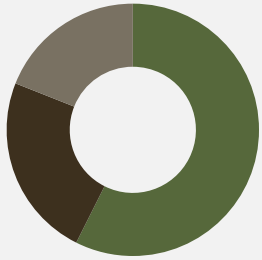


Бонус про графіки і схеми

дані легше сприймаються в графіках

Кругова



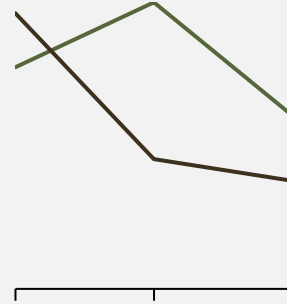
Стовбчаста



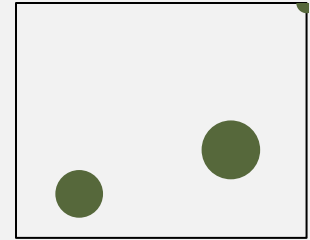
Гістограма



Лінійна



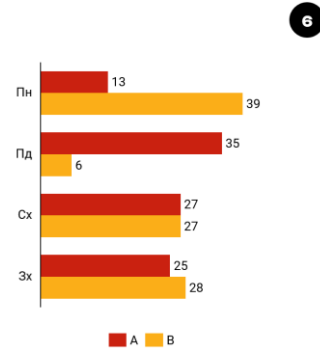
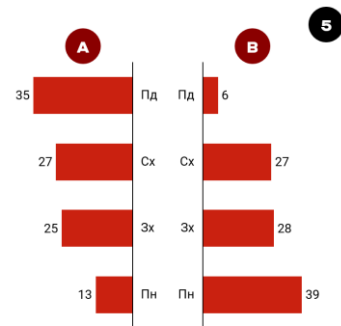
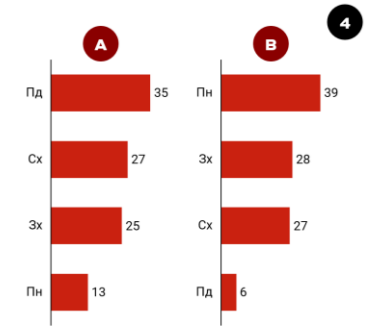
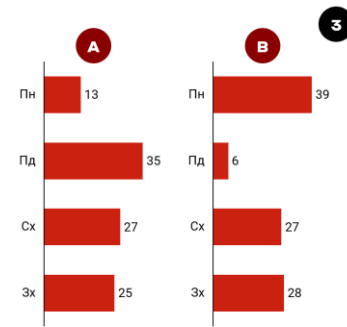
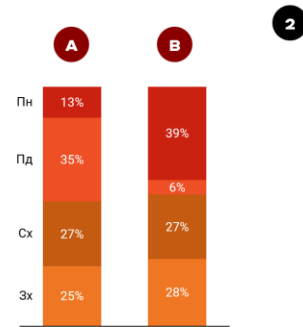
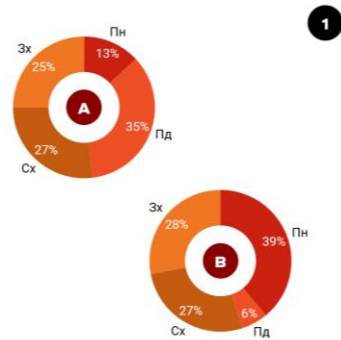
**Точкова /
бульбашкова**

