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  $0.7 \,\mathrm{m} \times 1.4 \,\mathrm{m}$ . На швы и обрезки тратится  $10 \,\%$  от площади крыши.

- 1. Чему равна площадь поверхности башни?

- 1)  $3\sqrt{11}\pi \text{ m}^2$  2)  $12\pi \text{ m}^2$  3)  $3\sqrt{13}\pi \text{ m}^2$  4)  $3\sqrt{15}\pi \text{ m}^2$  5)  $5\sqrt{13}\pi \text{ m}^2$

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 одном Купе.
  - 1)3
- 2) 16
- 3)8

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

- 3. Какова вероятность, что сумма чисел, записанных на карточках, которые вытянул Марат, меньше 10?
  - 1) 0.9
- 2) 0.1
- 3) 0.3

Алия и Арман решили облагородить свою дачу. Длина всего участка 27 м, а его площадь 405 м2. 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.

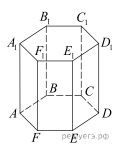
- 4. Алия и Арман решили огородить участок забором с воротами длиной 2 метра. Найдите длину забора (без учета ворот).
  - 1) 405 м
- 2) 40 m
- 3) 82 m
- 4) 42 m
- 5) 84 M

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



- 5. Во сколько раз радиус верхнего основания больше, чем радиус нижнего основания
  - 1) в 3,2 раза
- 2) в 2,9 раза
- 3) в 3,8 раза
- 4) в 3,4 раза

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 длину полученного вектора.
- 1)  $\sqrt{5}$  2)  $\sqrt{2}$  3)  $\sqrt{3}$  4)  $\sqrt{6}$

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

- 7. Каков объем дачного домика? Ответ приведите в кубических метрах.
  - 1) 24
- 2) 18
- 3) 12
- 4) 20
- 5) 72

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

60	59
57	59
56	58
61	61
58	59

8. Найдите моду вариационного ряда.

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.** Учитель расставил на одной полке шкафа по одной модели фигур каждого вида. Рядом стоящая ученица заметила, что расставить эти фигуры на полке можно в различном порядке. Сколько таких вариантов размещения существует?

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. Радиус нижнего основания шатра равен?

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



**11.** Найдите объём всего торта  $(\pi \approx 3)$ .

1) 
$$15500 \text{ cm}^3$$

2) 
$$14\ 000\ \text{cm}^3$$

3) 
$$13500 \text{ cm}^3$$

4) 
$$13\ 000\ \text{cm}^3$$

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 можно составить из данных цифр так, чтобы буква M была первой?

1) 5040

2) 36

3) 720

4) 120

5) 480

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

T -		TT C
Таблина пен на	строительный материал	рг Нул_( ултан
таолица цеп па	строительный материал	B I.II y D-C yJII an

№	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 м2	850
7	Плинтус (длина 2,2 м)	690
8	Клей для плинтуса (тюбик 310 мл), 1 тюб на 20 м	900

## 13. Чему равен периметр потолка в комнате?

1) 19 m 2) 18 m 3) 2

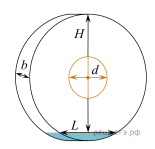
3) 20,5 м

4) 18,5 м

5) 21,5 м

## 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 м<sup>2</sup>.

**14.** Определите длину основания, зная что большой радиус «диска» равен 74 метра Ответ округлите до целых.

1) 70 m 2) 65 m 3) 72 m 4) 76 m 5) 74 m

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

15. Количество способов выпадения нечетного числа равна

1) 3 2) 2 3) 6 4) 4 5) 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.** Сколько необходим о кованного декоративного уголка для обрамления боковых углов (стык боковых граней) постамента.

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. Найдите вероятность того, что первый стрелок попал в желтую часть мишени.

1) 0,7 2) 0,45 3) 0,8 4) 0,35 5) 0,2

## 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 домой комплект посуды по акции.

18. Сколькими способами Мадина может выбрать в магазине комплект «чашка+блюдце»?

1) 100 2) 36 3) 40 4) 25 5) 64

## 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. Найдите площадь, занимаемой одной трапециевидной фотографией на стенде.

1)  $195 \text{ cm}^2$  2) 195 cm 3)  $300 \text{ cm}^2$  4)  $205 \text{ cm}^2$  5) 205 cm

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

**20.** Предприятию требуется 3 программиста. Укажите количество способов, которыми их можно выбрать.

1) 2 2) 6 3) 8 4) 4 5) 5

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>

21. Определите площадь первого этажа дома.

1) 
$$202 \text{ m}^2$$

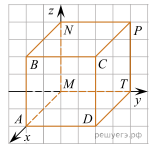
2) 
$$200 \text{ m}^2$$

$$3) 188 \text{ m}^2$$

4) 
$$206 \text{ m}^2$$

5) 
$$182 \text{ m}^2$$

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. Длина ребра куба равна