

задачи на чертежах по планиметрии

Блок: 8/9

8 класс

Тема: «*Вписанная  
окружность*».

# ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

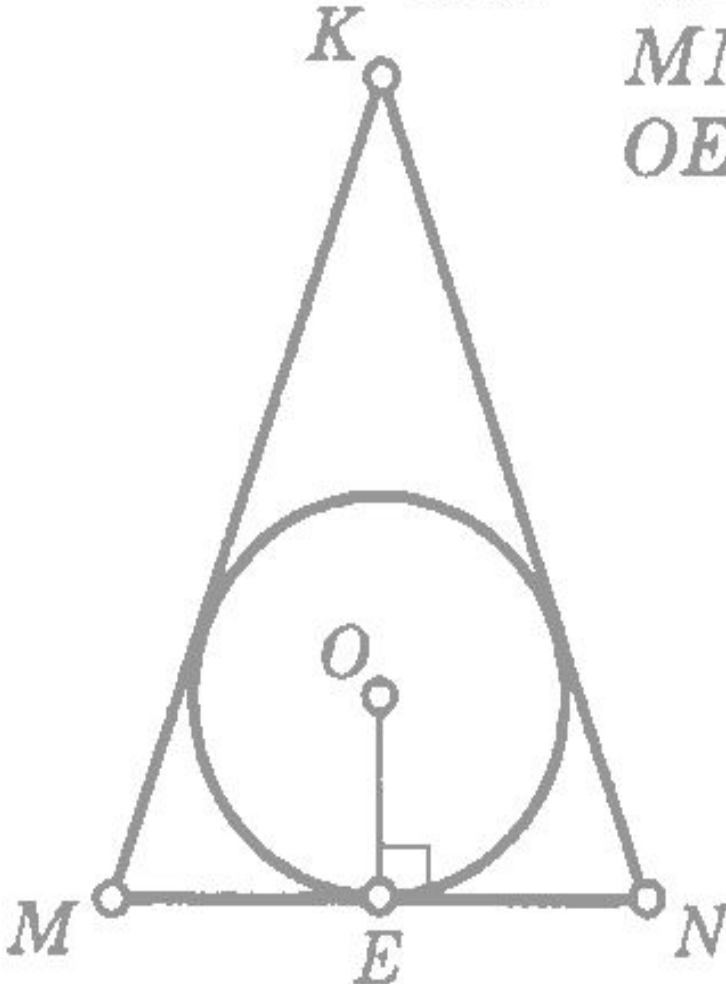
РЕШЕНИЕ

1

$$MK = NK = 26$$

$$MN = 20$$

$$OE = ?$$

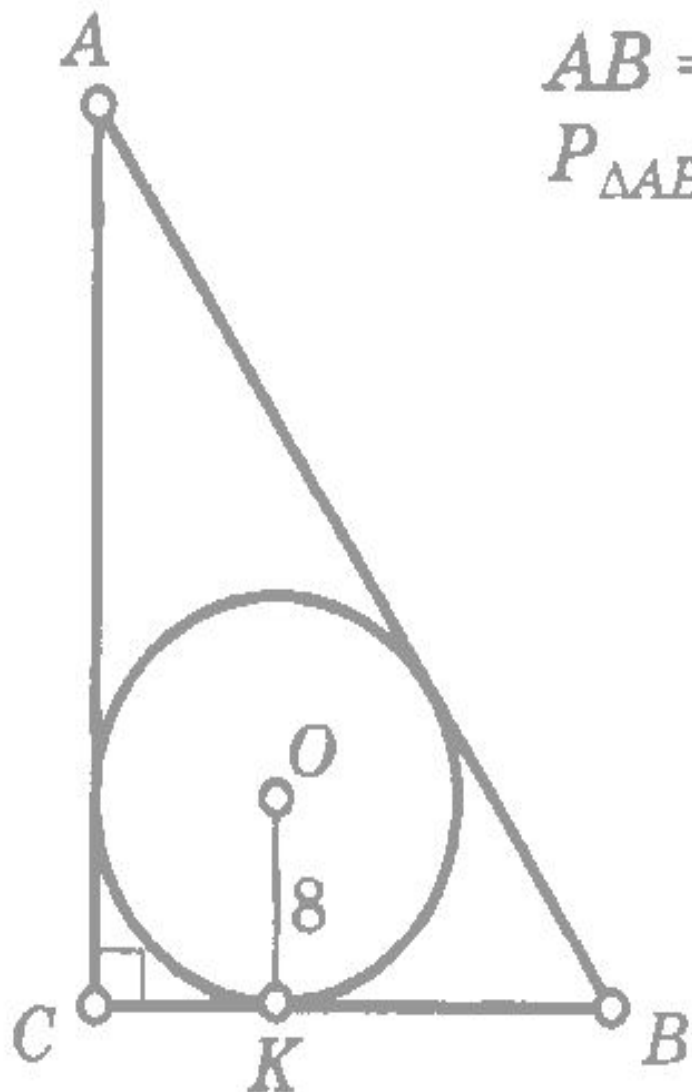


# ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

РЕШЕНИЕ

:

