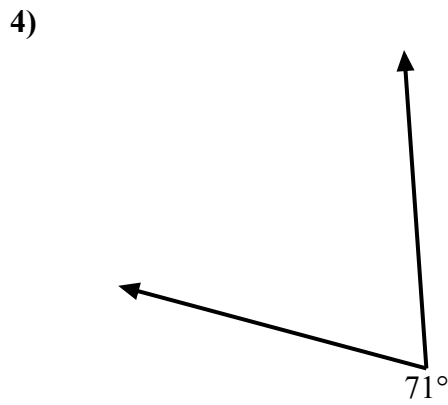
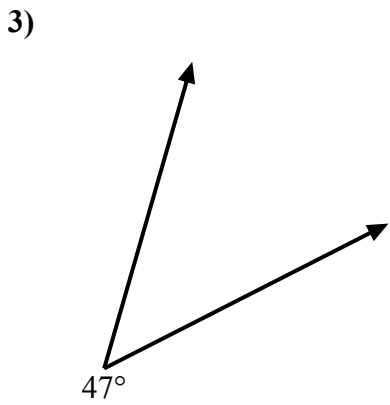
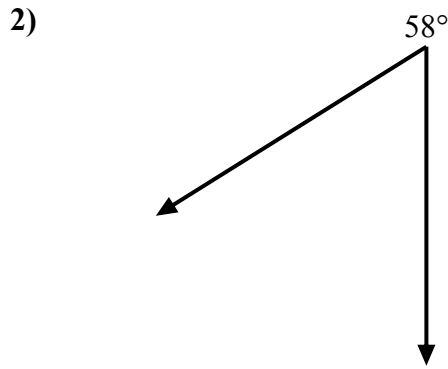
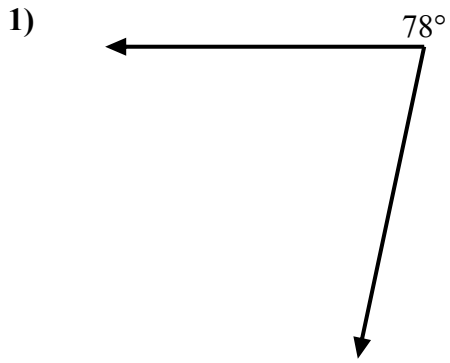


ОТВЕТЫ

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

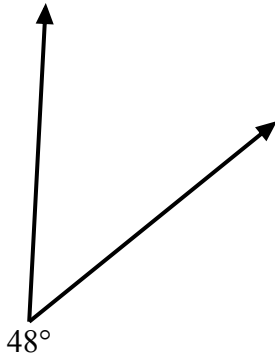
**ОТВЕТЫ**

1.           =102
2.           =122
3.           =133
4.           =109
5.           =127
6.           =128
7.           =124
8.           =104

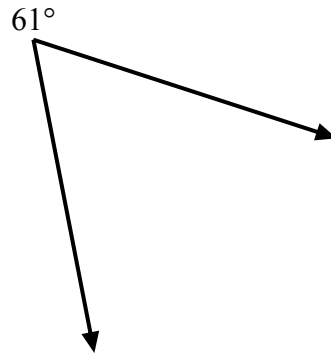


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

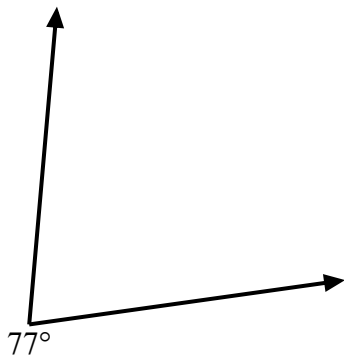
1)



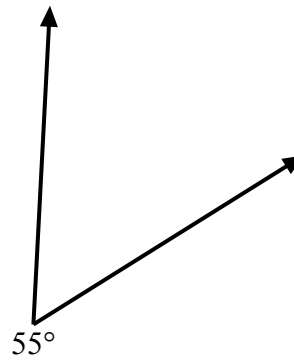
2)



