

파워포인트, 원리를 알고 도약하자.

디지털 매체에 대한 특성을 바탕으로.

—
파로사

01차시 / 2019.11.05.



파워포인트를 제작하지 않는

파워포인트 강좌가 있다?



대상 | 누구를 위한 강좌인가?

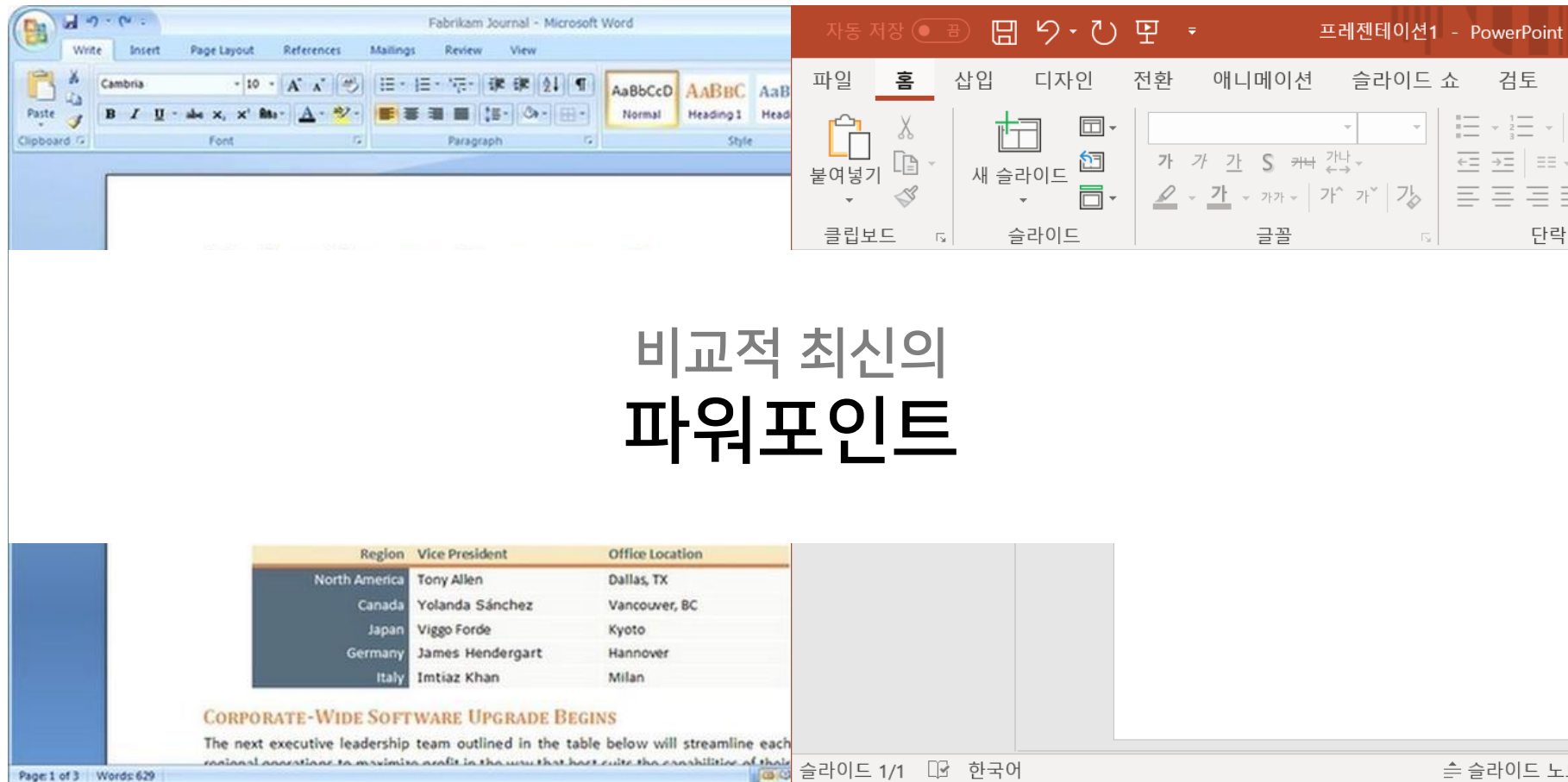
경험

필수

실력

무관

준비물 | 무엇을 구비해야 하는가?



