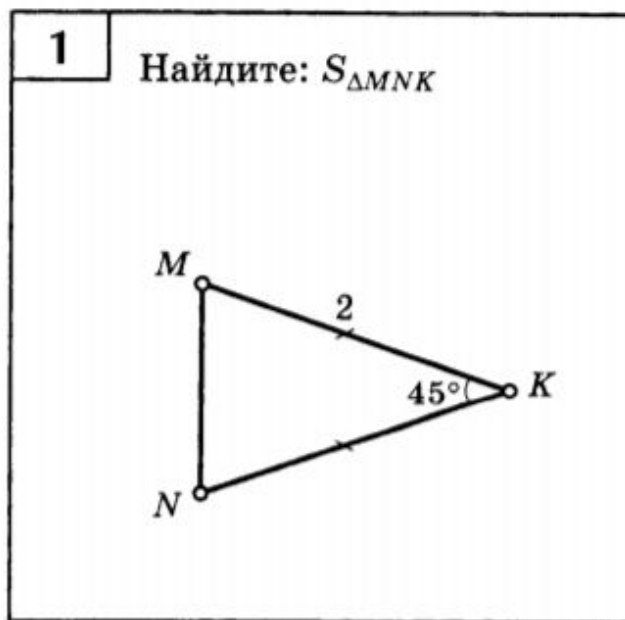


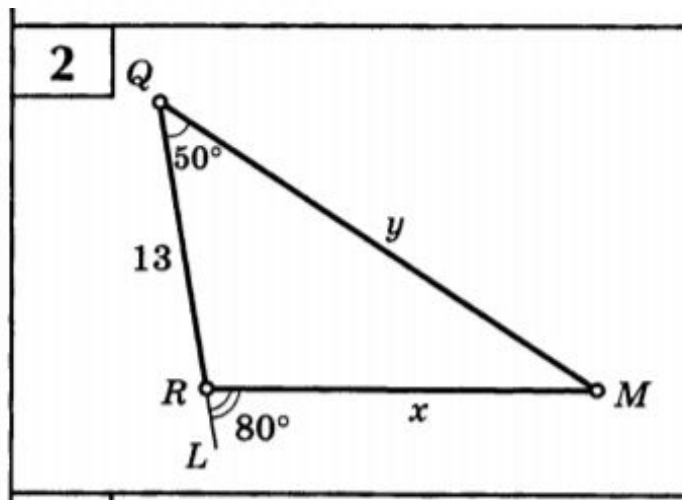
# I вариант

1)



Найдите  $x, y$ .

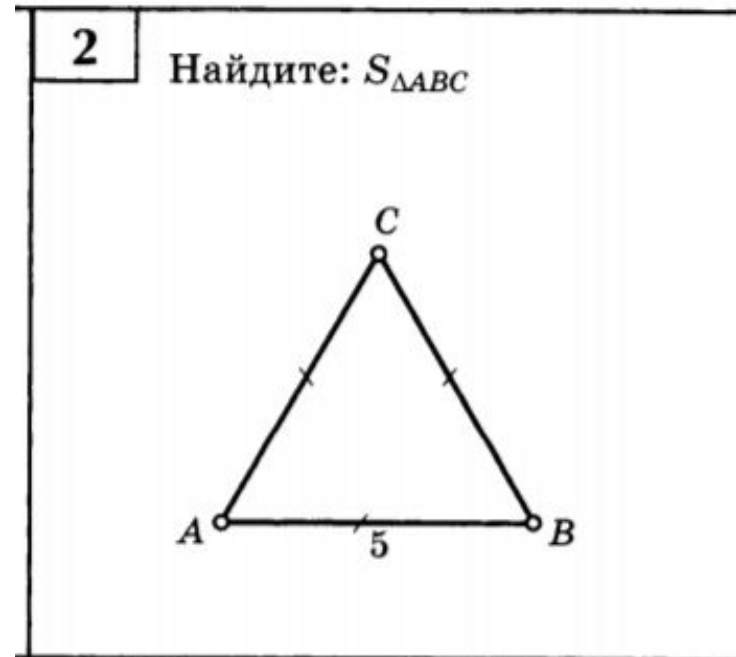
2)



