Проверочный тест по теме

«Правильный многоугольник. Вписанная и описанная окружности. Формулы площади правильного многоугольника, стороны правильного многоугольника и радиуса вписанной окружности в правильный многоугольник»

автор: учитель математики МБОУ ООШ пгт Троицко-Печорск Цыбренкова А.В.

1.Правильным называется выпуклый многоугольник, у которого:

- А) все стороны равны
- Б) все углы острые
- В) все углы равны
- Г) все стороны равны и все углы равны

2.Величина угла α правильного nугольника вычисляется по формуле:

A)
$$\frac{n-2}{n} \cdot 180^{\circ}$$

Б)
$$(n-2)\cdot 180^{\circ}$$

B)
$$360^{\circ} \cdot (n-2)$$

$$\Gamma$$
) 360°· $\frac{(n-2)}{n}$

3. Если все вершины многоугольника лежат на окружности, то окружность называется:

A) вписанной;Б) описанной.

4. Сформулируйте теорему об окружности, описанной около правильного многоугольника:

5. Если все стороны многоугольника касаются окружности, то окружность называется:

А) вписанной;

Б) описанной.

6. Сформулируйте теорему об окружности, вписанной в правильный многоугольник:

7. Закончите высказывание: «Окружность, вписанная в правильный многоугольник, касается

>>

8. Закончите высказывание: «Центр окружности, описанной около правильного многоугольника, совпадает

»».

9. Центр окружности, описанной около правильного многоугольника, и центр окружности, вписанной в тот же многоугольник

А) центр вписанной окружности; Б) центр описанной окружности; В) центр правильного многоугольника;

10. Площадь правильного *n*-угольника вычисляется по формуле:

A)
$$\frac{1}{2}Pr$$
; Б) $\frac{n-2}{n} \cdot 180^{\circ}$; В) $R\cos\frac{180^{\circ}}{n}$; Г) $2R\sin\frac{180^{\circ}}{n}$.

11. Сторона правильного *n*-угольника вычисляется по формуле:

A)
$$\frac{1}{2}Pr$$
; Б) $\frac{n-2}{n} \cdot 180^{\circ}$; В) $R\cos\frac{180^{\circ}}{n}$; Г) $2R\sin\frac{180^{\circ}}{n}$.

12. Радиус вписанной окружности правильного *п*-угольника вычисляется по формуле:

A)
$$\frac{1}{2}Pr$$
; Б) $\frac{n-2}{n} \cdot 180^{\circ}$; В) $R\cos\frac{180^{\circ}}{n}$; Г) $2R\sin\frac{180^{\circ}}{n}$.

12	В
11	Γ
10	a
9	В
	тот же многоугольник
8	С центром окружности, вписанной в
7	серединах
,	Сторон многоугольника в их
	только одну
6	можно вписать окружность, и притом
	В любой правильный многоугольник
5	a
	окружность, и притом только одну
4	многоугольника можно описать
	Около любого правильного
3	б
2	a
1	Γ

6-8 баллов - «3» 9-10 баллов – «4» 11-12 баллов – «5»