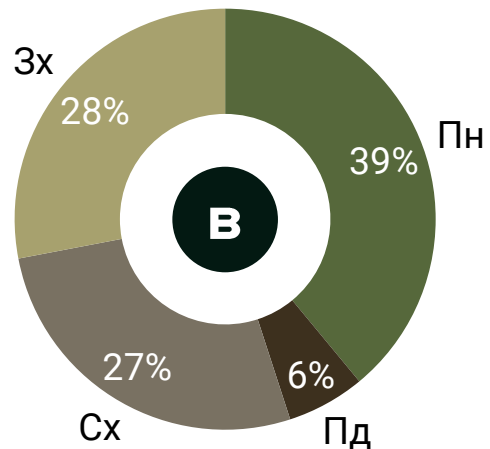
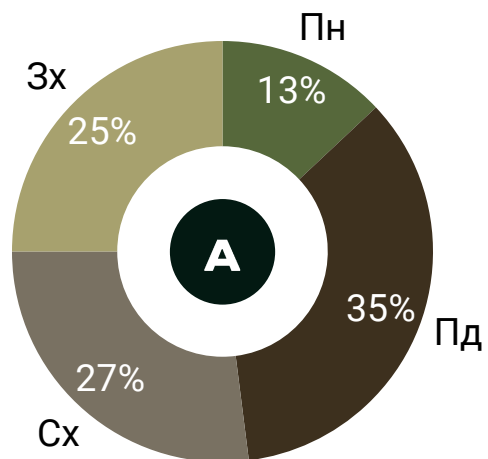


який графік краще використати для цих даних?

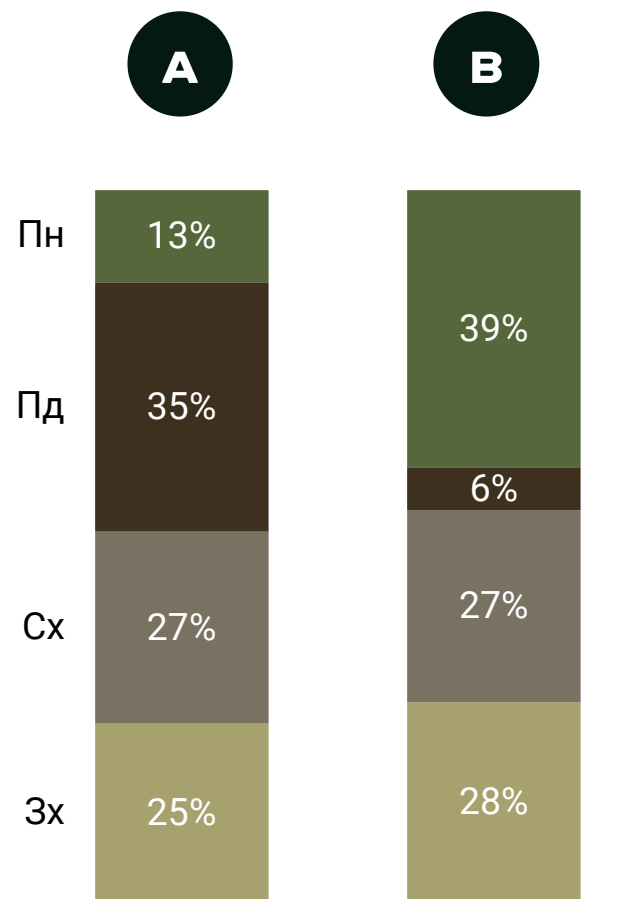
Обсяг продажів в січні – розподіл за регіонами, %

