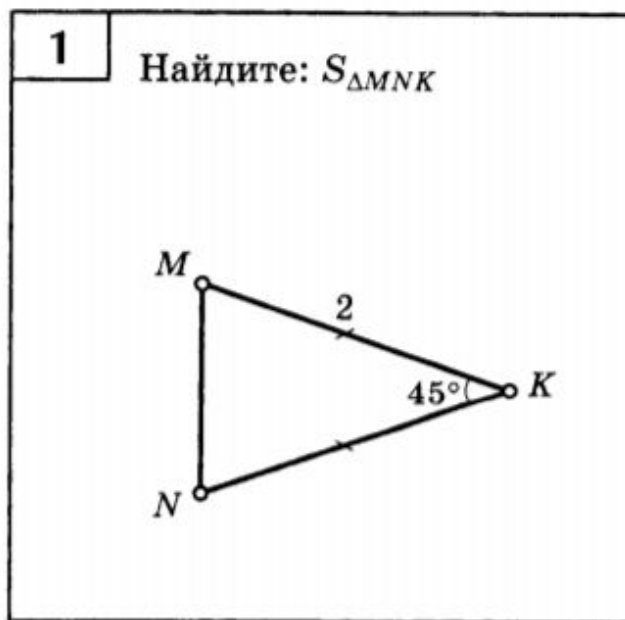


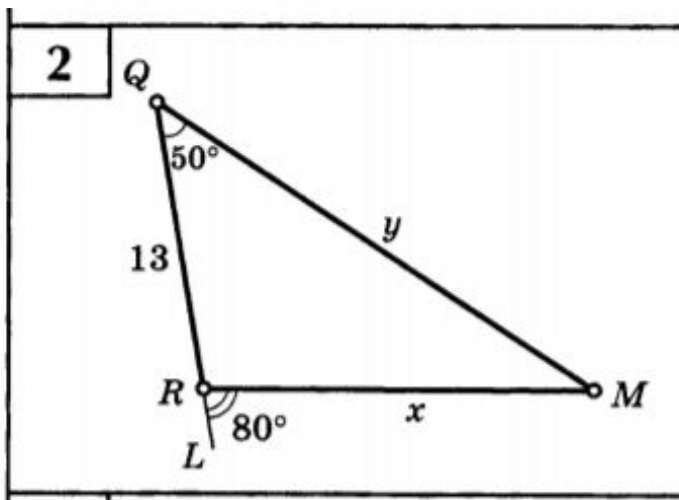
I вариант

1)



Найдите x, y .

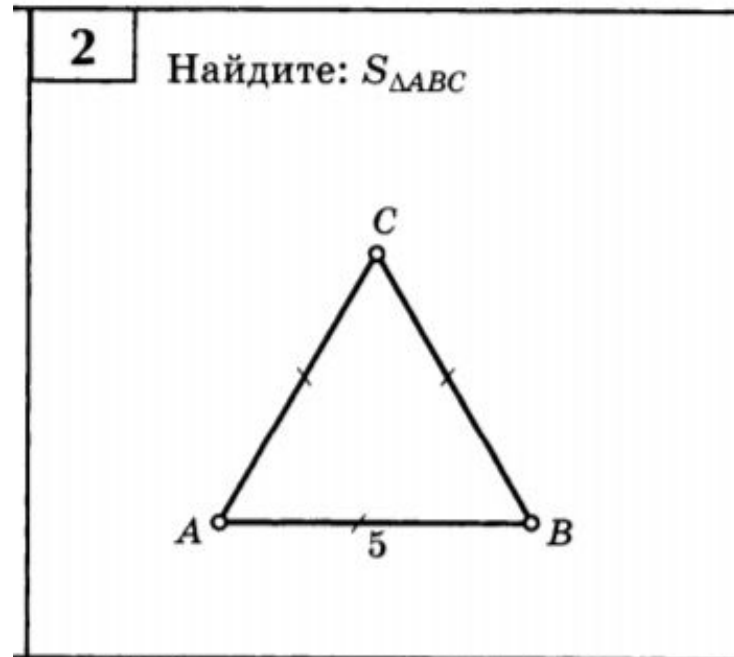
2)



II вариант

Таблица 6

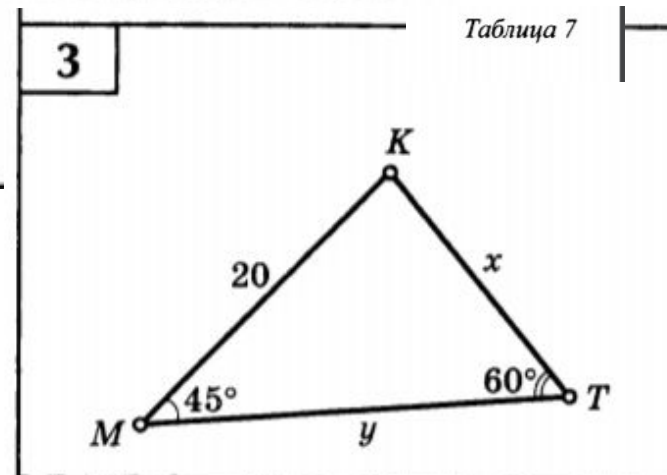
1)



2)

Найдите x, y .

