

Строительной компании дали задание построить детскую игровую площадку, в которой должен быть домик в виде башни. Коническая крыша башни имеет диаметр 6 м и высоту 2 м. Для этого купили листы кровельного железа размерами  $0,7 \text{ м} \times 1,4 \text{ м}$ . На швы и обрезки тратится 10 % от площади крыши.

1. Во сколько раз увеличится объем конуса, если его радиус увеличить в 4 раза, а высоту оставить прежней?

- 1) в 24 раза    2) в 64 раза    3) в 13 раз    4) в 16 раз

Семейная пара собирается в поездку на поезде. В составе поезда имеются следующие типы вагонов:

- 1) СВ — купе на 2 человека;
- 2) Купе — купе на 4 человека;
- 3) Плацкарт А — вагон на 36 человек;
- 4) Плацкарт В — вагон на 54 человека;
- 5) Общий вагон — вагон на 81 человек.

2. Определите, сколькими способами пара сможет разместиться в общем вагоне.

- 1) 6480    2) 5620    3) 2862    4) 1260

На столе лежат карточки, на которых записаны числа 1; 2; 3; 4; 5. Марат наугад взял три из них.

3. Какова вероятность, что Марат сможет построить треугольник, стороны которого равны числам, записанным на вытянутых им карточках?

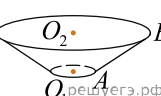
- 1) 0,7    2) 0,3    3) 0,1    4) 0,6

Алия и Арман решили облагородить свою дачу. Длина всего участка 27 м, а его площадь  $405 \text{ м}^2$ . Высота дачного домика без крыши равна 2,5 м, ширина в 2 раза больше высоты, а длина основания дачного домика на 11 м больше его ширины. Вокруг домика заасфальтировали дорожку.

4. Площадь заасфальтированной дорожки вместе с основанием дачного домика равна  $126 \text{ м}^2$ . Известно, что ширина дорожки везде одна и та же. Найдите ширину дорожки.

- 1) 120 см    2) 50 см    3) 100 см    4) 80 см

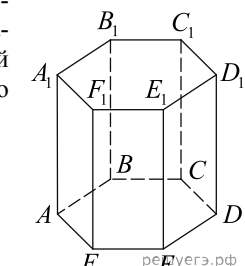
Детское ведерко имеет форму усеченного конуса с диаметрами оснований 10 см и 34 см (нижнее основание меньше верхнего), образующей 13 см.



5. Определите, сколько нужно краски для покрытия внешней поверхности ведерки (включая дно), если на  $1 \text{ дм}^2$  расходуется 150 г краски ( $\pi \approx 3$ ).

- 1) 1399,5 г    2) 1562,4 г    3) 1765,5 г    4) 1865,4 г

Учитель дал домашнее практическое задание по геометрии. Сделать макет призмы и составить к ним задания. Самат подготовил макет правильной шестиугольной призмы со стороной основания равной 1, а боковое ребро 2 и составил следующие задания.



6. Определите угол между векторами  $\vec{EB}$  и  $\vec{EA}$ .

- 1)  $60^\circ$     2)  $180^\circ$     3)  $90^\circ$     4)  $30^\circ$

Самат строит дачный домик формы прямоугольного параллелепипеда с размерами 6 м  $\times$  4 м и высотой 3 м. Для этого он закупил стеновые панели «Сэндич» размерами 3 м  $\times$  1 м, и дверное полотно с размерами 2,1 м  $\times$  1 м, оконные блоки размерами 1,8 м  $\times$  1,2 м.

7. Рассчитайте наименьшую площадь отходов от стеновых панелей, оставшихся после строительства в квадратных метрах, с учетом двух окон и двери.

- 1)  $4,26 \text{ м}^2$     2)  $6,42 \text{ м}^2$     3)  $4,32 \text{ м}^2$     4)  $8,65 \text{ м}^2$

В крестьянском хозяйстве взвесили клубни картофеля. Массы клубней (в граммах) приведены в таблице.

60	59
57	59
56	58
61	61
58	59

8. Для данной выборки определите математическое ожидание массы клубня. Ответ округлите до целых.