	Компанія А	Компанія Б
Північ	13	39
Південь	35	6
Схід	27	27
Захід	25	28

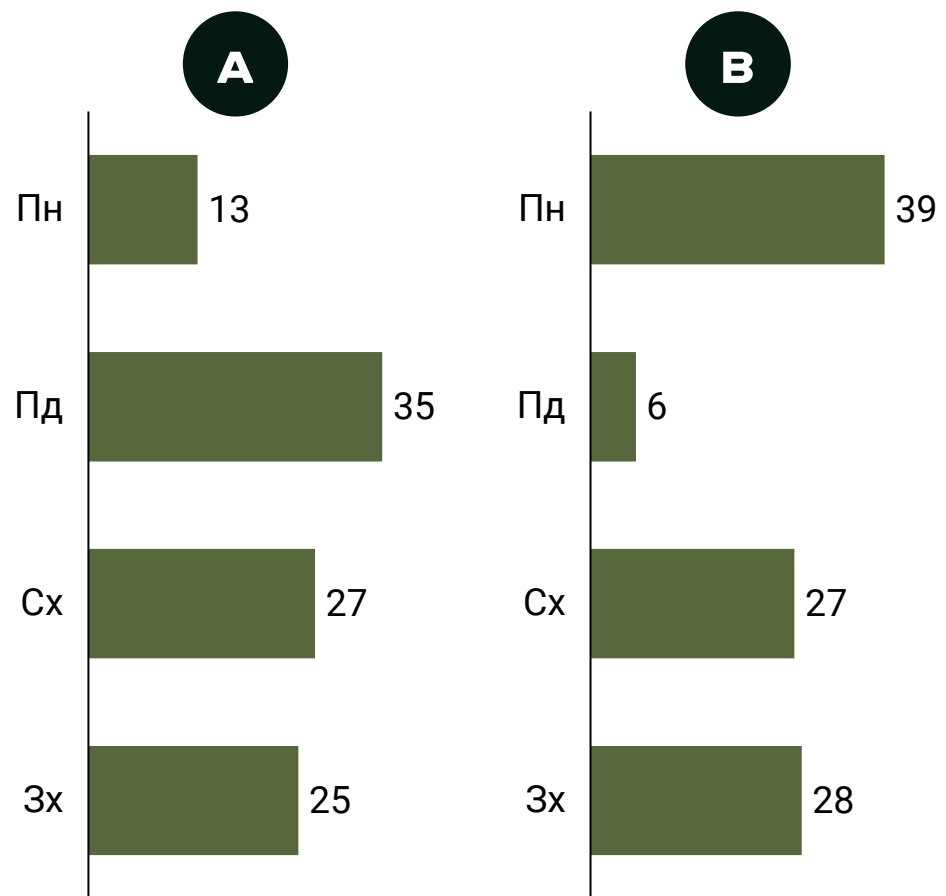




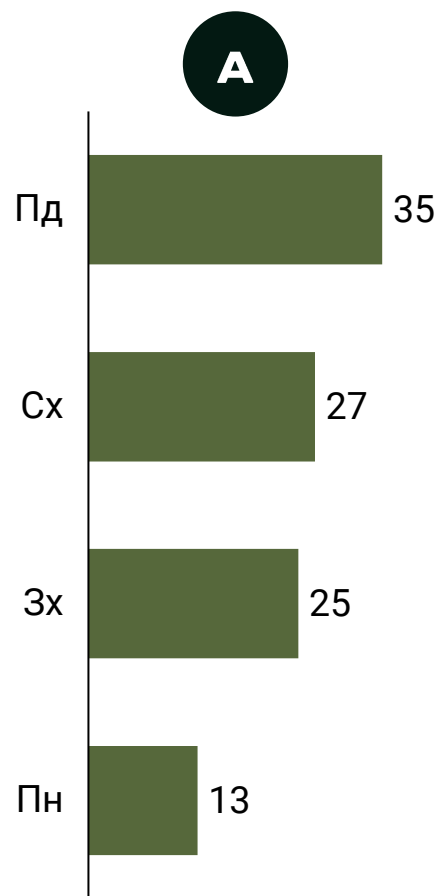
Роблять акцент на тому, що структура продажів компаній відрізняється