The image shows two Microsoft Office applications side-by-side. On the left is Microsoft Word, with a document titled "Fabrikam Journal - Microsoft Word" open. The Word ribbon is visible with tabs like Write, Insert, Page Layout, References, Mailings, Review, and View. The ribbon is in Korean. The Word ribbon is highlighted in blue. On the right is Microsoft PowerPoint, with a presentation titled "프레젠테이션1 - PowerPoint" open. The PowerPoint ribbon is also in Korean and is highlighted in red. Both applications show their respective toolbars and ribbon menus.

비교적 최신의
파워포인트

Region	Vice President	Office Location
North America	Tony Allen	Dallas, TX
Canada	Yolanda Sánchez	Vancouver, BC
Japan	Viggo Forde	Kyoto
Germany	James Hendergart	Hannover
Italy	Imtiaz Khan	Milan

CORPORATE-WIDE SOFTWARE UPGRADE BEGINS

The next executive leadership team outlined in the table below will streamline each regional operations to maximize profit in the areas that have the responsibility of share...

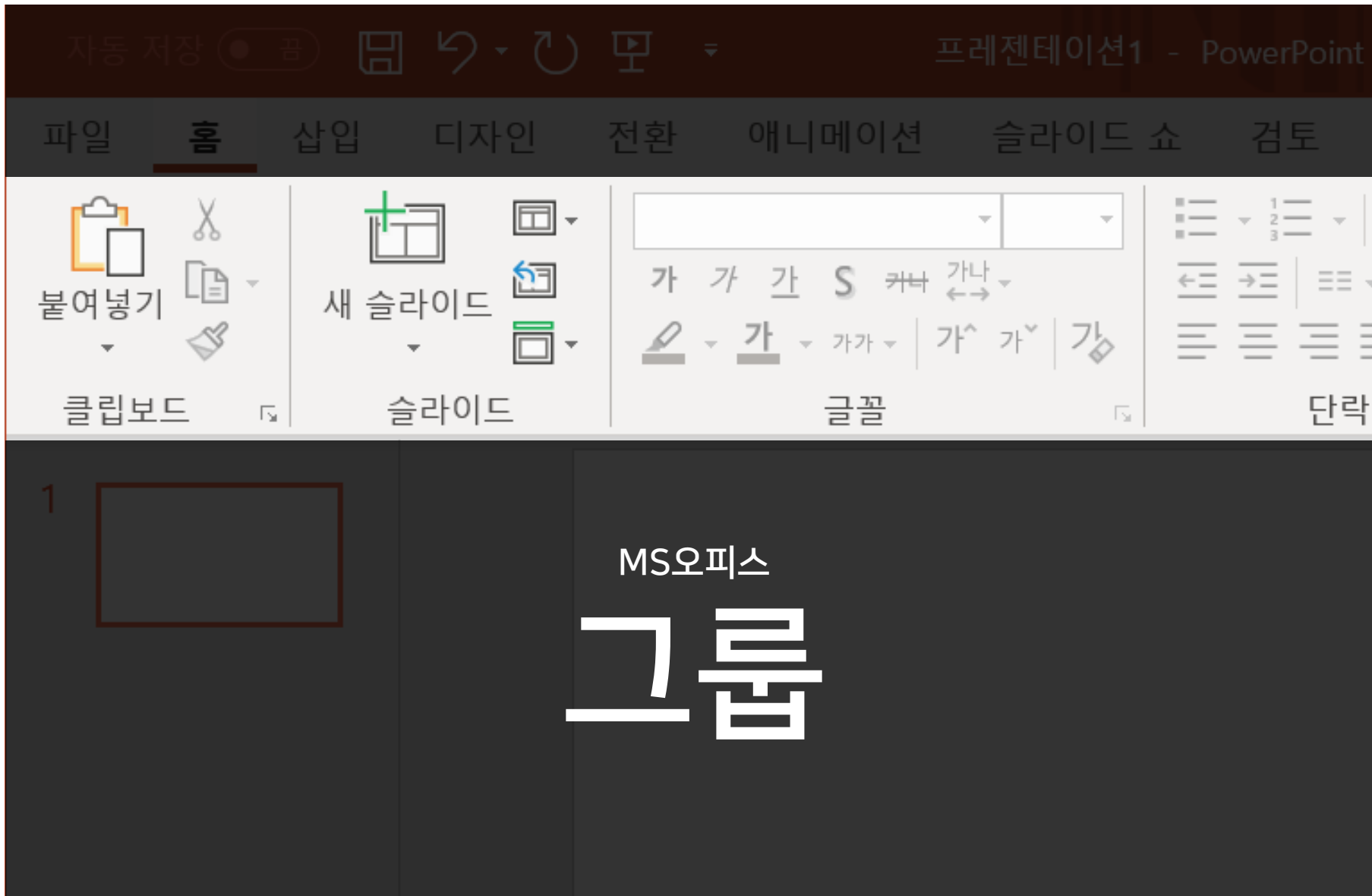
Page: 1 of 3 | Words: 629

슬라이드 1/1 한국어 슬라이드 노트

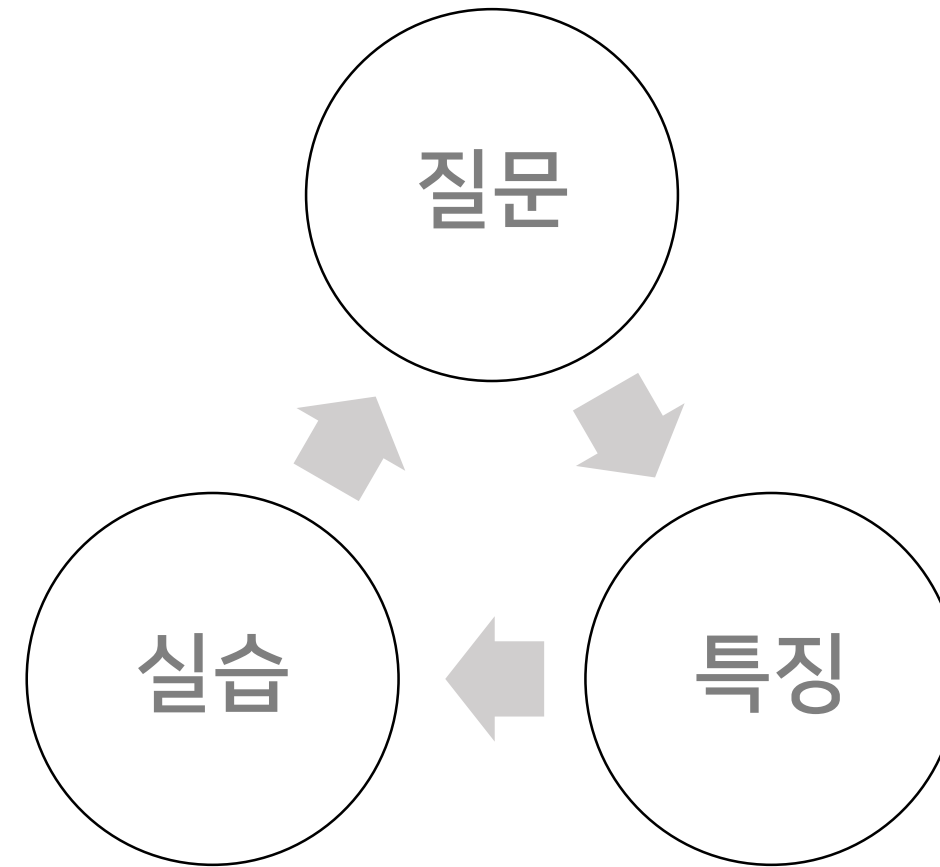
준비물 | 무엇을 구비해야 하는가?



준비물 | 무엇을 구비해야 하는가?



구성 | 다음과 같이 진행됩니다.



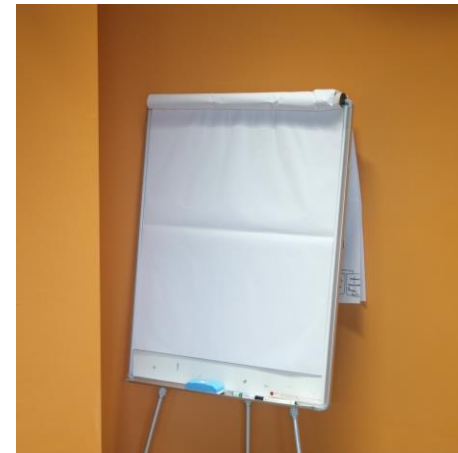
질문 | 다음 매체의 공통점은?



