**ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 12**

**Тема:** Використання Grid Layout

**Мета роботи:** ознайомитися з технологією Grid Layout для створення

розмітки елементів на веб-сторінці

**ЗВІТ**

1. Результат виконання пункту 3 (приклад 1):

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, Красочность

Автоматически созданное описание

1. Результат виконання пункту 3.1 (приклад 1):
2. Результат виконання пункту 3.2 (приклад 1):

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Прямоугольник, линия

Автоматически созданное описание

1. Результат виконання пункту 3.3 (приклад 1):

Изображение выглядит как снимок экрана, Красочность, Прямоугольник, дизайн

Автоматически созданное описание

1. Результат виконання пункту 3.4 (приклад 1):

Изображение выглядит как снимок экрана, Прямоугольник, линия, Красочность

Автоматически созданное описание

1. Результат виконання пункту 4 (приклад 2):

Изображение выглядит как снимок экрана, Красочность, Прямоугольник, текст

Автоматически созданное описание

1. Результат виконання пункту 5 (приклад 3):

Изображение выглядит как снимок экрана, Красочность, прямоугольный, текст

Автоматически созданное описание

1. Результат виконання пункту 6 (приклад 4):

Изображение выглядит как снимок экрана, Прямоугольник, линия, Красочность

Автоматически созданное описание

1. Результат виконання пункту 6.1 (приклад 4):

Изображение выглядит как снимок экрана, Прямоугольник, текст, Красочность

Автоматически созданное описание

1. Результат виконання пункту 6.2 (приклад 4):

Изображение выглядит как снимок экрана, Прямоугольник, прямоугольный, Красочность

Автоматически созданное описание

1. Результат виконання пункту 7 (приклад 5):

Изображение выглядит как снимок экрана, Прямоугольник, прямоугольный, белый

Автоматически созданное описание**Відповіді на контрольні запитання:**

**Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, документ

Автоматически созданное описание**

1. Вони розмістяться автоматично всередині батьківського контейнера.
2. Залежить від вмісту комірки.
3. 2 стовпця, з яких один шириною 7ем, а другий 8ем.

3 рядки шириною 5ем.

1. Скорочений запис розмірів рядків і через / стовпців
2. 3 стовпця розіром 8ем, 2фр, 1фр відповідно
3. Висота елемента відповідає повній висоті вьюпорта – 100vh
4. Grid-column-gap між стовпцями, grid-row-grap для рядків
5. Визначає розмір і розташування елемента сітки в сітці
6. Визначає розміри та положення блоків div на веб-сторінці