Таблица 7

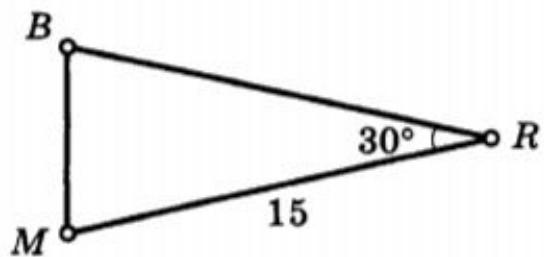


I вариант

3)

4

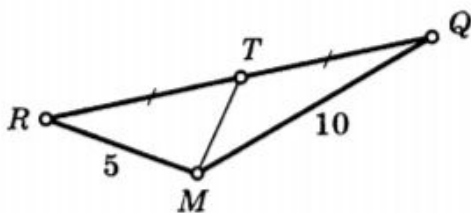
Дано: $S_{\triangle MBR} = 90$
Найдите: BR



4)

6

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

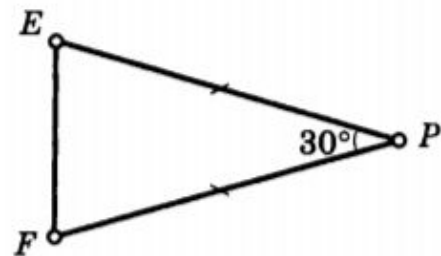


II вариант

3)

3

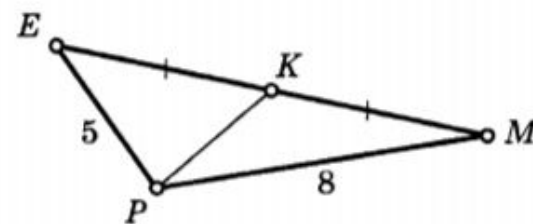
Дано: $S_{\triangle EPF} = 20$
Найдите: EP



4)

7

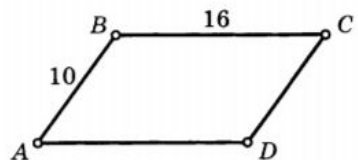
Дано: $\angle EPM = 120^\circ$
Найдите: $S_{\triangle EKP}$



I вариант

5)

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



6)

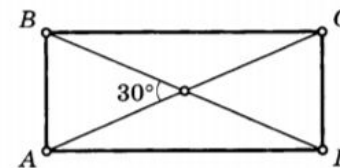
9 Дано: $MNEF$ — параллелограмм
 $S_{MNEF} = 25\sqrt{2}$
Найдите: P_{MNEF}



II вариант

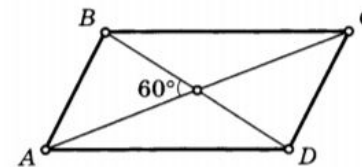
5)

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



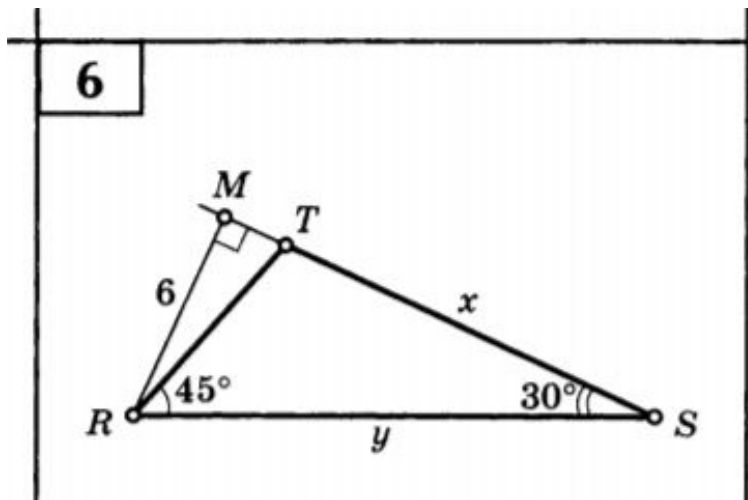
6)