저작자: Kaleidico



저작자: Christina Morillo



저작자: Ekkapop Sittiwantana

질문 | 다음 매체의 공통점은?

답변 | 청자의 이해를 돋기 위한 아날로그 시각 자료



저작자: Kaleidico



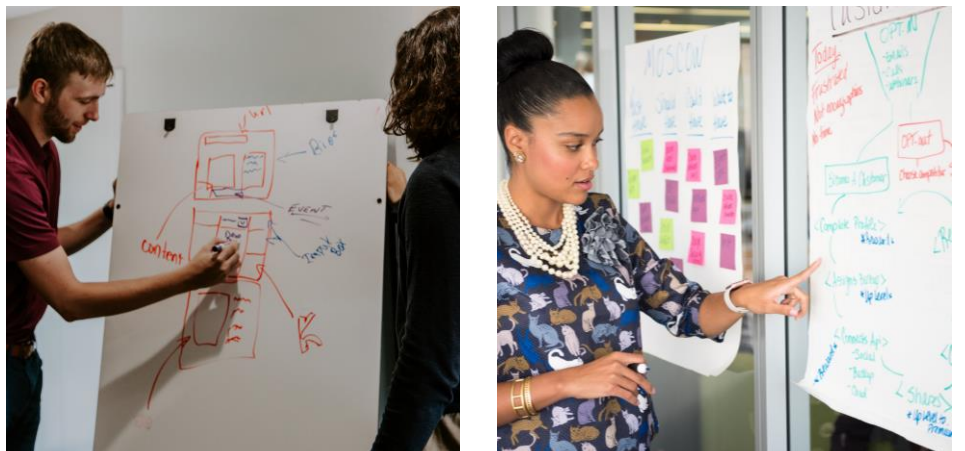
저작자: Christina Morillo



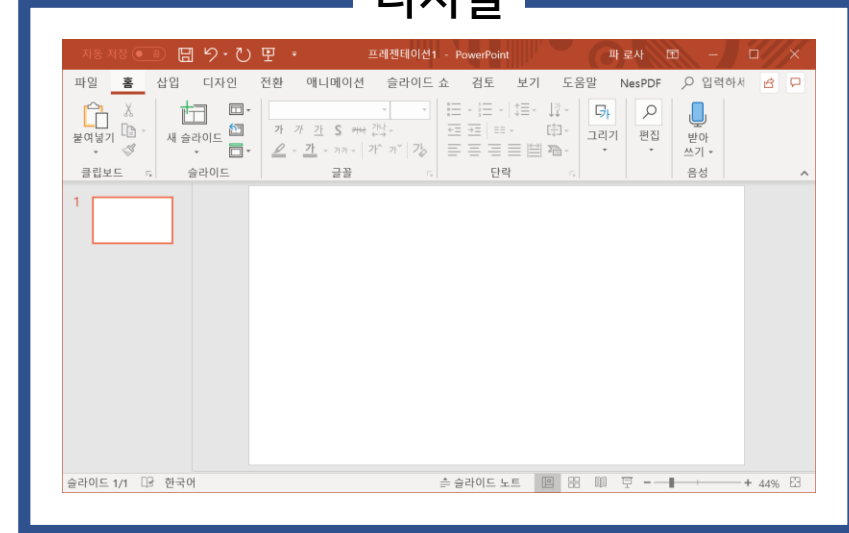
저작자: Ekkapop Sittiwantana

질문 | 아날로그, 디지털 시각 자료의 차이는?

