

конкурс

**«Мистер и Миссис
Совершенство»**

задания I тура

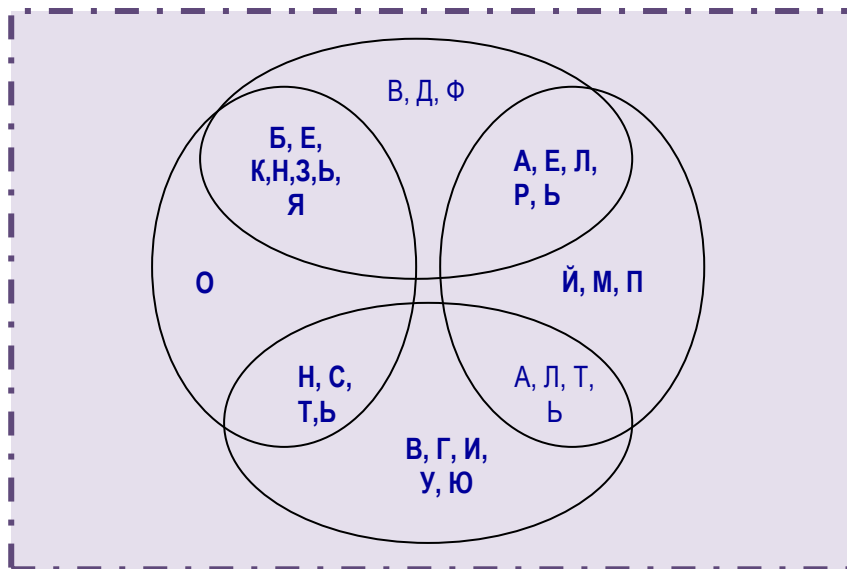


Раздел 1. ЛОГИКА



Задание 1.

В каждом круге скрыты 3 слова, а все слова составляют некую единую систему. Разгадайте слова и узнайте, что это за система.



Задание 2.

Продолжите ряд:

1:40

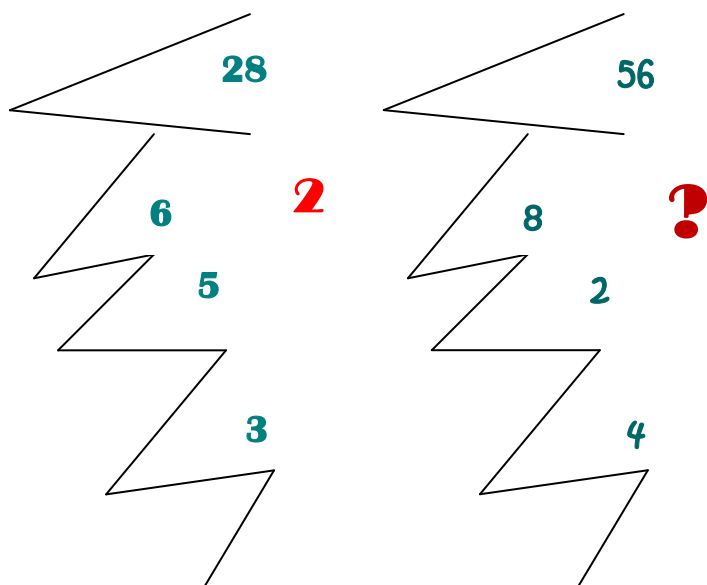
2:35

3:20

?

Задание 3.

Вставьте пропущенное число:



Задание 4.

**Раздели круг на максимальное количество частей с помощью 6 прямых.
Сколько частей получится?**



Задание 5.



Восемь школьников разделили между собой 32 конфеты: Аня взяла 1 конфету, Катя – 2, Маша – 3 и Соня – 4. Саша Иванов взял столько же конфет, сколько и его сестры, Петя Васечкин отхватил вдвое больше, чем его сестра, Сеня Пирожков – втрое больше, чем его сестра, а Коля Орлов получил конфет вчетверо больше, чем его сестра.

Укажите имена и фамилии 4 девочек.

Задание 6.

Шестую часть жизни я провел мальчиком в Одессе, двенадцатую – занимался футболом в Харькове, а седьмую и еще 5 лет я посвятил тренерской деятельности и семье, после чего у меня родилась дочь Лена. Четыре года назад она уехала в экспедицию в Австралию, ее возраст тогда был равен половине настоящего моего возраста.



Сколько мне лет?