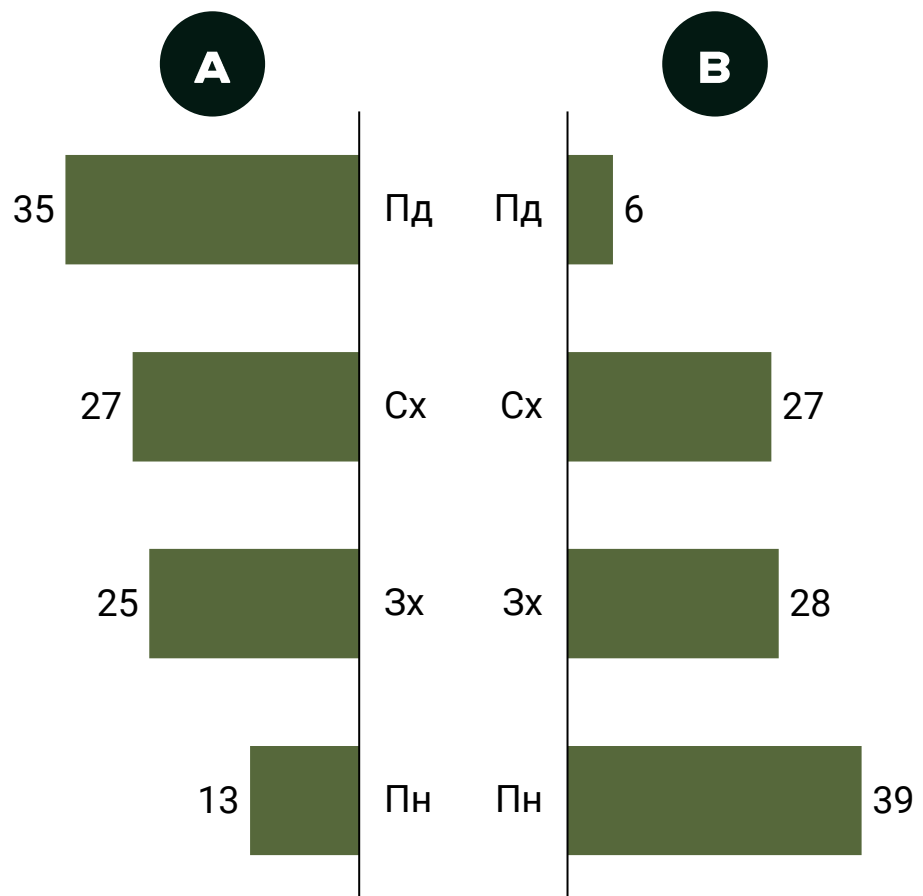
**Роблять акцент на тому, що
структура продажів компаній
відрізняється**



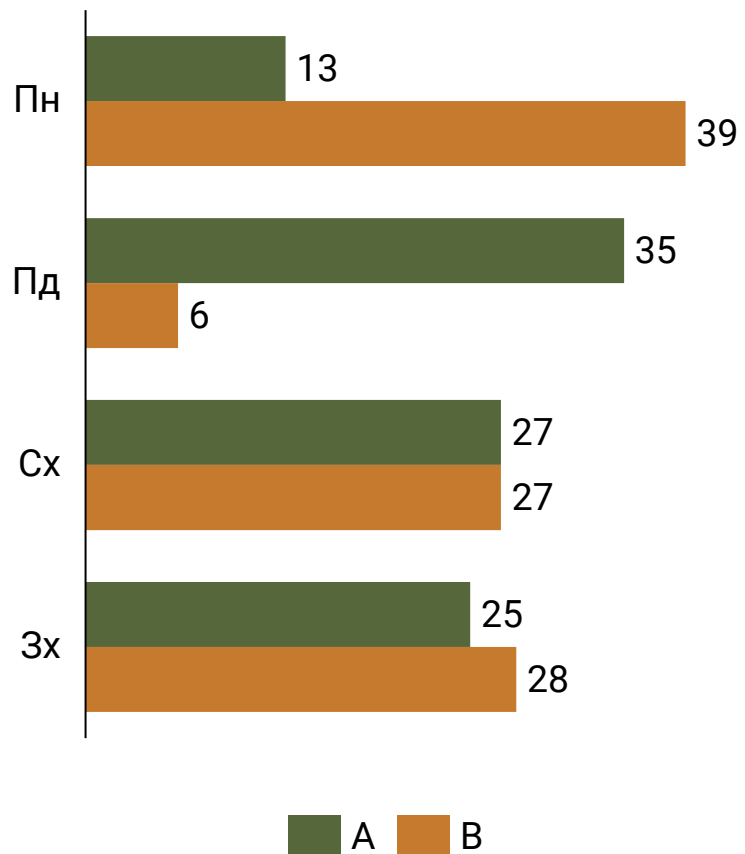
Роблять акцент на тому, що структура продажів нерівномірна за регіонами



Роблять акцент на тому, в яких регіонах різні компанії досягли найбільшого чи найменшого успіху



Роблять акцент на порівнянні дохідності компаній у різних регіонах



**Роблять акцент на
співставленні дохідності
компаній у різних регіонах**

ЩО ВИ ХОЧЕТЕ ПОРІВНЯТИ?