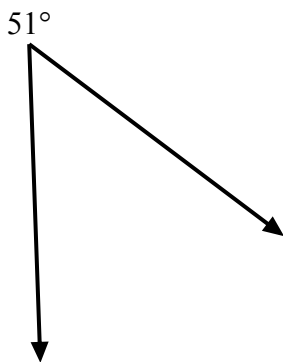
3)



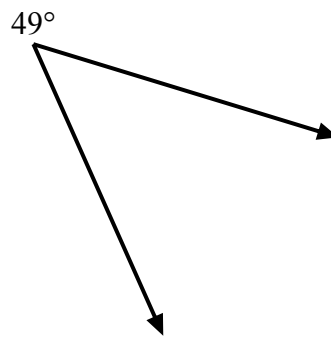
4)



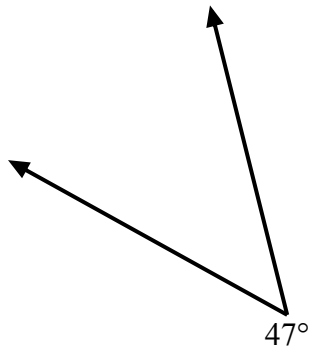
5)



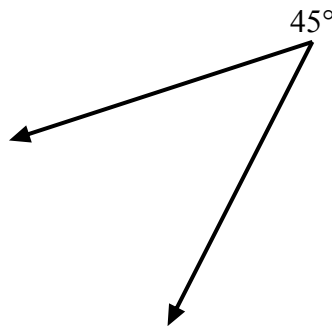
6)



7)



8)



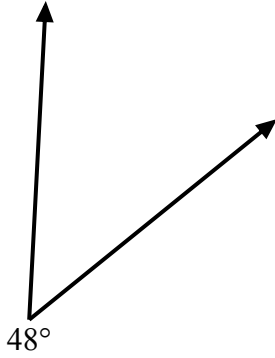
ОТВЕТЫ

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

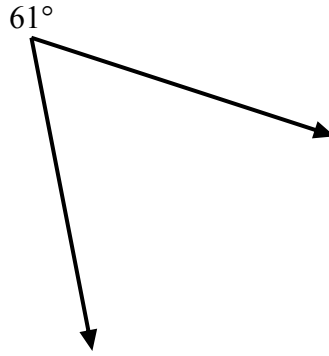


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

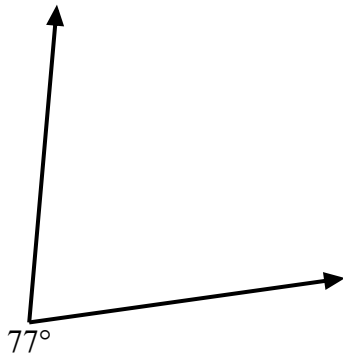
1)



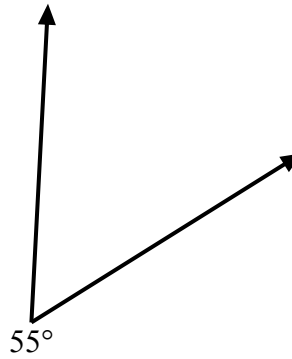
2)



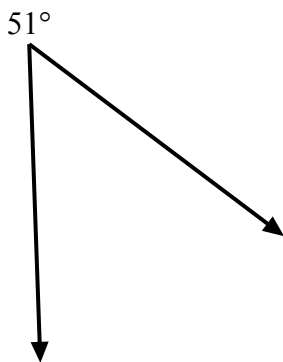
3)



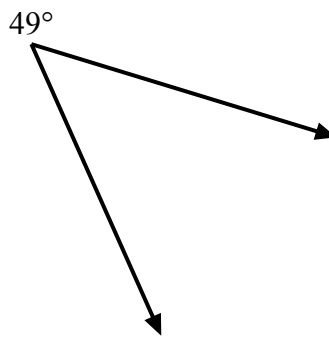
4)