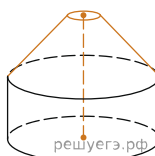
- 1) 55 г    2) 56 г    3) 57 г    4) 59 г

В кабинете математики имеется шкаф с тремя полками для моделей объемных разноцветных фигур — пирамид, шара, параллелепипеда, конуса, призмы, тетраэдра, цилиндра общим количеством 14 штук (по две модели каждого вида).

9. Какова вероятность размещения на первой полке двух тел вращения (округлите до сотых)?

- 1) 0,45    2) 0,63    3) 0,24    4) 0,16

Цирковой шатер имеет форму цилиндра с поставленным на него усеченным конусом. Диаметр основания цилиндра равен 5 м, диаметр верхнего основания усеченного конуса равен 1 м. Высоты цилиндра и усеченного конуса равны 2 м.



- 10.** Боковая поверхность, верхней части шатра равна ( $\pi \approx 3$ )

- 1)  $9\sqrt{2} \text{ м}^2$     2)  $18\sqrt{3} \text{ м}^2$     3)  $9\sqrt{3} \text{ м}^2$     4)  $18\sqrt{2} \text{ м}^2$

Торт в форме цилиндра. Высота торта 20 см. Диаметр 30 см. Средняя плотность торта 0,4 г/см<sup>3</sup>.



- 11.** Если  $\frac{1}{12}$  часть торта поместить в прямоугольный контейнер размерами 12 см × 10 см × 10 см. Какой объём контейнера окажется незаполненным?

- 1) 70 см<sup>3</sup>    2) 80 см<sup>3</sup>    3) 65 см<sup>3</sup>    4) 75 см<sup>3</sup>

Перед отъездом в Японию, Самат приобрел для хранения важных документов и ценных вещей кодовый сейф с шестизначным кодом, состоящим из цифр 1, 2, 3 и букв *M*, *N*, *K*.

- 12.** Сколько шестизначных кодов для открывания сейфа возможны, если буквы *M* и *K* должны стоять рядом?

- 1) 720    2) 320    3) 120    4) 240

Ученик запланировал ремонт в своей комнате длиной 4 м, шириной 5,25 м и высотой 3 м. Он решил профессионально составить смету, чтобы уложиться в бюджет. Для потолка ученик выбрал натяжные потолки с монтажом, на стены решил поклеить обои, а для ремонта пола выбрал ламинат, так как по рекомендациям он очень практичен и разнообразен.

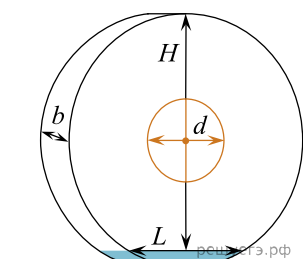
Таблица цен на строительный материал в г.Нур-Султан

№	Наименование материала	Цена (тенге)
1	Обои (длина 12 м, ширина 1 м)	11 500
2	Натяжные потолки с монтажом (1 кв. м)	1200
3	Ламинат (1 кв. м)	6200
4	Галтели (длина 2,2 м)	1050
5	Клей для галтелей (тюбик 310 мл), 1 тюб на 20 м	900
6	Клей для обоев, 1 пачка на 25 м <sup>2</sup>	850
7	Плинтус (длина 2,2 м)	690
8	Клей для плинтуса (тюбик 310 мл), 1 тюб на 20 м	900

- 13.** Какова стоимость ремонта стен в комнате, если учесть, что в комнате 2 окна с размерами 2 м на 1,5 м и двери высотой 2 м и шириной 1 м?

- 1) 35 720 тг    2) 45 200 тг    3) 49 650 тг    4) 47 700 тг

### Здание-монета



*b* — толщина, *d* — малый диаметр,  
*H* — высота, *L* — длина основания.

В китайском городе Гуанчжоу находится уникальное здание в форме огромного диска с отверстием внутри. Итальянская компания, разработавшая проект, утверждает, что в основу формы легли нефритовые диски, которыми владели древние китайские правители и знать. Они символизировали высокие нравственные качества человека. Кроме того, вместе со своим отражением в Жемчужной реке, на которой стоит здание, оно образует цифру 8, что означает у китайцев число «Счастье».