Покомпонентне

Відсоток від цілого

- Продажі продукту А займаються найбільшу частку
- Більше половини продукції продається на двох ринках

Позиційне

Співвідношення об'єктів

- Продажі продукції А є більшими ніж продукції В
- Виручка за продуктом В на четвертому місці

Часове

Зміна об'єкта в часі

- Продажі вирости порівняно з минулим роком
- Виплати інвесторами коливались впродовж минулого року

Частотне

Кількість об'єктів в інтервалах

- Більша частина населення має зарплату в діапазоні...
- Більша частина вантажів прибуває на 3 або 4 день після відправки

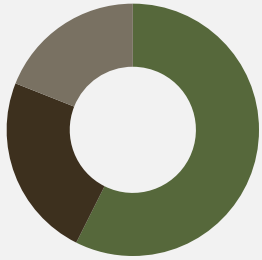
Кореляційне

Залежність між змінними

- Рівень розвитку країни залежить від інвестицій
- Зарплата директора не залежить від розміру компанії

який графік для цього використати?

Кругова



**Відсоток від
цілого**

Стовбчаста



**Співвідношення
об'єктів**

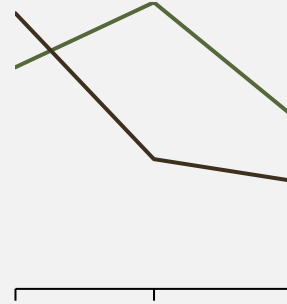
Гістограма



Зміна об'єкта часі

**Кількість об'єктів
в інтервалах**

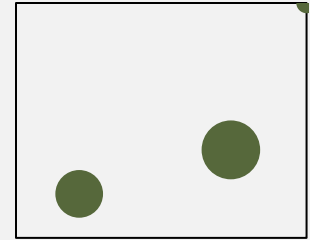
Лінійна



Зміна об'єкта часі

**Кількість об'єктів
в інтервалах**

**Точкова /
бульбашкова**



**Залежність між
змінними**

а де про схеми?

**не намагайтеся слова
розказати те, що
простіше показати**

було → стало

процес

ієрархія

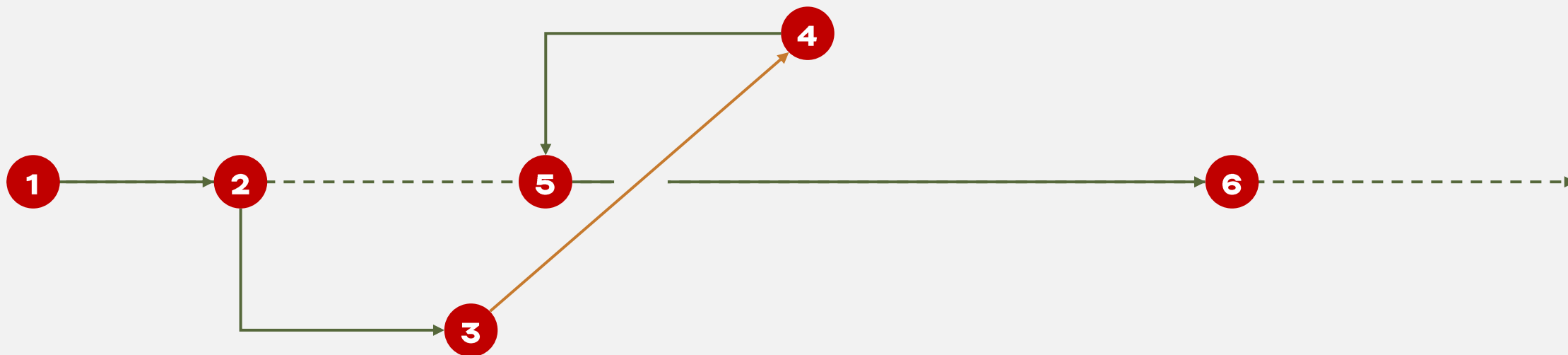
...

