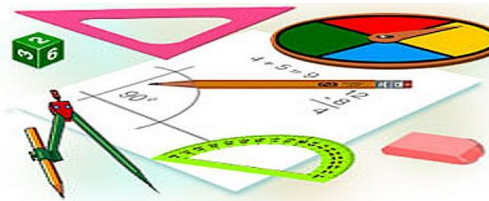




Тест по теме: «Сфера и шар»

Вариант 1



Вариант 2

Результат теста

Верно: 14

Ошибки: 0

Отметка: 5



Время: 2 мин. 23 сек.

ещё



Вариант 1

1. Уравнение сферы с центром в точке (3; -1; 1) и радиусом, равным 4, имеет вид...

а) $(x-3)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 4$

б) $(x+3)^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2 = 16$

в) $(x-3)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 16$



Вариант 1

2. Центр сферы расположен в плоскости XOZ , тогда.....

а) $(x-1)^2 + (y+3)^2 + z^2 = 8$

б) $x^2 + (y-2)^2 + z^2 = 25$

в) $(x+5)^2 + y^2 + (z+4)^2 = 9$



Вариант 1

3. Уравнение сферы $(x-3)^2+y^2+(z+5)^2=25$.
Тогда сфера касается плоскости.....

а) XOY

б) YOZ

в) XOZ



Вариант 1

4. Площадь сферы диаметра d можно вычислить по формуле.....

a) $S = \frac{1}{2}\pi d^2$

б) $S = \pi d^2$

в) $S = 2\pi d^2$



Вариант 1

5. Плоскость имеет со сферой только одну общую точку, если расстояние от центра сферы до плоскости...

а) больше её радиуса

б) меньше её радиуса

в) равно её радиусу



Вариант 1

6. Можно провести только одну сферу через.....

а) одну и ту же окружность.

б) окружность и точку, не принадлежащую ей.

в) четыре точки, являющиеся вершинами ромба.



Вариант 1

7. Можно провести бесконечное множество касательных плоскостей к данной сфере через.....

а) прямую, проходящую вне сферы.

б) точку, лежащую вне сферы.

в) точку, лежащую на сфере.



Вариант 1

8. Стороны АВ, ВС, АС треугольника АВС касаются сферы с центром в точках М, Н и К соответственно. Тогда неверно, что

а) $OA=OB=OC$

б) $OM=ON=OK$

в) $OM \perp AB$, $ON \perp BC$, $OK \perp AC$



Вариант 1

9. Все вершины четырехугольника ABCD принадлежат сфере. Тогда ABCD не может быть...

а) прямоугольником

б) равнобедренной трапецией

в) прямоугольной трапецией



Вариант 1

10. Даны точки $A(1;2;-3)$ и $B (2\sqrt{2}; 0; -\sqrt{3})$.
Сфере заданной уравнением
 $x^2+y^2+z^2=11$, принадлежит точка

а) В

б) нет правильного ответа

в) А



Вариант 1

11. Радиус сферы, заданной уравнением
 $x^2+2x+y^2+z^2=3$ равен

а) 3

б) 2

в) 1



Вариант 1

12. Через точку $A(3;4;12)$ принадлежащей сфере $x^2+y^2+z^2=169$, проведена плоскость, перпендикулярная оси OZ . Тогда радиус сечения равен...

а) 5

б) 13

в) 10



Вариант 1

13. Радиус шара равен 17 см. Тогда площадь сечения шара плоскостью, находящейся на расстоянии 15 см от центра, равна...

а) $64/\pi$

б) 32π

в) 64π



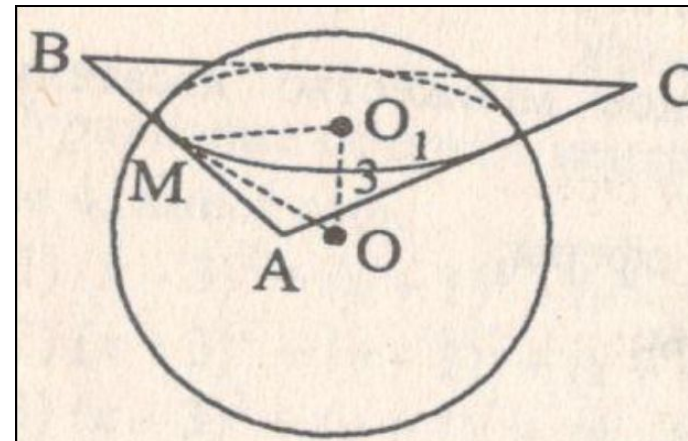
Вариант 1

14. Все стороны правильного треугольника касаются сферы диаметром 12 см, плоскость треугольника удалена на расстоянии 3 см от центра сферы. Тогда сторона треугольника равна...