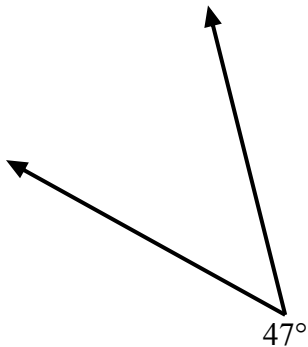
5)



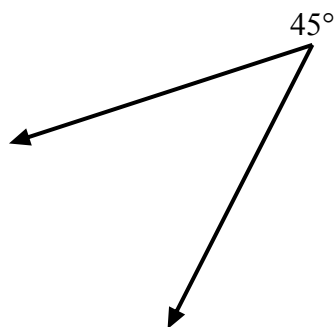
6)



7)



8)

ОТВЕТЫ

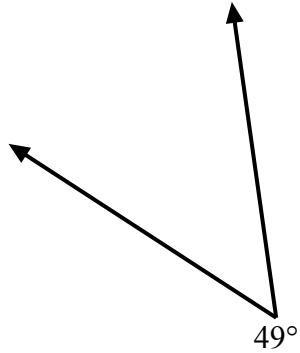
1.       =132
2.       =119
3.       =103
4.       =125
5.       =129
6.       =131
7.       =133
8.       =135



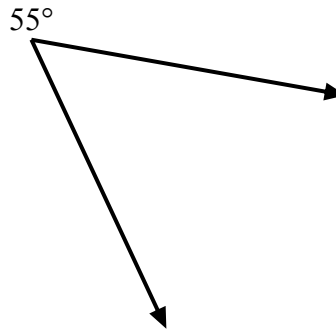


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

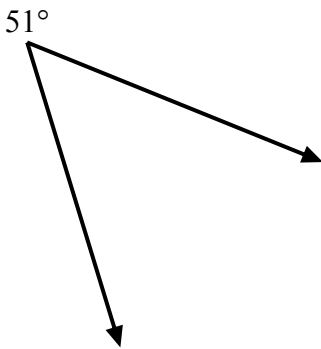
1)



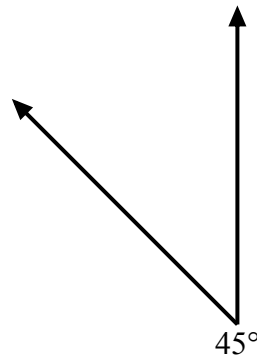
2)



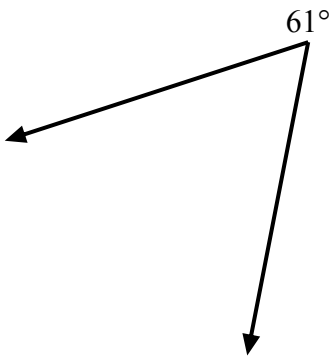
3)



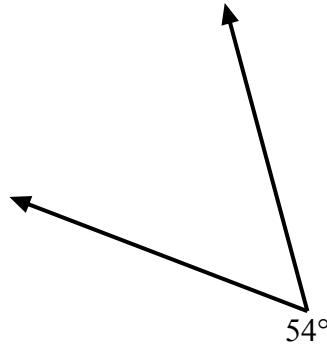
4)



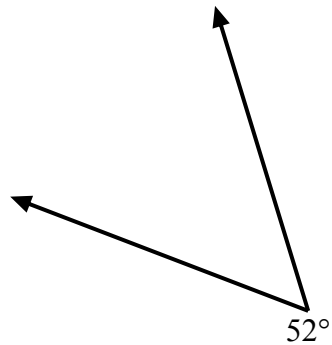
5)



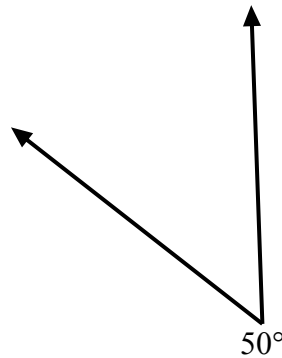
6)



7)



8)