До оптимізації процес складався з шести етапів, кожен з яких був напряму або не напряму пов'язаний з наступним. Перший напряму поєднувався з другим, однак для переходу на третій етап потрібно було залучити додаткових учасників у процес...

Після оптимізації процес скоротився до чотирьох етапів, кожен з яких був напряму пов'язаний з наступним. Перший напряму поєднувався з другим, який, у свою чергу, так само поєднувався з третім етапом процесу...



Так а де стало простіше?



До оптимізації процесу

Після оптимізації процесу



кому значенні:

законом центральних органів виконавчої влади, їх органів виконавчої влади Автономної Республіки Крим, управління (далі - органи державного нагляду), щодо виявлення та запобігання порушенням вимог захисту інтересів суспільства, зокрема належної якості життя населення, навколишнього природного середовища;

актами № 2399-VI від 01.07.2010, № 3530-VI від 16.06.2011, № 1726-VIII від 03.11.2016}

планові заходи, які здійснюються у формі перевірок, передбачені законами;

актом № 1726-VIII від 03.11.2016}

система контролю - єдина автоматизована система збирання, обробки інформації державного нагляду (контролю), призначена для координації роботи органів державного нагляду (контролю), координації роботи органів державного нагляду (контролю), координації органів державного нагляду (контролю).

актом № 1726-VIII від 03.11.2016}

об'єктивно обґрунтований ризик, який не перевищує гранично допустимий рівень;

здійснення господарської діяльності та можливий вплив на інші показники;

актом № 1726-VIII від 03.11.2016}

процедура здійснення державного нагляду (контролю), передбачена законами;

актом № 5026-VI від 22.06.2012}

організації, громадські об'єднання в особі їх уповноважених осіб, підприємства або органами державного нагляду (контролю).