а) 18

б) 12

в) 9





Вариант 2

1. Уравнение сферы с центром в точке $(-2; 1; 1)$ и радиусом, равным 16, имеет вид...

а) $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 4$

б) $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 256$

в) $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 = 256$



Вариант 2

2. Центр сферы расположен в плоскости YOZ , тогда.....

а) $(x+1)^2 + (y-5)^2 + z^2 = 9$

б) $(x-3)^2 + y^2 + z^2 = 7$

в) $x^2 + (y-2)^2 + (z+6)^2 = 16$



Вариант 2

3. Уравнение сферы $(x+3)^2 + (y-5)^2 + z^2 = 25$.
Тогда сфера касается плоскости.....

а) XOY

б) YOZ

в) XOZ



Вариант 2

4. Площадь сферы радиуса R можно вычислить по формуле.....

а) $S=4\pi R^2$

б) $S=\pi R^2$

в) $S=2\pi R^2$



Вариант 2

5. Сечение сферы есть окружность, если расстояние от центра сферы до плоскости.....

а) больше её радиуса

б) меньше её радиуса

в) равно её радиусу



Вариант 2

6. Можно провести бесконечное множество сфер через.....

- а)** одну и ту же окружность.
- б)** окружность и точку не принадлежащую ей.
- в)** четыре точки, являющиеся вершинами ромба.



Вариант 2

7. Можно провести только одну касательную плоскость к данной сфере через.....

а) прямую, проходящую вне сферы.

б) точку, лежащую вне сфере.

в) точку, лежащую на сферы.



Вариант 2

8. Все стороны ромба $ABCD$ касаются сферы с центром в точке O . M, N, P, K -точки касания. Тогда верно, что....

а) $OA=OB=OC$

б) $\angle OAC=\angle OBD=\angle OCA=\angle ODB$

в) $OM=ON=OP=OK$



Вариант 2

9. Все вершины параллелограмма ABCD принадлежат сфере. Тогда ABCD не может быть...

а) ромбом

б) квадратом

в) прямоугольником



Вариант 2

10. Даны точки $A(1;2;-3)$ и $B (2\sqrt{2}; 0; -\sqrt{3})$.
Сфере заданной уравнением
 $x^2+y^2+z^2=11$, принадлежит точка

а) В

б) нет правильного ответа

в) А



Вариант 2

11. Радиус сферы, заданной уравнением
 $x^2-x+y^2+3y+z^2=1,5$ равен

а) 3

б) 2

в) 1



Вариант 2

12. Через точку $B(3; 4; 12)$ принадлежащей сфере $x^2+y^2+z^2=169$, проведена плоскость, перпендикулярная оси OX . Тогда расстояние от центра сферы до плоскости сечения равно...

а) 6

б) 4

в) 3



Вариант 2

13. Радиус шара равен 13 см. Тогда длина линии пересечения сферы плоскостью, проходящей на расстоянии 12 см от центра, равна...

а) 10

б) 5π

в) 10π



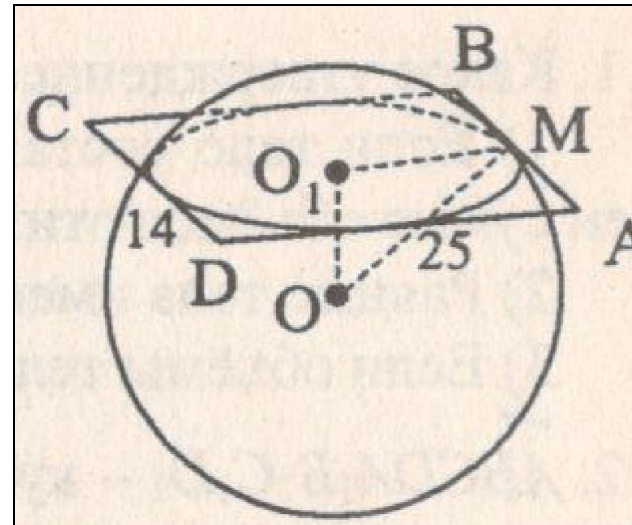
Вариант 2

14. Все стороны квадрата касаются сферы диаметром 50 см, сторона квадрата равна 14 см. Тогда расстояние от центра сферы до плоскости квадрата равно....

а) 24

б) 12

в) 8



Ключи к тесту: «Сфера и шар».

1 вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Отв.	в	в	а	б	в	б	б	а	в	а	б	а	в	а

2 вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Отв.	б	в	б	а	б	а	в	в	а	в	б	в	в	а

Литература

Г.И. Ковалева, Н.И. Мазурова Геометрия 10-11 классы. Тесты для текущего и обобщающего контроля. Изд-во «Учитель», 2009г.