아날로그



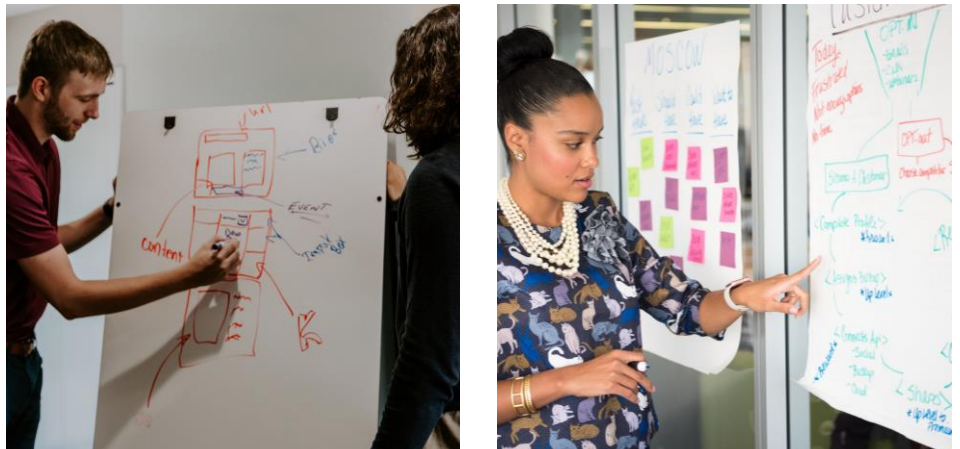
디지털



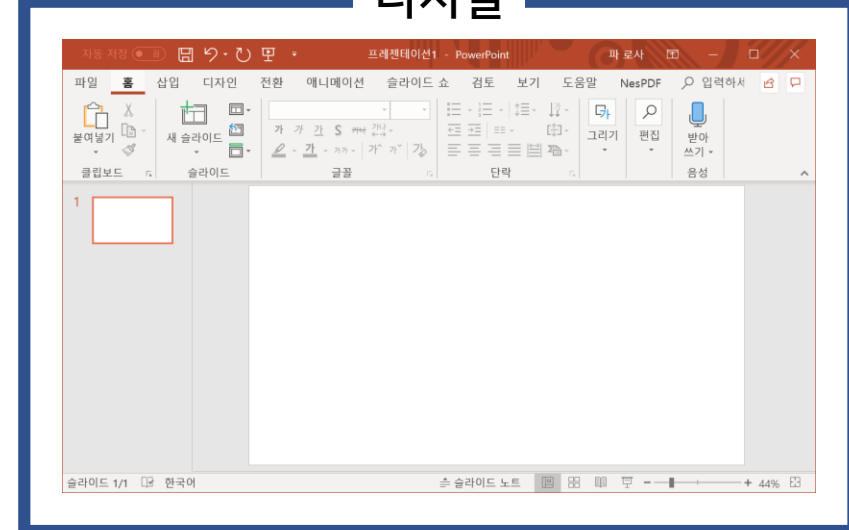
질문 | 아날로그, 디지털 시각 자료의 차이는?

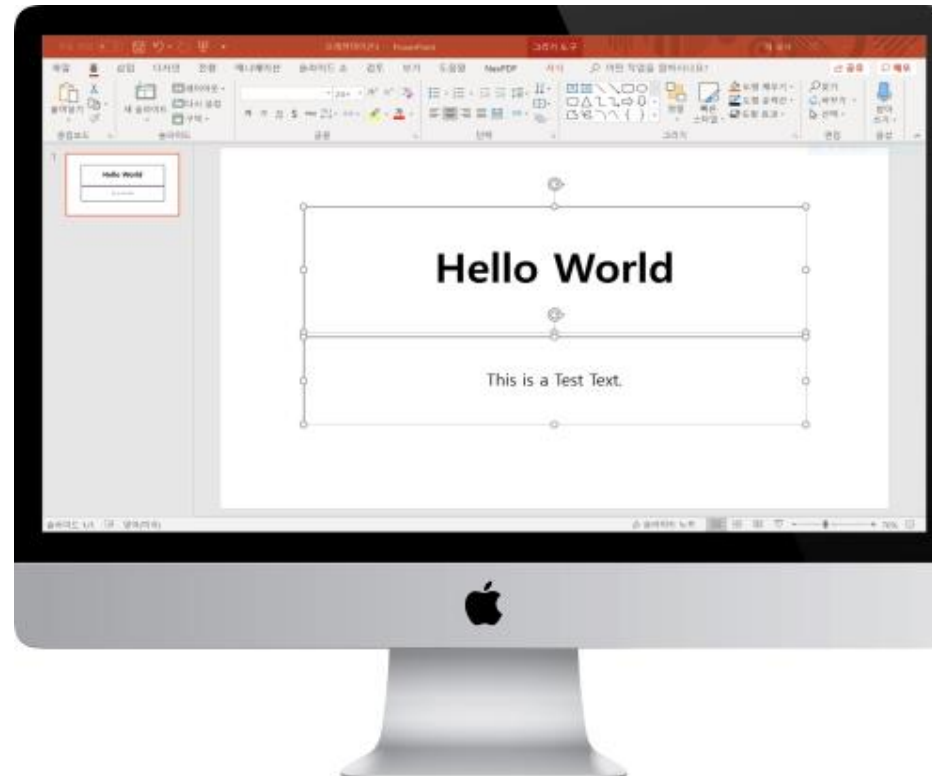
답변 | 크기가 고정되어 있는가?