# II вариант

Таблица 6

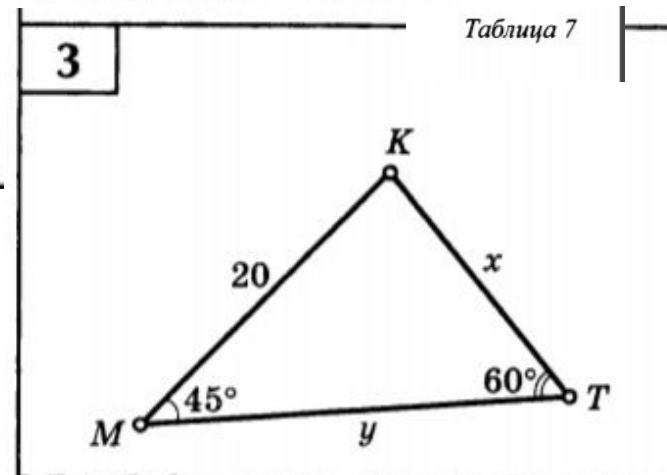
1)



2)

Найдите  $x, y$ .

Таблица 7

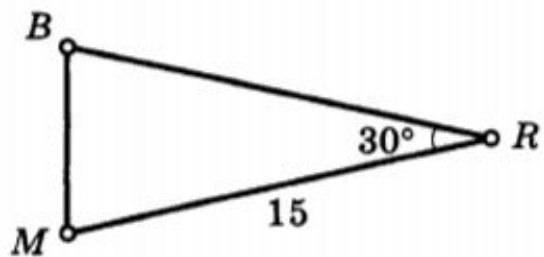


# I вариант

3)

4

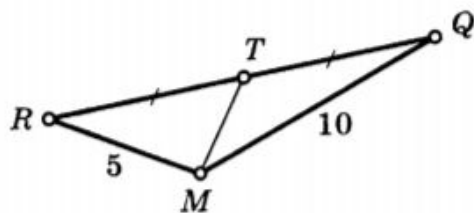
Дано:  $S_{\triangle MBR} = 90$   
Найдите:  $BR$



4)

6

Дано:  $\angle RMQ = 135^\circ$   
Найдите:  $S_{\triangle TMQ}$

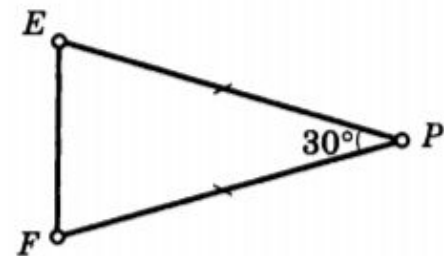


# II вариант

3)

3

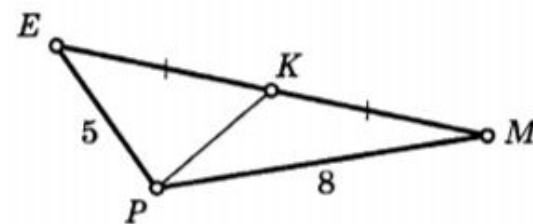
Дано:  $S_{\triangle EPF} = 20$   
Найдите:  $EP$



4)

7

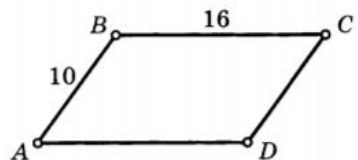
Дано:  $\angle EPM = 120^\circ$   
Найдите:  $S_{\triangle EKP}$



# I вариант

5)

12 Дано:  $ABCD$  — параллелограмм  
 $\cos \angle B = -0,6$   
Найдите:  $S_{ABCD}$



6)

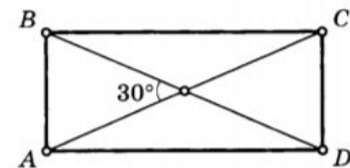
9 Дано:  $MNEF$  — параллелограмм  
 $S_{MNEF} = 25\sqrt{2}$   
Найдите:  $P_{MNEF}$



# II вариант

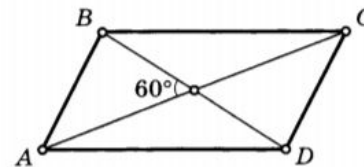
5)

