Ответы на вопросы:

1. Как хорошо Вы владеете Python?

Владею языком Python на 3-4 из 10. Самостоятельно изучаю язык Python владею им на базовом уровне.

1. Насколько хорошо Вы знакомы с Google Sheets?

Не владею Google Sheets. Не работал с данным сервисом вообще. Но хорошо знаком с Excel.

Задачи на логику:

1. Рекламная кампания стартовала вчера с дневным бюджетом 40 $. Половина

бюджета была израсходована к полудню, а 80% оставшегося бюджета было

потрачено между полуднем и временем закрытия. Сколько долларов не было

потрачено?

Ответ: 4 доллара

1. 5 идентичных рекламных кампаний работали 24 дня по 6 часов в день,

потрачено было 120 долларов. Сколько дней они работали бы на 216 долларов,

если бы 9 одинаковых кампаний работали бы по 8 часов в день?

Ответ: 24 дня

1. Дизайнеры создали 200 рекламных баннеров для двух рекламных кампаний. 80

из них не использовались ни в кампании No1, ни в кампании No2, 60

использовались только в кампании No1. И для каждого рекламного баннера,

который использовался в обеих кампаниях, приходится 3 баннера, которые

использовались только в кампании No2. Сколько баннеров было использовано в

обеих рекламных кампаниях?

Ответ: 60 баннеров

1. Энн использует Instagram, но не Facebook, а Джон использует Youtube и

Facebook. Кейт использует Youtube, но не Instagram, а Том использует Facebook,

но не Youtube. Если каждый человек использует две из трех социальных сетей,

у кого предпочтения совпадают?

Ответ: у Энн и Кейт совпадают предпочтения

1. Средний итоговый балл стажера по 4 модулям составляет 78 баллов. Сколько

баллов должен получить стажер за 5-й модуль, чтобы средний балл по всему

заданию составил 80?

Ответ: нужно 88 балов за 5-й модуль

1. Заказанные в приложении товары доставляются на автомобиле. Автомобиль

проезжает 260 км со средней скоростью 80 км / ч. На обратном пути машина

движется со средней скоростью 100 км / ч. Насколько быстрее был обратный

путь? Ответ указать в минутах.

Ответ: Обратный путь был быстрее на 39 минут