2



$$AB = 52$$

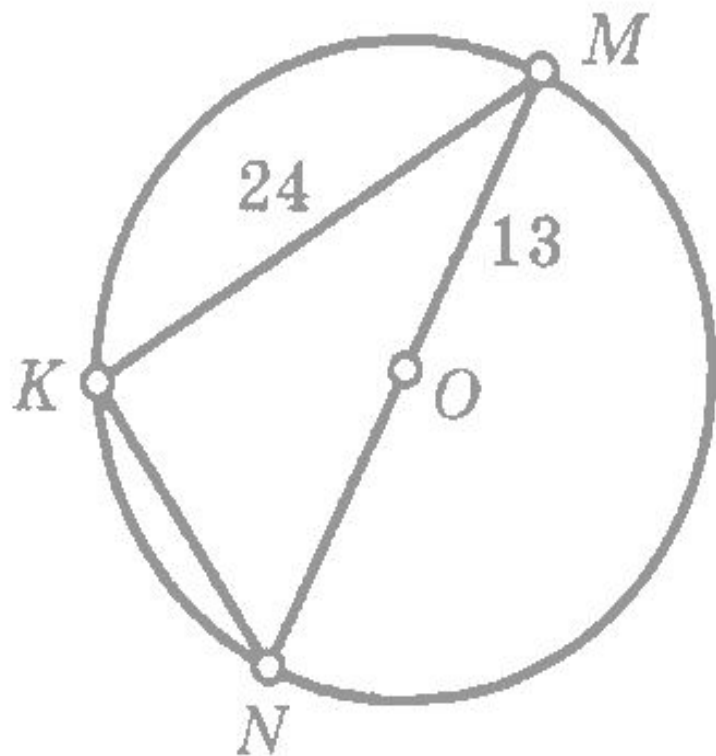
$$P_{\triangle ABC} = ?$$

# ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

РЕШЕНИЕ

3

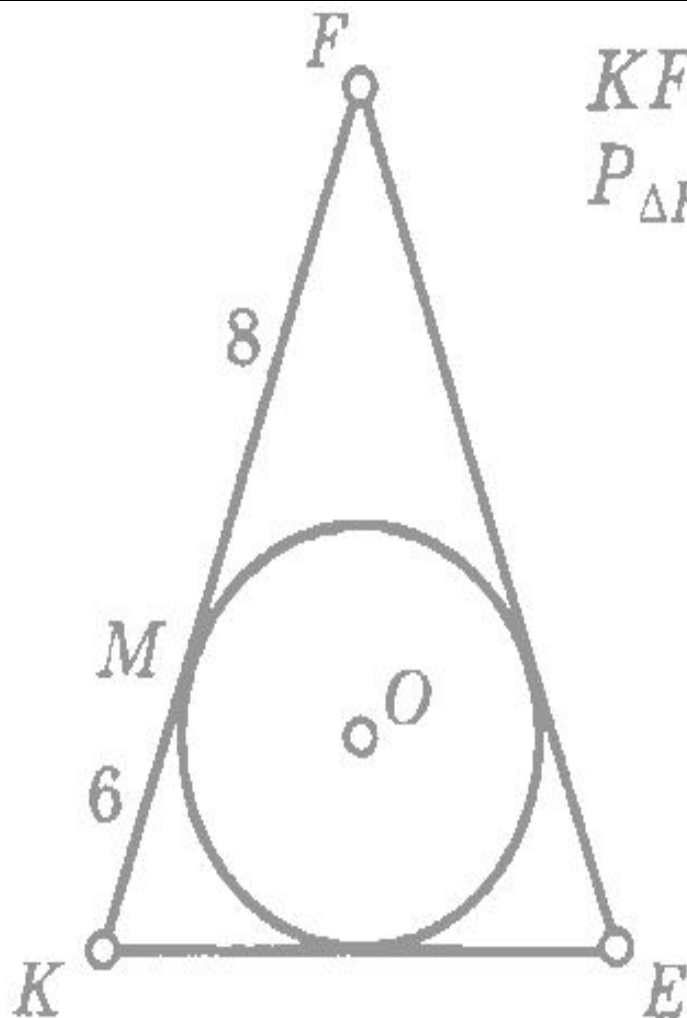