Здание-монета имеет толщину 30 м, высоту 138 м и в центре круга расположено круглое отверстие диаметром 48 м, которое имеет функциональное, а не только дизайнерское значение. Вокруг него будет расположена основная торговая зона. Здание является самым высоким среди круглых зданий в мире и насчитывает 33 этажа, а его общая площадь составляет  $85\,000\text{ м}^2$ .

**14.** Определите объем круглого отверстия расположенного в центре здания. Ответ округлите до целых.

- 1)  $57294\text{ м}^3$     2)  $54259\text{ м}^3$     3)  $56233\text{ м}^3$     4)  $55255\text{ м}^3$

Бросают одновременно два игральных кубика, на гранях которых расположены числа от 1 до 6.

**15.** Какова вероятность того, что сумма чисел на двух игральных кубиках будет четным числом.

- 1)  $\frac{1}{2}$     2)  $\frac{1}{6}$     3)  $\frac{1}{4}$     4)  $\frac{1}{9}$

Гранитный постамент для установки мемориальной плиты имеет форму правильной усеченной пирамиды, верхняя площадка — квадрат стороной 2 метра, сторона нижнего основания 10 метров, его высота 7 метров.

**16.** Какой длины нужно порезать кованную декоративную металлическую полосу для закрепления ее от углов верхнего основания перпендикулярно ребрам нижнего основания. Ответ округлите до целых.

- 1) 64 м    2) 62 м    3) 60 м    4) 63 м

Мишень в тире разделена на три сектора разного цвета: голубой, красный и желтый. Два стрелка, стреляя по мишени, всегда поражают один из секторов. Вероятность попадания первого стрелка в красную часть мишени равна 0,45, а в голубую — 0,35. Вероятность попадания в желтую часть мишени второго стрелка равна 0,7.



**17.** Первый стрелок произвел 5 выстрелов по мишени. С какой вероятностью он равно 3 раза поразил желтую часть мишени?

- 1) 0,0512    2) 0,512    3) 0,2048    4) 0,248

### Чайный двор

Посуда является товаром народного потребления и оценивается не только как предмет быта, но и как элемент декора. Спрос на нее всегда остается на достаточно высоком уровне по ряду причин. На сегодняшний день рынок представлен многообразием товаров различных видов посуды и ценовых категорий, что позволяет удовлетворить любой спрос.

В магазине «Чайный двор» выставлены на продажу различный ассортимент чайной посуды начиная от ложки для чая, заканчивая посудой для чайных церемоний из различных металлов и материалов. По акции продавались 5 чашек, 8 блюдцев, 7 ложек. Мадина купила комплект посуды по акции.

**18.** Мадина купила комплект из 5 чашек: 3 из них серебряные, 2 простые; 8 блюдцев: 5 серебряных, 3 простых; 7 ложек: 5 серебряных, 2 простых. Сколькими способами Мадина может выбрать комплект предметов, состоящих из двух серебряных чашек, трех серебряных блюдцев и одной простой ложки.

- 1) 70    2) 90    3) 80    4) 60

Выпускной бал



Церемонию вручения аттестатов выпускникам решили провести в городском парке. Построили две арки в форме полукруга с радиусами 6 м и 8 м. Сцену, где будет проходить концертная программа сделали в виде большого круга радиусом 5 м. На сцену постелили ковер в виде равностороннего треугольника, стороны которого отсекают сегменты равных площадей. Помимо этого решили соорудить стенд, где будут расположены фотографии выпускников в форме трапеции с основаниями равными 10 см и 16 см и высотой равной 15 см.

**19.** Определите сумму площадей всех сегментов, отсеченных ковром.

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{25(4\pi - 3)\sqrt{3}}{3} \text{ м}^2 & 2) \frac{25(4\pi - 3\sqrt{3})}{4} \text{ м}^2 & 3) \frac{50(\pi - \sqrt{3})}{4} \text{ м}^2 \\ 4) \frac{100\pi - 75\sqrt{3}}{2} \text{ м}^2 & & \end{array}$$

Для трудоустройства на предприятие прислали резюме 3 экономиста, 5 менеджеров и 4 программиста.

