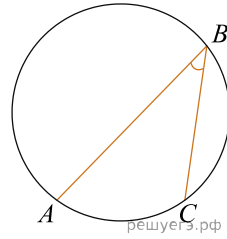


1.

Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{1}{5}$  окружности. Ответ дайте в градусах.



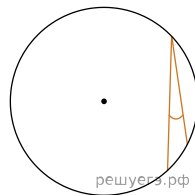
2. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{17}{36}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.

3. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{1}{12}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.

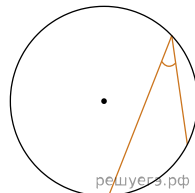
4. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{1}{4}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.

5. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{4}{9}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.

6. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{1}{18}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.

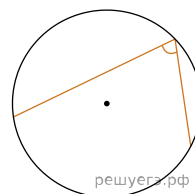


7. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{1}{6}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.

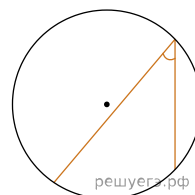


8. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{1}{9}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.

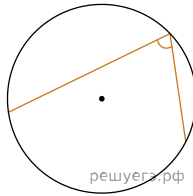
9. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{1}{3}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.



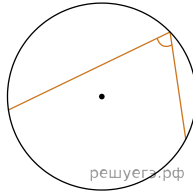
10. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{5}{36}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.



11. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{5}{12}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.



12. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна  $\frac{4}{9}$  длины окружности. Ответ дайте в градусах.



13.

Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{1}{12}$  окружности. Ответ дайте в градусах.

14.

Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{11}{36}$  окружности. Ответ дайте в градусах.

15. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{4}{9}$  окружности. Ответ дайте в градусах.

16. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{2}{9}$  окружности. Ответ дайте в градусах.

17. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{1}{3}$  окружности. Ответ дайте в градусах.

18. Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{1}{9}$  окружности. Ответ дайте в градусах.

19.

Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{17}{36}$  окружности. Ответ дайте в градусах.

20.

Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{1}{6}$  окружности. Ответ дайте в градусах.

21.

Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{7}{36}$  окружности. Ответ дайте в градусах.