13 Дано:  $ABCD$  — прямоугольник  
 $AC = 26$   
Найдите:  $S_{ABCD}$



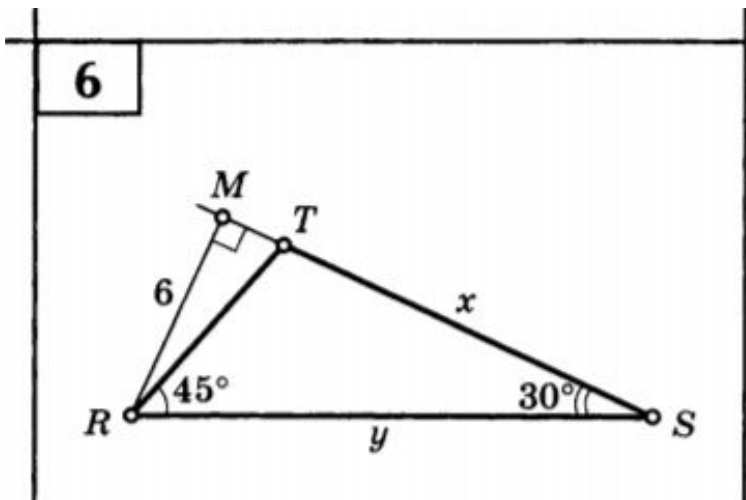
6)

10 Дано:  $ABCD$  — параллелограмм  
 $BD = 16$ ,  $AC = 20$   
Найдите:  $S_{ABCD}$



# I вариант

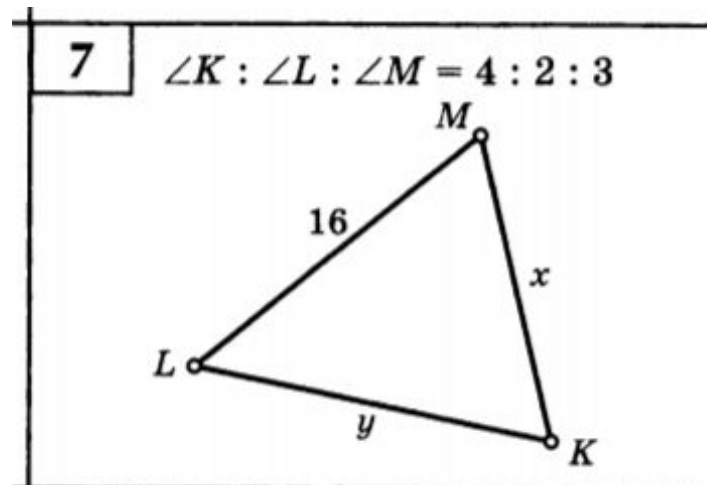
7)



8)

# II вариант

7)



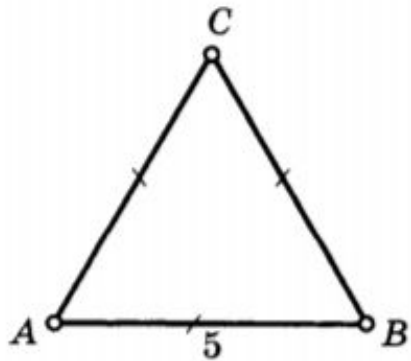
8)

# I вариант

Таблица 6

2

Найдите:  $S_{\triangle ABC}$

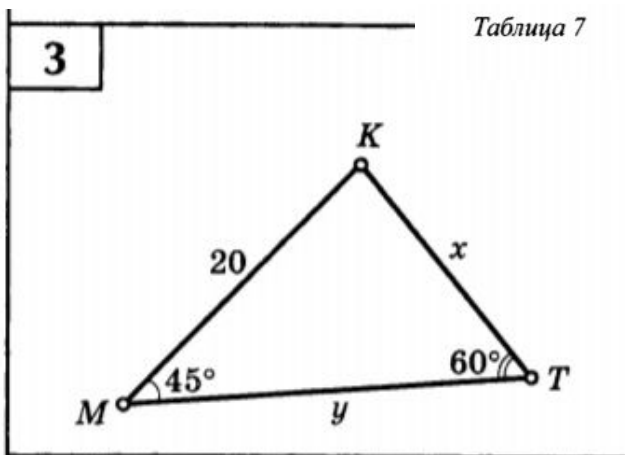


9)

Найдите  $x, y$ .



10)

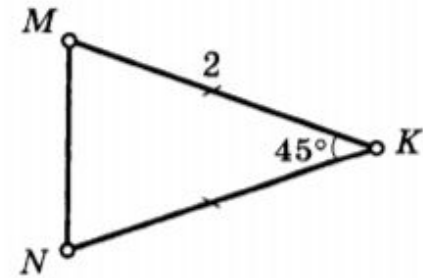


# II вариант

9)

1

Найдите:  $S_{\triangle MNK}$



10)

Найдите  $x, y$ .

