Тема: Объёмы тел. Урок экскурсия по Дубаю. (Комбинированный урок геометрия+ история)

Выполнила ученица 11 класса ОШ № 22 г. Харцызска Папина Ирина (Учитель Сокол Е.В.)

Восстановить соответствие:

$$V = \pi R^2 H$$

$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$$

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{основ}} h$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

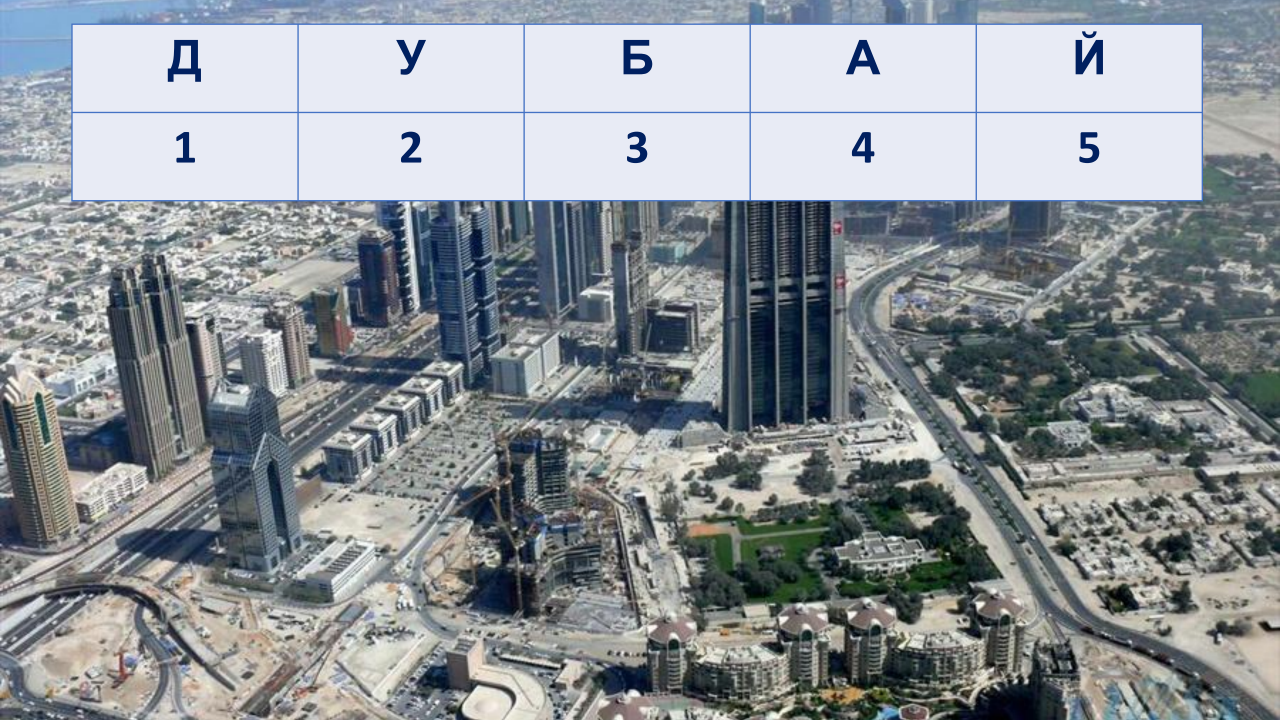
Й) Ушара

А) Упирамиды

У) Уконуса

Б) Упризмы

Д) Уцилиндра



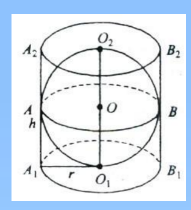
Главная архитектурная премьера в эмирате Дубай — башня Сауап



Чтобы узнать какой высоты данное здание нужно будет решить следующую задачу.



Решение задачи:



Дано:

в цилиндр $A_1A_2B_2B_1$ вписан шар. $V_{\mu\nu\rho}=7,5~{\rm cm}^3$. Найти: $V_{\mu\rho\rho}$

Решение

Обозначим радиус цилиндра r, а высоту h. Так как по экватору шар соприкасается с боковой

поверхностью цилиндра, то радиус шара тоже равен r. С другой стороны диаметр шара равен высоте цилиндра:

$$extit{h=B_1B_2=O_1O_2=2r. O}$$
бъем шара , $V_{uapa}=\frac{4}{3}\pi r^3$ а объем цилиндр $W_{uapa}=\pi r^2h=\pi r^2\cdot 2r=2\pi r^3=7,5,$ откуда $4\pi r^3=2\cdot 7,5=15$. Подставим в V_{uapa} , получим $V_{uapa}=\frac{4\pi r^3}{3}=\frac{15}{3}=5.$

OTBET: $V_{uapa} = 5 \text{ cm}^3$

К полученному ответу прибавить 302.