**20.** Вычислите вероятность, что из всех, подавших резюме, трудоустроятся 2 экономиста, 3 менеджера и 3 программиста (ответ округлите до сотых).

- 1) 0,12    2) 0,24    3) 0,15    4) 0,21

Первый этаж дома состоит из комнаты и коридора прямоугольной формы, а также из кухни и ванной комнаты квадратной формы. Высота потолков составляет 2,5 м.

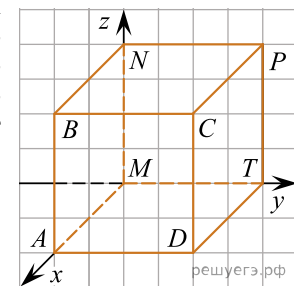
Комната	Кухня
96 м <sup>2</sup>	64 м <sup>2</sup>
Коридор	Ванная
	4 м <sup>2</sup>

решение.рф

**21.** Сколько нужно заплатить за ленту, которой было решено украсить стены одним рядом по периметру комнаты, если 60 м такой ленты стоят 450 тенге.

- 1) 250 тенге    2) 200 тенге    3) 550 тенге    4) 300 тенге

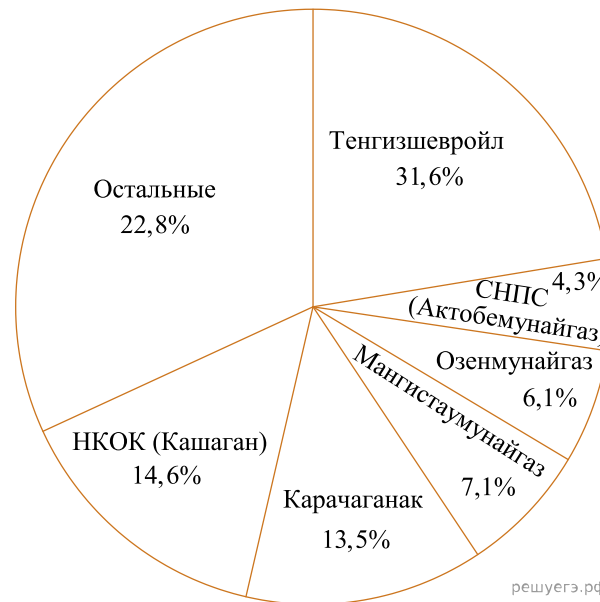
Для изготовления стальных дизайнерских шаров, завод получил заготовки в виде куба. Программная установка для обтачивания деталей требует ввода координат заготовки в трёхмерном пространстве. Программист вводит систему координат в вершину куба как показано на рисунке.



**22.** Для изготовления детали в форме шара составьте его уравнение.

$$\begin{array}{lll} 1) (x+2)^2 + (y+2)^2 + (z+2)^2 = 4 & 2) (x+2)^2 + (y+2)^2 + (z+2)^2 = 2 \\ 3) (x-2)^2 + (y-2)^2 + (z-2)^2 = 2 & 4) (x-2)^2 + (y-2)^2 + (z-2)^2 = 4 \end{array}$$

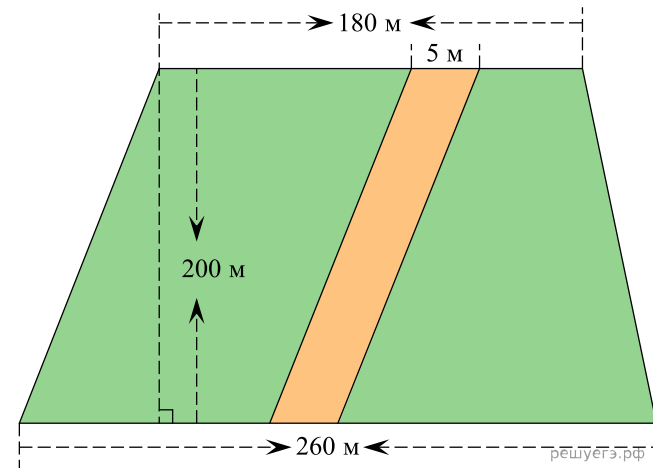
Драйверами в нефтедобыче страны остаются три крупных нефтегазовых проекта — Тенгиз, Караганак и Кашаган. Они вносят существенный вклад в экономический рост страны в среднесрочном периоде. Объем добычи нефти будет расти и по прогнозу Министерства энергетики РК к 2025 году выйдет на уровень в 105 млн. тонн в год. Для этого, на всех трех месторождениях, реализуются проекты дальнейшего расширения и продления добычи.