актом № 1726-VIII від 03.11.2016}



3

1



5

2



3



6

4



5



2



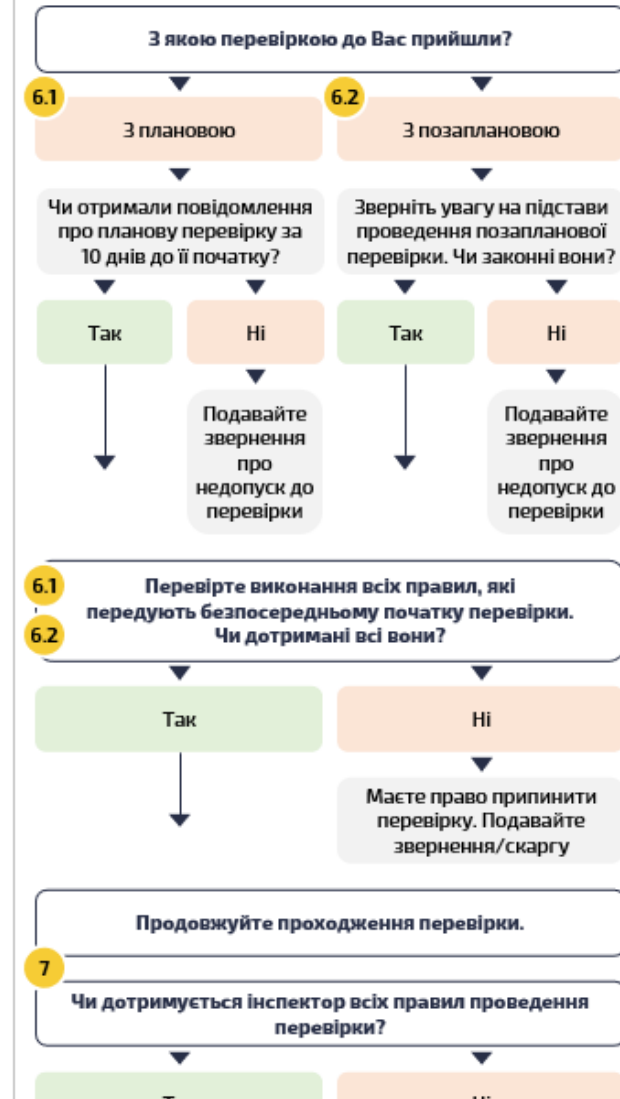
4

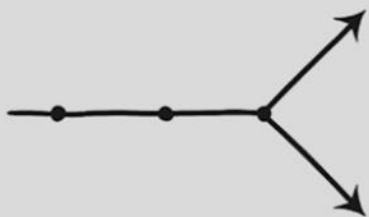
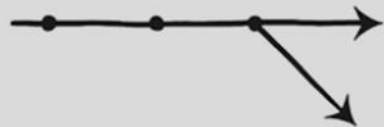
6

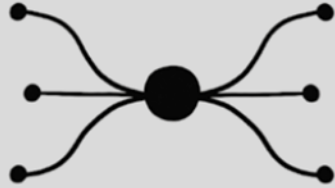


1






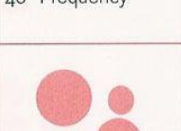


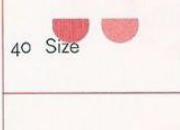

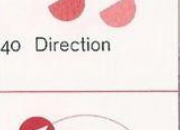







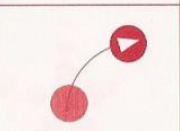
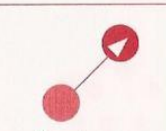
ЕТАП 2 ПІД ЧАС ПЕРЕВІРКИ






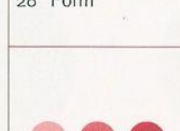
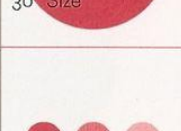
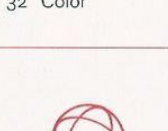







Activities

 40 Repetition	 40 Frequency	 40 Rythm	 40 Form
 40 Size	 40 Color	 40 Direction	 40 Texture
 42 Mirroring	 43 Mirroring against a Volume	 44 Rotation	 45 Rotation around Own Axis
 46 Upscaling/Downscaling	 48 Movement	 48 Path	 49 Direction
 49 Superordinate/Subordinate Movement	 50 Displacement	 50 Angle of Displacement	 50 Direction of Displacement

Concrete

 28 Form	 30 Size	 32 Color
 32 Tone	 32 Saturation	 33 Color Sphere
 35 Visible Structures	 35 Active Structures	 36 Texture

Abstract

10 Point 	11 Line 	12 Surface 	13 Volume
14 Dimensions 	16 Format 	19 Formal Structures 	19 ³ Basic Structures
20 Gradation 	21 Concentric Radiation 	21 Centrifugal Radiation 	22 Informal Structures
23 Visual Distribution 	23 Similarity Structures 	24 Invisible Structures 	24 Structural Skeleton

Relations

55 Attraction/Static 	56 Symmetry/Asymmetry 	57 Balance 	58 Groups 	60 Fine/Coarse
61 Diffusion 	62 Direction 	63 Position 	64/65 Space/Weight 	66 Amount/Dominance
68 Neutral 	69 Background/Foreground 	70/71 Coordination/Distance 	72 Parallel 	73 Angle
74 Negative/Positive 	75 Transparent/Opaque 	76 Tangent 	78/79 Overlapping/Compound 	80/81 Subtraction/Coincidence
82/83 Penetration/Extrusion 	84 Influence 	85 Modification 	86 Variation 	