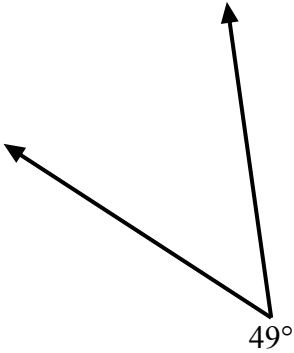
ОТВЕТЫ

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

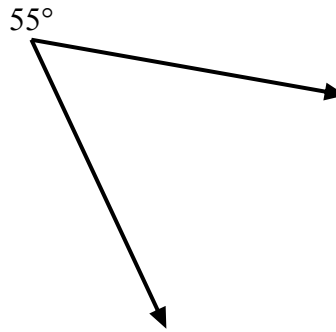


Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

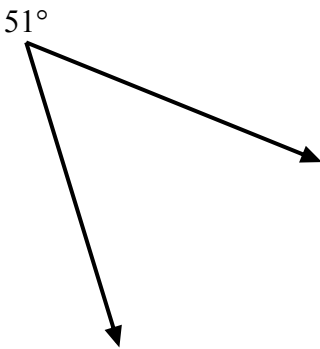
1)



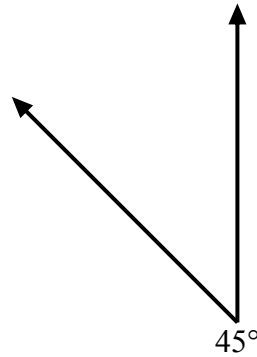
2)



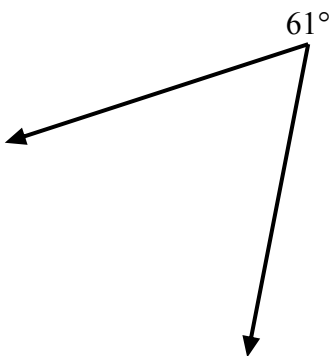
3)



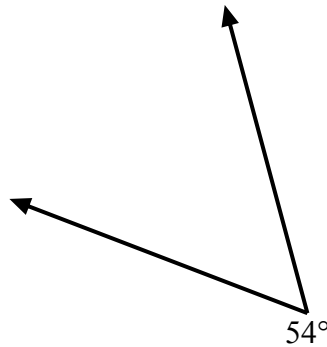
4)



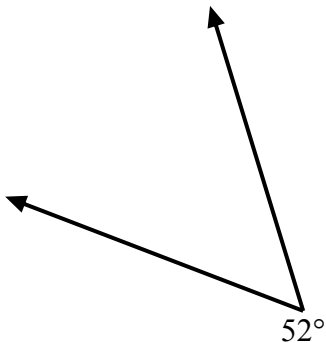
5)



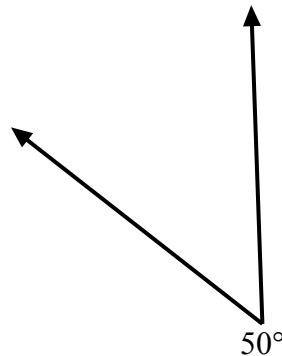
6)



7)