23. Найдите разницу градусной меры сектора, соответствующего объему добычи нефти супергигантом «Тенгизшевройл» и градусной меры сектора, соответствующего объему добычи нефти НКОК (Кашаган) на круговой диаграмме (ответ округлите до целых).

- 1)  $74^\circ$     2)  $65^\circ$     3)  $61^\circ$     4)  $100^\circ$

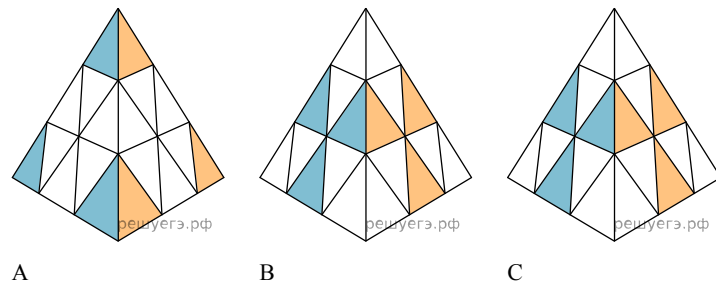
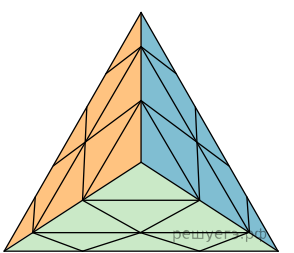
На рисунке изображен огород трапециевидной формы засеянный овощами (верхнее основание трапеции равно 180 м, нижнее основание равно 260 м, высота равна 200 м) и дорога в виде параллелограмма шириной 5 м, проходящая через огород.



24. Напишите формулу вычисления общей площади огорода  $S(x)$  включая дорогу, если в целях расширения огорода все его размеры увеличили на  $x$  метров.

- 1)  $S(x) = x^2 + 420x + 44000$     2)  $S(x) = x^2 + 420x - 44000$   
 3)  $S(x) = x^2 + 420x + 54000$     4)  $S(x) = x^2 + 440x + 164000$

Пирамидка — это вторая по популярности механическая головоломка в мире. Она имеет вид тетраэдра, у которого грани разделены на 9 равносторонних треугольников со стороной 3 см. Все грани Пирамидки разного цвета. Мефферт изобрел Пирамидку в 1971 г — почти на 10 лет раньше, чем Эрно Рубик придумал свой знаменитый кубик. Но только после успеха кубика Рубика Мефферт решил запатентовать свое изобретение. Элементы пирамидки Мефферта: А — «уголки» (имеют 3 цветные грани), В — «ребра» (имеют 2 цветные грани), С — «радиаторы» (имеют 1 цветную грань).



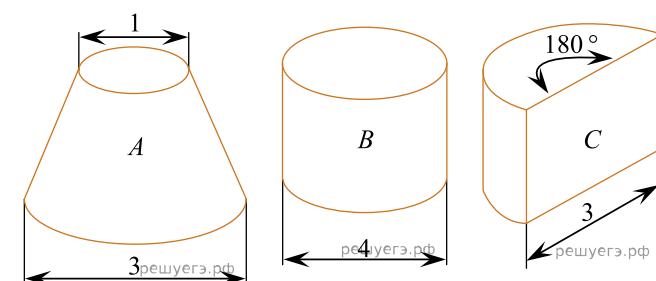
25. Изготовитель выбрал упаковку для Пирамидки в виде сферы. Каким должен быть диаметр упаковки?