아날로그



디지털





비율은 고정

크기는 가변



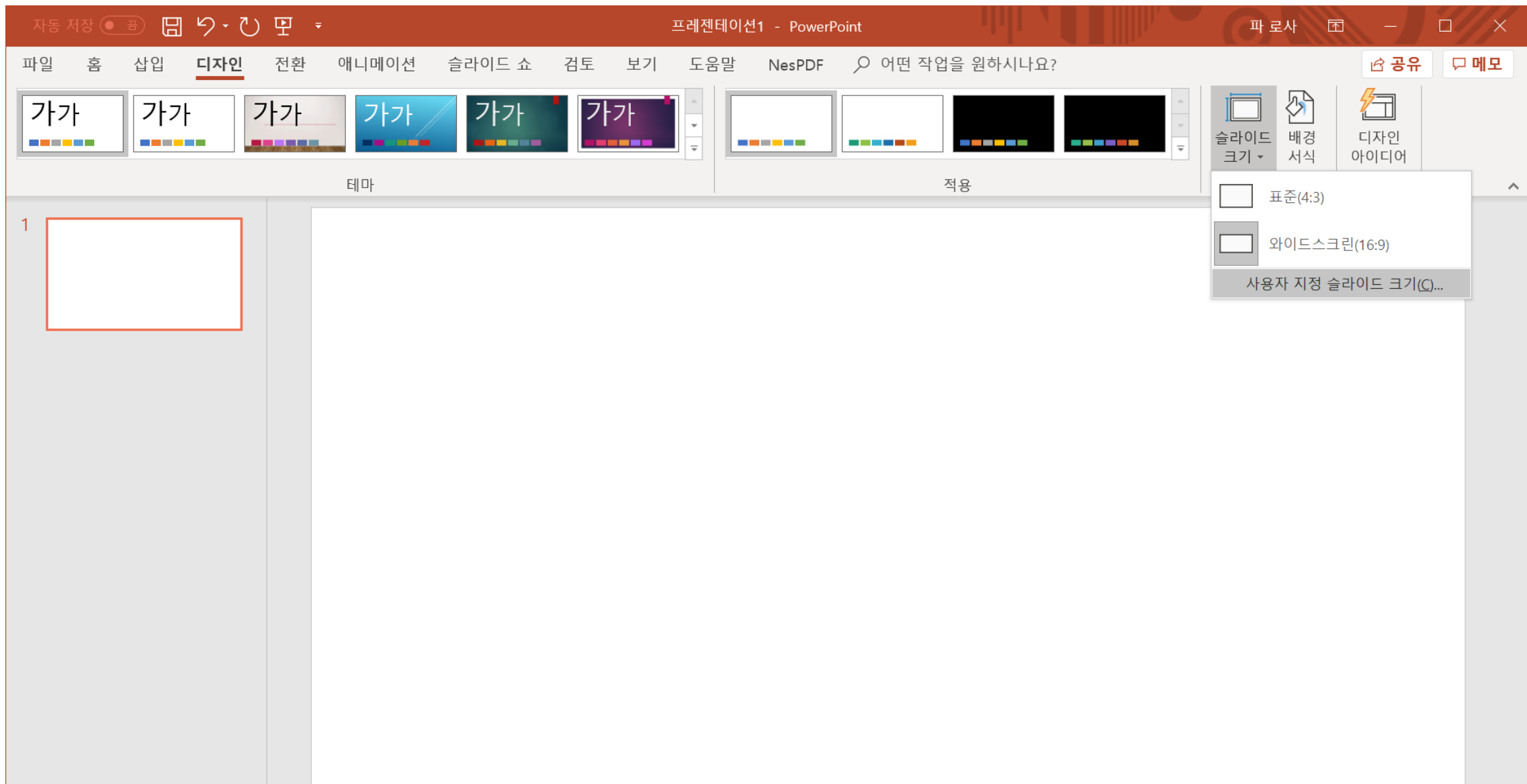
특징 | 1) 고정된 비율

16(가로) : 9(세로)