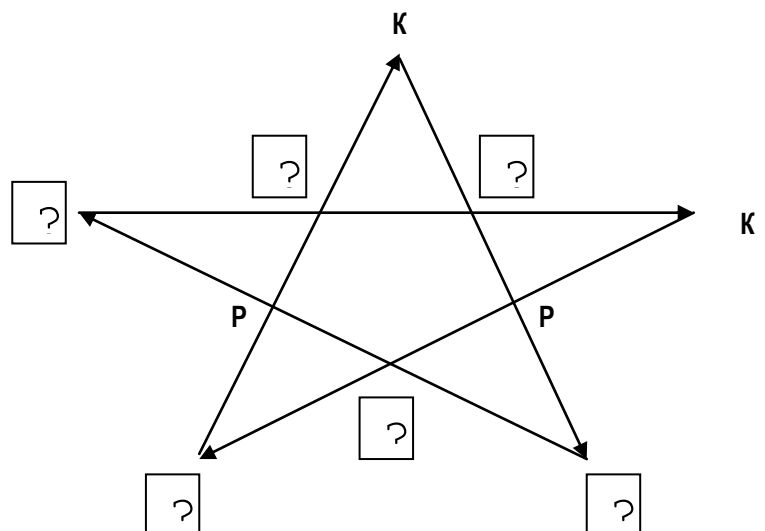
Задание 7.

Отгадайте слово, состоящее из 21 буквы:

1234256789ЧА49ЛЬН234Ь

Задание 8.

Вставьте 6 пропущенных букв для образования слов на каждой линии фигуры (все буквы разные).



Задание 9.



Исследователю-путешественнику необходимо совершить шестидневный переход через бесплодную пустыню. Сам путешественник и сопровождающий его носильщик могут взять с собой каждый лишь четырехдневный запас пищи и воды для 1 человека. Какое наименьшее число носильщиков потребуется для этого перехода?

Задание 10.

Из множества чистейших листков лотоса третья была принесена в жертву Шиве, пятая – Вишну, шестая часть – Солнцу. Одну четвертую часть всех цветков получил Бхавани, а оставшиеся шесть цветков были даны высокочтимому учителю. Скажи, сколько было цветков лотоса.



Задание 11.

В 12 ч. дня часовая и минутная стрелки часов совпадают. Через сколько минут после этого они снова совпадут?

Задание 12.

Как далеко мог видеть горизонт первый летчик-космонавт Юрий Гагарин, находясь на высоте 250 км над поверхностью Земли? (Считать Землю шаром диаметром приблиз. 12800 км, а расстояние от корабля-спутника до горизонта – отрезком касательной)

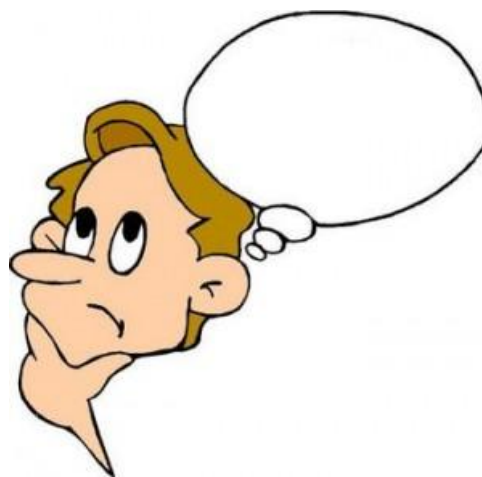
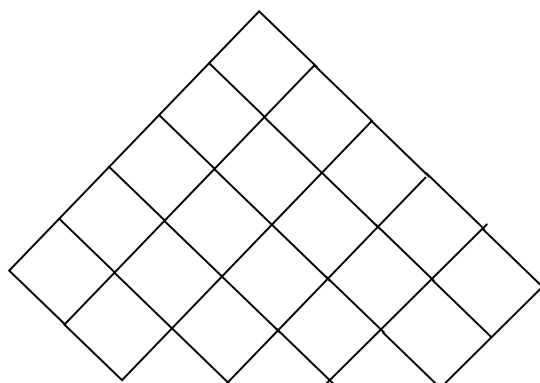


Задание 13.



Начальник цеха пригласил на совещание несколько человек. Каждый участник совещания, входя в кабинет начальника цеха, обменивался рукопожатием со всеми присутствующими. Сколько было участников совещания, если было зафиксировано 78 рукопожатий?

Задание 14.



Сколько всего квадратов на рисунке?

Задание 15.

Который сейчас час, если оставшаяся часть суток вдвое больше прошедшей?



Задание 16.

Допишите стихотворение на испанском языке, вставив недостающие слова из пронумерованных.

Испанский язык	Перевод
<i>Yo le ofrecí (1) para cantar y ella me dijo: prefiero mi libertad (2) para jugar y ella me dijo: (3) (4) como bailar con Usted? y ella me responde: (5)</i>	<i>Я предложил ей (1), Чтобы петь Но она сказала мне: Предпочитаю свою свободу (2) чтобы играть Но она сказала мне: (3) (4) как танцевать с Вами? И она отвечает мне: (5)</i>

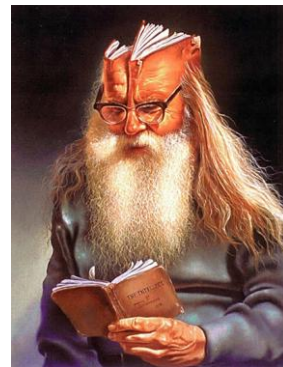
1. *debes mirar y querer* – ты должен смотреть и любить
2. *mi casa* – мой дом
3. *No me necesito tuya propiedad* – мне не нужна твоя собственность
4. *Yo pregunte a ella* – я спросил ее
5. *Yo le ofrecí mi vida* – Я предложил ей жизнь

Задание 17.