$P_{\Delta KMN} = ?$



# ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

РЕШЕНИЕ

5



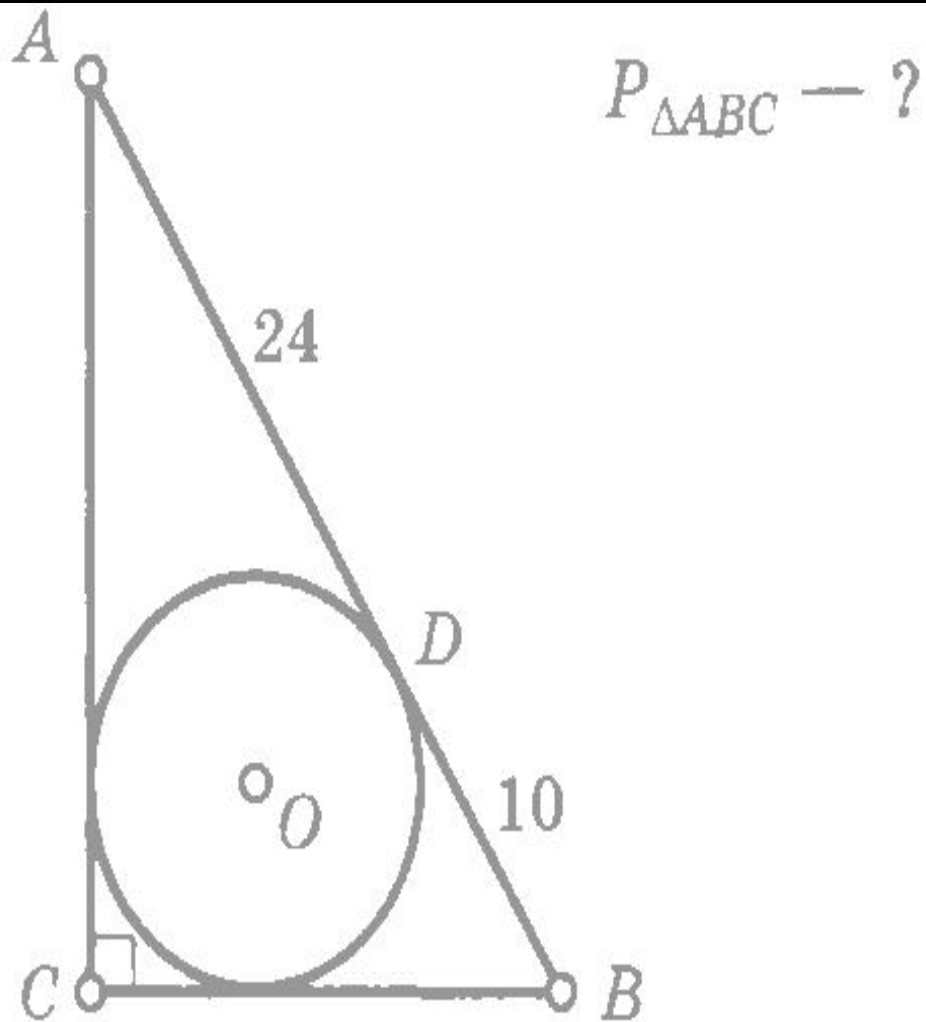
$$KF = EF$$
$$P_{\Delta KFE} = ?$$

:

# ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

РЕШЕНИЕ

6

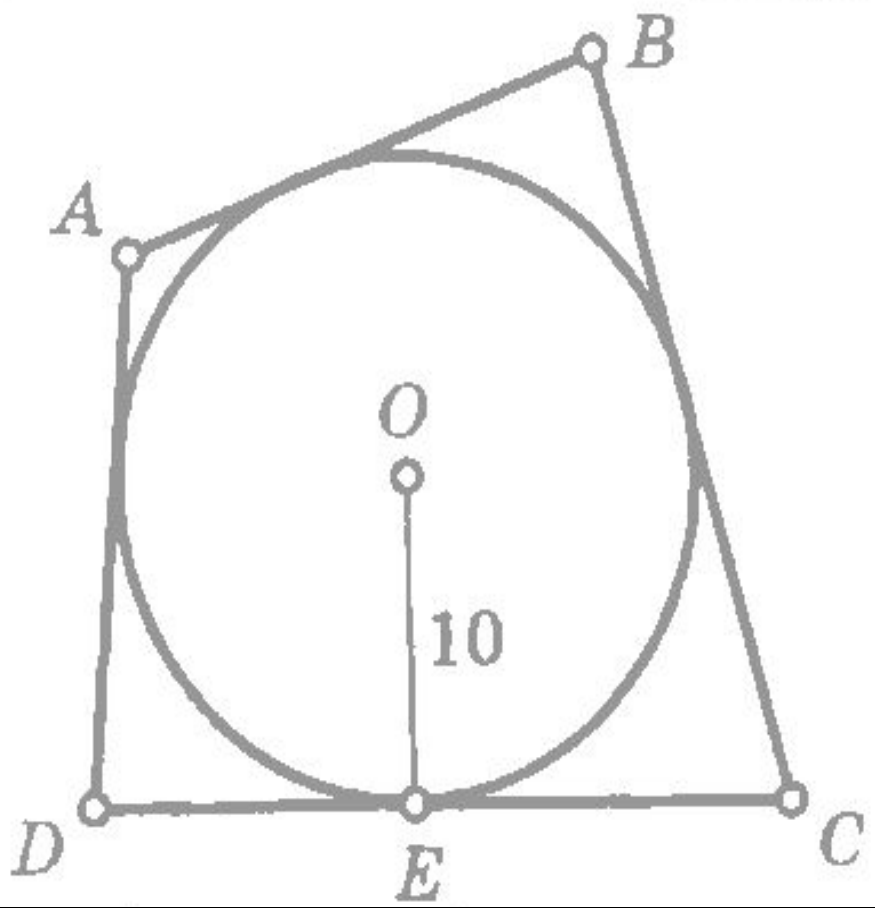


# ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

РЕШЕНИЕ

50

$$AB + DC = 24, S_{\Delta ABCD} = ?$$

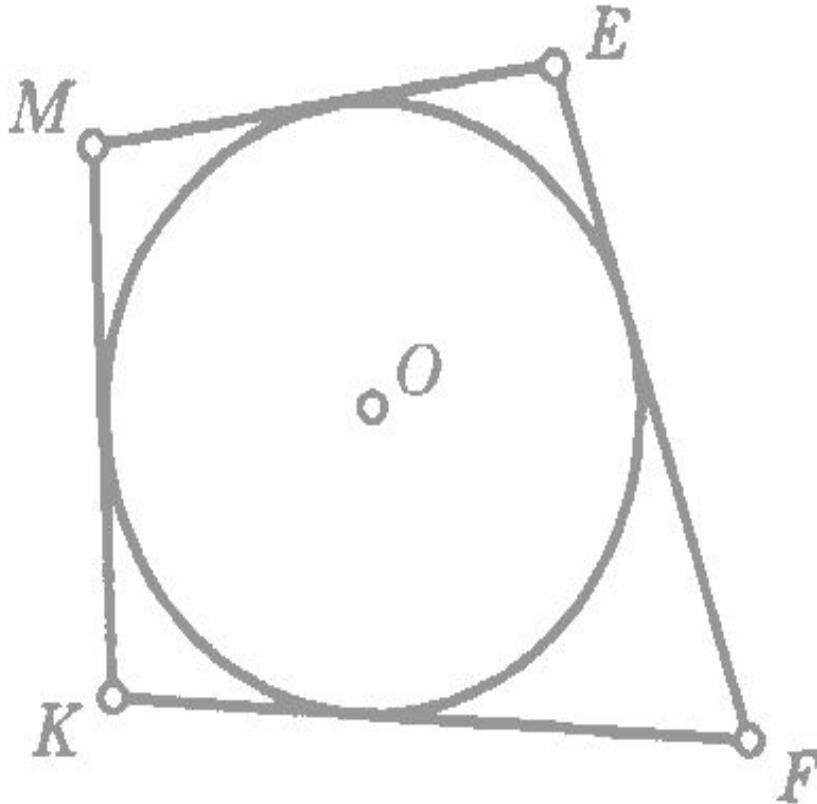


# ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

РЕШЕНИЕ

52

$$MK + EF = 40, P_{MEFK} = ?$$





# ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

РЕШЕНИЕ

:

53

$AD = BC$ ,  $AB$ ,  $DC$  — ?