- 1)  $\frac{3\sqrt{6}}{2}$  см    2)  $\frac{2\sqrt{6}}{3}$  см    3)  $\frac{5\sqrt{6}}{2}$  см    4)  $\frac{9\sqrt{6}}{2}$  см

26. Известно, что чем больше площадь боковой поверхности и верхней части резервуара, тем быстрее происходит нагрев воды в нем на солнце. Определите резервуар, в котором вода нагревается быстрее.

- 1) А    2) В    3) С    4) А и С

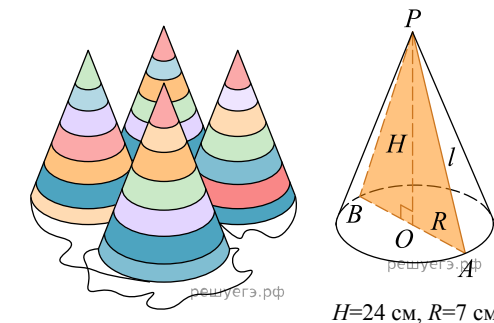
Высота каждого из трех резервуаров А, В и С равна 2. При расчетах принять  $\pi \approx 3$ .



27. Известно, что чем больше площадь боковой поверхности и верхней части резервуара, тем быстрее происходит нагрев воды в нем на солнце. Определите резервуар, в котором вода нагревается быстрее.

- 1) А    2) В    3) С    4) А и С

Айша изготовила конусообразный головной убор — колпак (см. рис.).

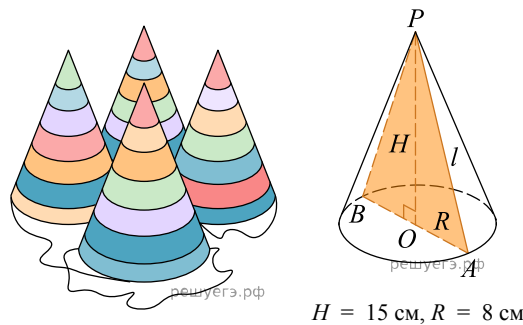


$$H=24 \text{ см}, R=7 \text{ см}$$

28. Если стакан и колпак имеют одинаковые объемы, то сколько бы поместилось воды в стакан, если  $\pi \approx 3$ ?

- 1) 1164 см<sup>3</sup>    2) 1182 см<sup>3</sup>    3) 1170 см<sup>3</sup>    4) 1176 см<sup>3</sup>

Александр изготовила конусообразный головной убор — колпак (см. рис.).

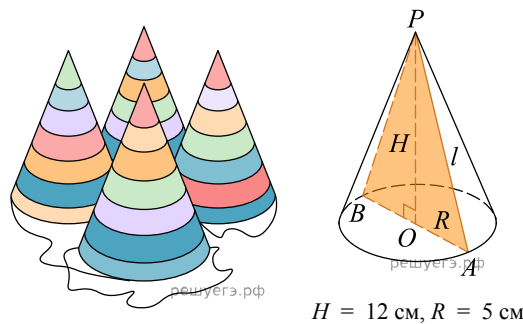


29. Если стакан и колпак имеют одинаковые объемы, то сколько бы поместилось воды в стакан, если  $\pi \approx 3$ ?

- 1)  $954 \text{ см}^3$     2)  $876 \text{ см}^3$     3)  $1102 \text{ см}^3$     4)  $960 \text{ см}^3$

### Конус

Слово «конус» греческого происхождения и означает — «сосновая шишка».



Артем на свой день рождения решил пригласить школьных друзей: Аружан, Айшу, Данила и Мираса. Приготовил для себя и своих гостей конусообразный праздничный головной убор — колпак (для приготовления одного колпака понадобится: 1 лист бумаги формата А4 ( $29,7 \times 21 \text{ см}$ ), резинку длиной 8 см и ленты разных цветов).

30. Если стакан и праздничный колпак имеют одинаковые объемы, то сколько бы поместилось сока в стакан ( $\pi \approx 3$ )?

- 1)  $300 \text{ см}^3$     2)  $280 \text{ см}^3$     3)  $200 \text{ см}^3$     4)  $250 \text{ см}^3$