На одной планете придумали средство борьбы с преступностью – при возникновении помысла совершить преступление мозг отключается. Как в этом мире совершить преступление?



Раздел 2. ИНТЕЛЛЕКТ



Задание 1.

Руководство Торгового Центра «5планета» озабочено: "Метрополитен развернул около ТЦ огромную стройку - ни пройти ни проехать. Оборот ТЦ упал в 10 раз. Что делать?"



Задание 2.

Как увеличить эффективность наказания как исправления?

Задание 3.

Допустим, надо избавиться от непрошеного гостя, обладающего свойством проницаемости. Как это сделать?

Задание 4.

Мы еще не знаем, действует ли центробежная сила на проницаемые предметы. Но хотим это узнать. Как поставить опыт? Ведь придав объекту свойство проницаемости, мы тотчас его потеряем - он провалится, пройдет сквозь руки, сквозь пол...

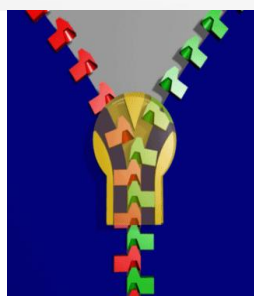


Задание 5.

Установить связь между двумя событиями с помощью причинной цепочки (у вас должен получиться маленький рассказ): "В доме перегорели пробки... _____ Плывающая по реке роза приблизилась к берегу."

Задание 6.

Что общего между:
рубкой деревьев и созданием прически?



Задание 7.

Что общего между:
написанием картины и ремонтом будильника?



Задание 8.

Придумайте как можно больше способов использования отбойного молотка.

Задание 9.

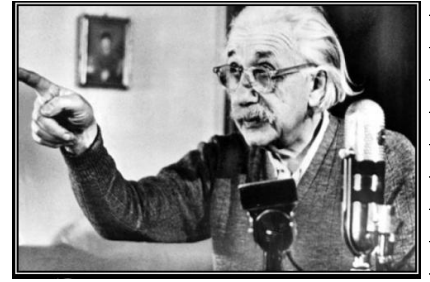
Что общего между:
заполнением анкеты и натиранием лыж смазкой?



Задание 10.

Если бы у Вас был следующий предмет, что бы Вы с ним сделали:

Машина времени, за каждое использование которой Вы стареете на 10 лет.



Задание 11.

Что общего между:
вытирание носа платком и ловлей раков?

Задание 12.



Какие решения следующей проблемы Вы придумали в первую очередь:

мухоморы стали маскироваться под грузди и маслята.



Задание 13.

Как можно соединить следующие два предмета:
страуса и кактус?



Задание 14.

Создайте новый полезный объект, совмещающий качества следующих предметов:

Например свеча + духи = ароматизированная свеча

Парик, собачий ошейник, йогурт, электролампочка ?



Задание 15.

Скомбинируйте Винодела, Электрика и Художника – какую новую профессию можно создать? В какой сфере эту профессию можно применить, и к каким результатам это приведет?



Раздел 3. ИНТУИЦИЯ

Задание. Посмотрите на фотографии. Попробуйте интуитивно прочувствовать какие из характеристик к кому относятся.

Каждая характеристика относиться только к 1 человеку и совершенно не свойственна другим.

1



2



3



4



5



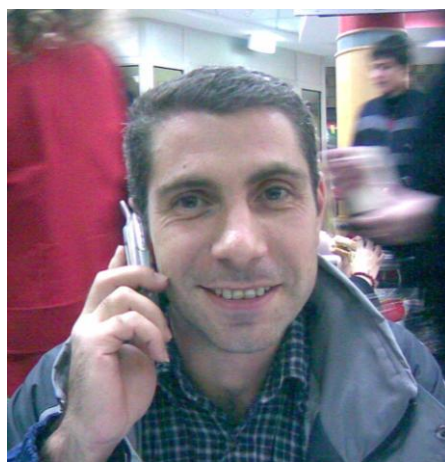
6



7



8



а	Первое место на турнире по контактному карате
б	Хобби - оригами
в	Мечтает стать ресторатором
г	Автолюбитель
д	Увлекается фотографией
е	Любит путешествия и мечтает открыть свою турфирму
ж	Любит парашютный спорт
з	Вторая профессия повар