5+302=307

Ответ: 307

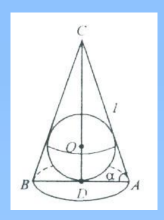


Мода на закрученные спиралью небоскребы, введенная выдающимся испанцем Сантьяго Калатровой и его высоткой Turning Torso в шведском Мальме, продолжает триумфальное шествие по миру. Очередной образец этого пусть уже несколько утратившего новизну, но по-прежнему эффектного приема — 307-метровый жилой небоскреб Cayan Tower.

Для того, чтобы узнать сколько в башне этажей и квартир решим задачи:



Решение



Дано: В конус АВС вписан шар,

AC=I, $\angle CAB = \alpha$

Найти: V

Решение

Рассмотрим осевое сечение конуса. Обозначим OD = R и проведем отрезок AO, который является биссектрисой угла A (так как точка O равноудалена от сторон AB и AC)

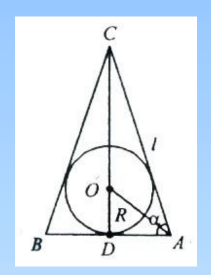


Из прямоугольного $\Delta ACD = \cos \alpha$, $AD = AC\cos \alpha = l\cos \alpha$

Следовательно $R = ADtg \frac{\alpha}{2} = l \cdot tg \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \alpha$

$$V_{uapa} = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot l^3 \cdot tg^3 \frac{\alpha}{2} \cdot \cos^3 \alpha$$

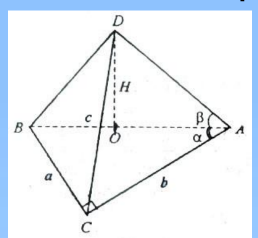
Ответ $V_{uapa} = \frac{4}{3}\pi l^3 t g^3 \frac{\alpha}{2} \cos^3 \alpha$ куб. ед. К числителю первой дроби в ответе t<mark>биб</mark>авить 71.



Задача3:

Основанием пирамиды служит прямоугольный треуголь чик с острым углом . Высота пирамиды равна Н. Все боковые ребра составляют с плоскостью основания одив и тот же угол, равный Найти объём пирамиды.

Решение задачи



Дано: В треугольной пирамиде *ABCD DA=DB=DC*,

OD=H, $\angle DAO = \beta$, $\angle BAC = \alpha$, $\angle ACB = 90^{\circ}$.

Найти: *V*_{пир.}

Решение

Так как все ребра одинаково наклонены, то основание высоты *DO* пирамиды *ABCD* точка О является центром описанной окружности $\triangle ABC$ и в силу прямоугольности $\triangle ABC$ попадает на середину гипотенузы

и гипотенуза.
$$c = 2H \cdot ctg\beta$$
. Из прямоугольного ΔABC $a = c \sin \alpha$, $b = c \cos \alpha$. $S_{ABC} = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2} \cdot c \sin \alpha \cdot c \cos \alpha = \frac{1}{4}c^2 \sin 2\alpha = \frac{1}{4} \cdot 4H^2ctg^2\beta \cdot \sin 2\alpha = \frac{1}{4}c^2 \sin 2\alpha$

 $=H^2ctg^2\beta\cdot\sin 2\alpha.$

$$V_{mup} = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot OD = \frac{1}{3}H^2ctg^2\beta \cdot \sin 2\alpha \cdot H = \frac{1}{3}H^3ctg^2\beta \cdot \sin 2\alpha.$$

Ответ: $V_{\text{пир}} = \frac{1}{3} H^3 ctg^2 \beta \cdot \sin 2\alpha$ куб. ед.

К полученному знаменателю дроби в ответе **พิษัตร์สร**ับть 492. Ответ: удивительно свежо на фоне господствующего в Дубае низкопробного архитектурного китча. В 75-этажной башне разместилось 495 квартир разной площади (от одной до четырех спален). От практически круглогодичной жары обитателям комплекса помогают спастись перфорированные экраны на его фасадах.





Строительство башни началось в 2006 году. 7 февраля 2007 года вода из рукотворного залива, на берегу которого велась стройка, прорвалась на стройплощадку, затопив фундамент будущего небоскрёба. Около сотни рабочих были своевременно эвакуированы из котлована глубиной 20 метров, который вода полностью заполнила за четыре минуты. В связи с этим происшествием возведение здания было заморожено на полтора года, возобновившись в июле 2008 года. 10 июня 2013 года состоялась торжественное открытие Башни Кайан, сопровождаемое салютом и



С этого момента Кайан является самым высоким перекрученным зданием в мире. На открытии владелец здания заявил о смене названия с Башня Бесконечность на Башня Кайан, сказав, что хочет этому небоскрёбу оригинальное имя, не встречающееся больше нигде в мире, а башен с названием «Бесконечность» в мире несколько.