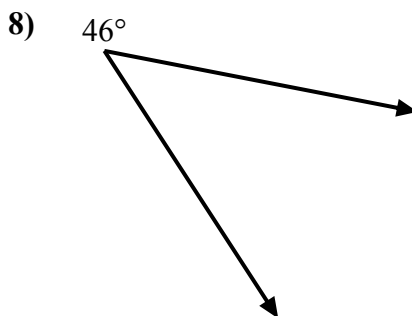
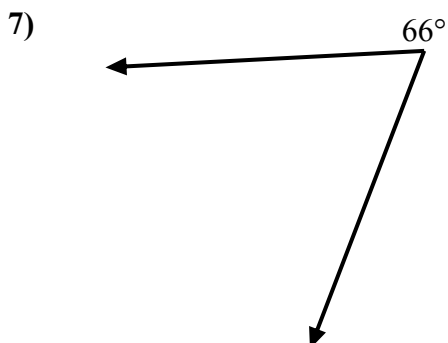
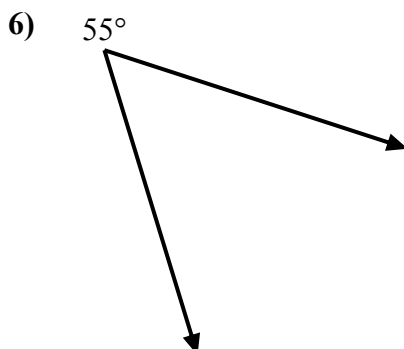
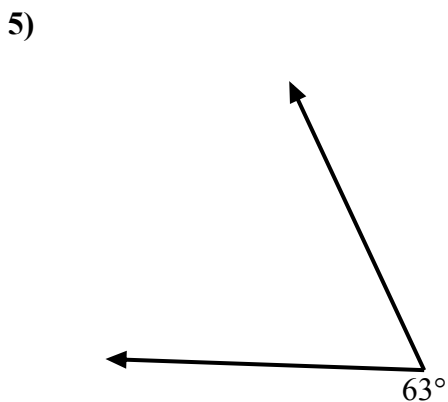
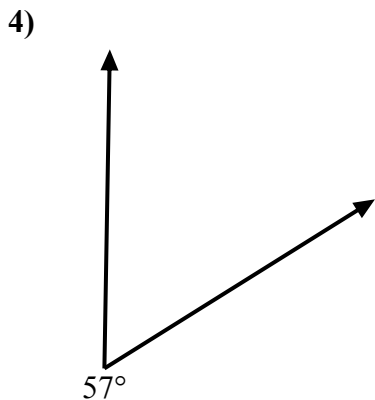
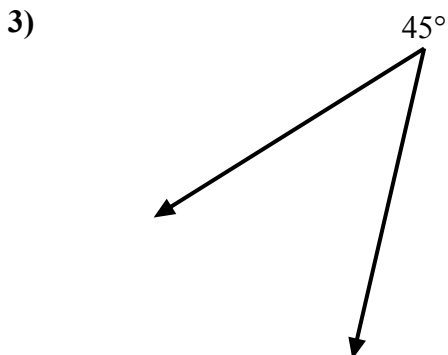
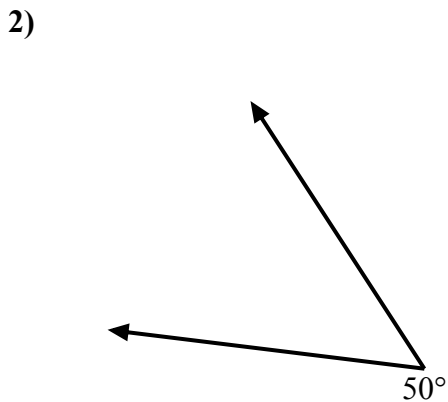
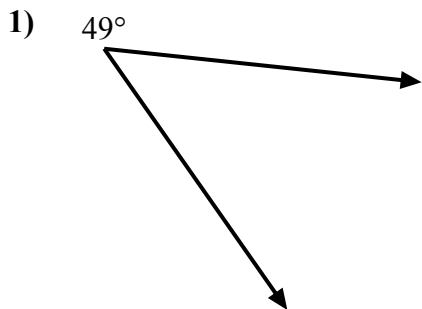
8)

ОТВЕТЫ

1.       =131
2.       =125
3.       =129
4.       =135
5.       =119
6.       =126
7.       =128
8.       =130



Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

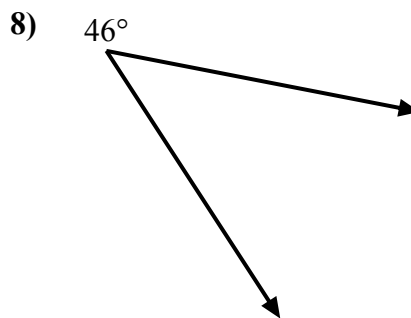
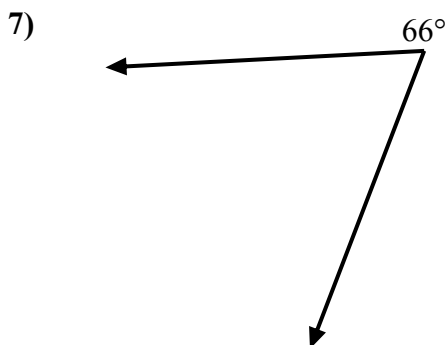
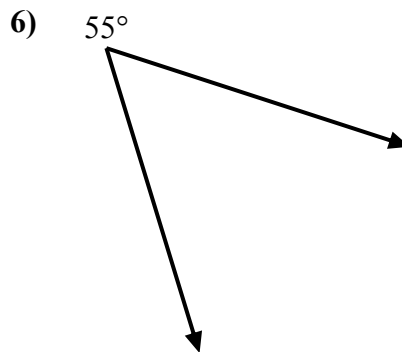
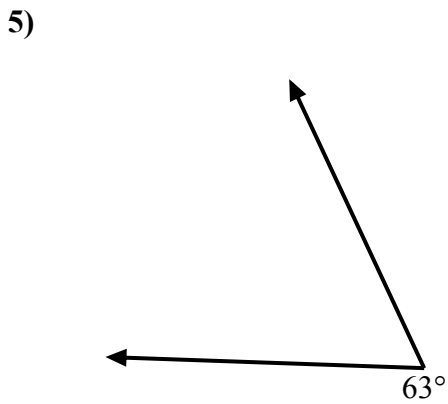
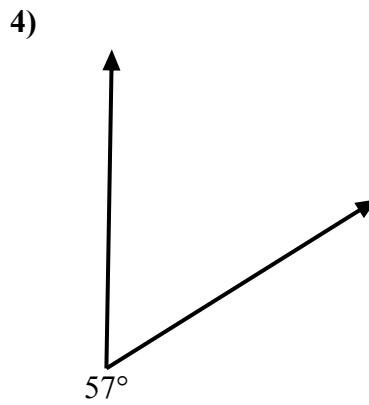
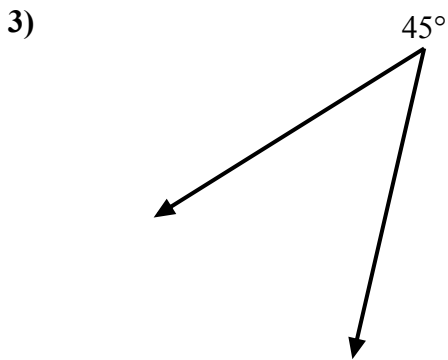
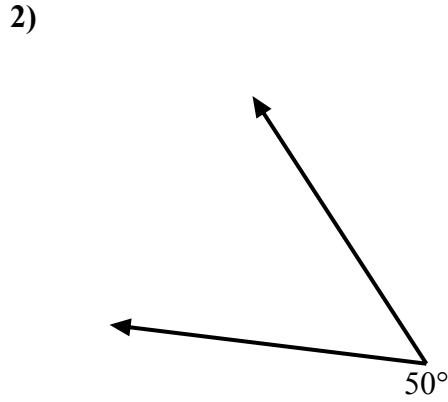
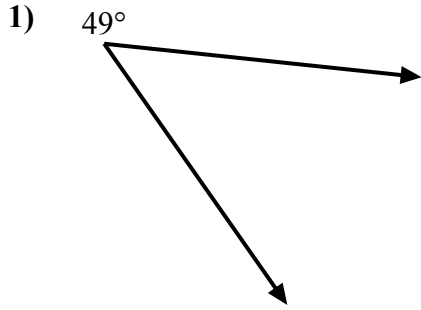


ОТВЕТЫ

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_



Используйте транспортир для создания треугольника из данной фигуры.  
Отсутствующие углы будут являться ответами. Ответы будут отличаться.

ОТВЕТЫ

1.       =131
2.       =130
3.       =135
4.       =123
5.       =117
6.       =125
7.       =114
8.       =134