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



I вариант

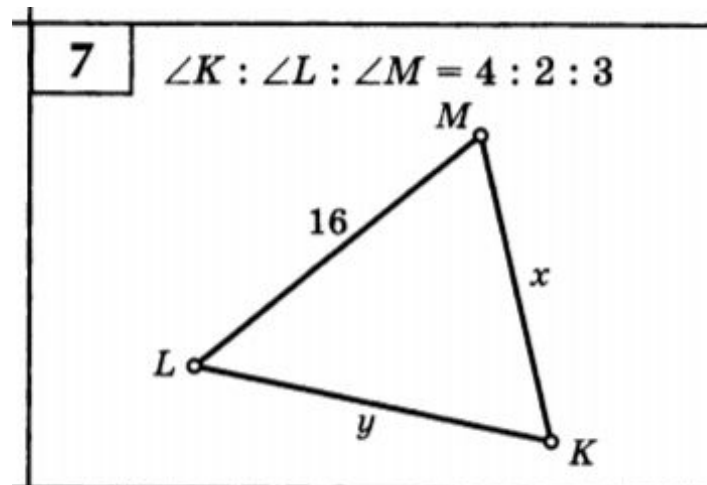
7)



8)

II вариант

7)

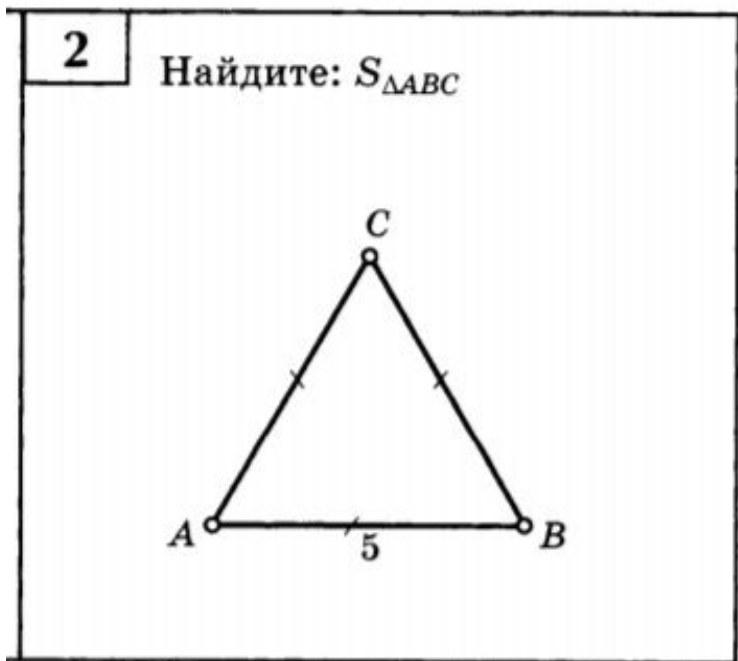


8)

I вариант

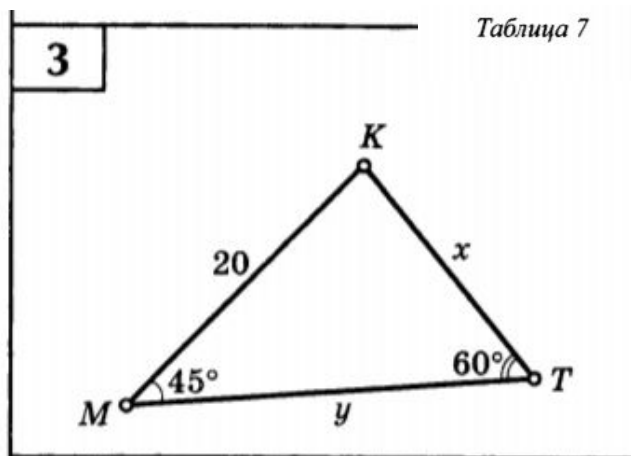
Таблица 6

9)



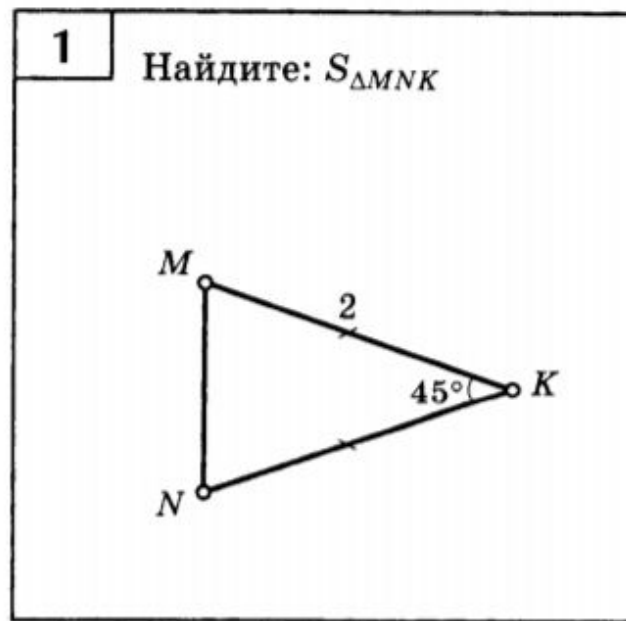
Найдите x, y .

10)



II вариант

9)



10)

Найдите x, y .