=

32칸 × 16칸

실습 | 1) 32칸 × 16칸 슬라이드



자동 저장 (●) 파일 홈 삽입 디자인 전환 애니메이션 슬라이드 쇼 검토 보기 도움말 NesPDF 어떤 작업을 원하시나요? 파로사 공유 메모

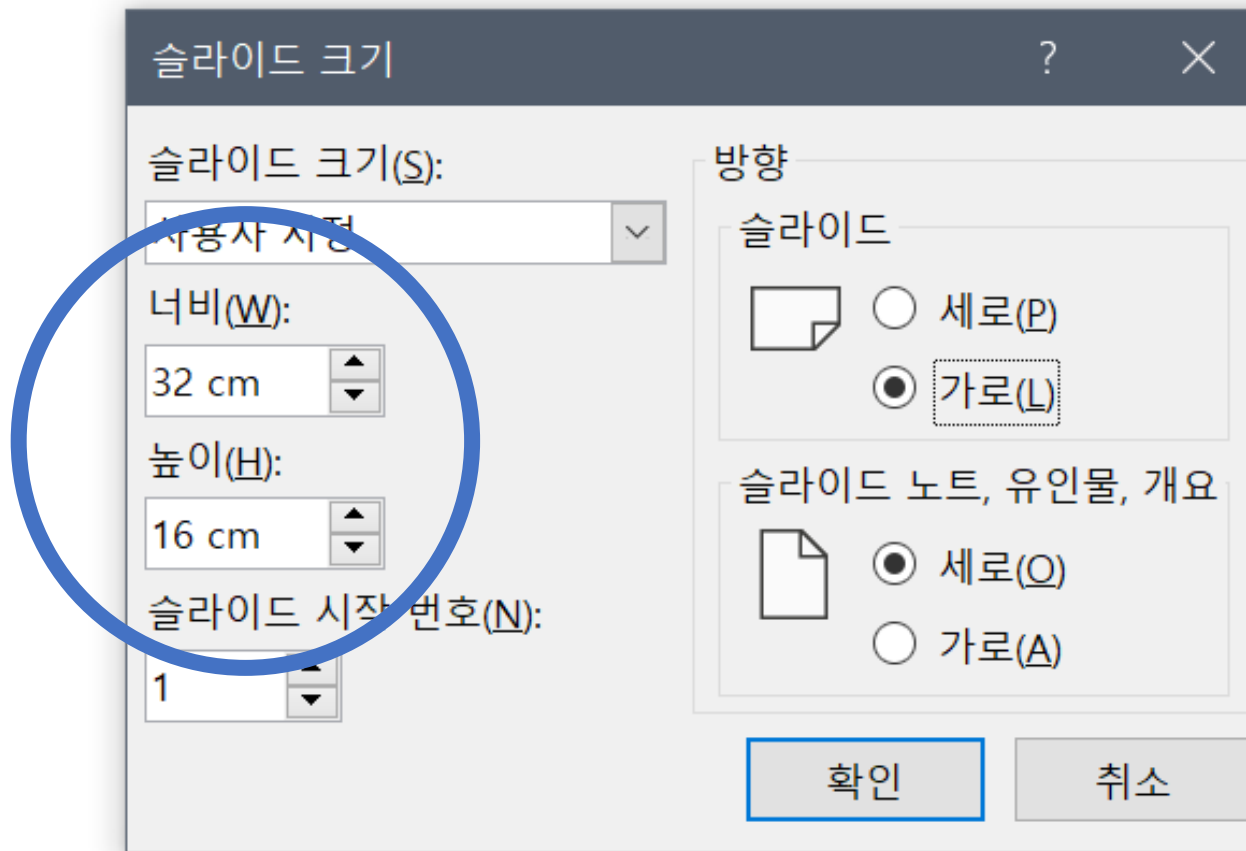
테마 적용

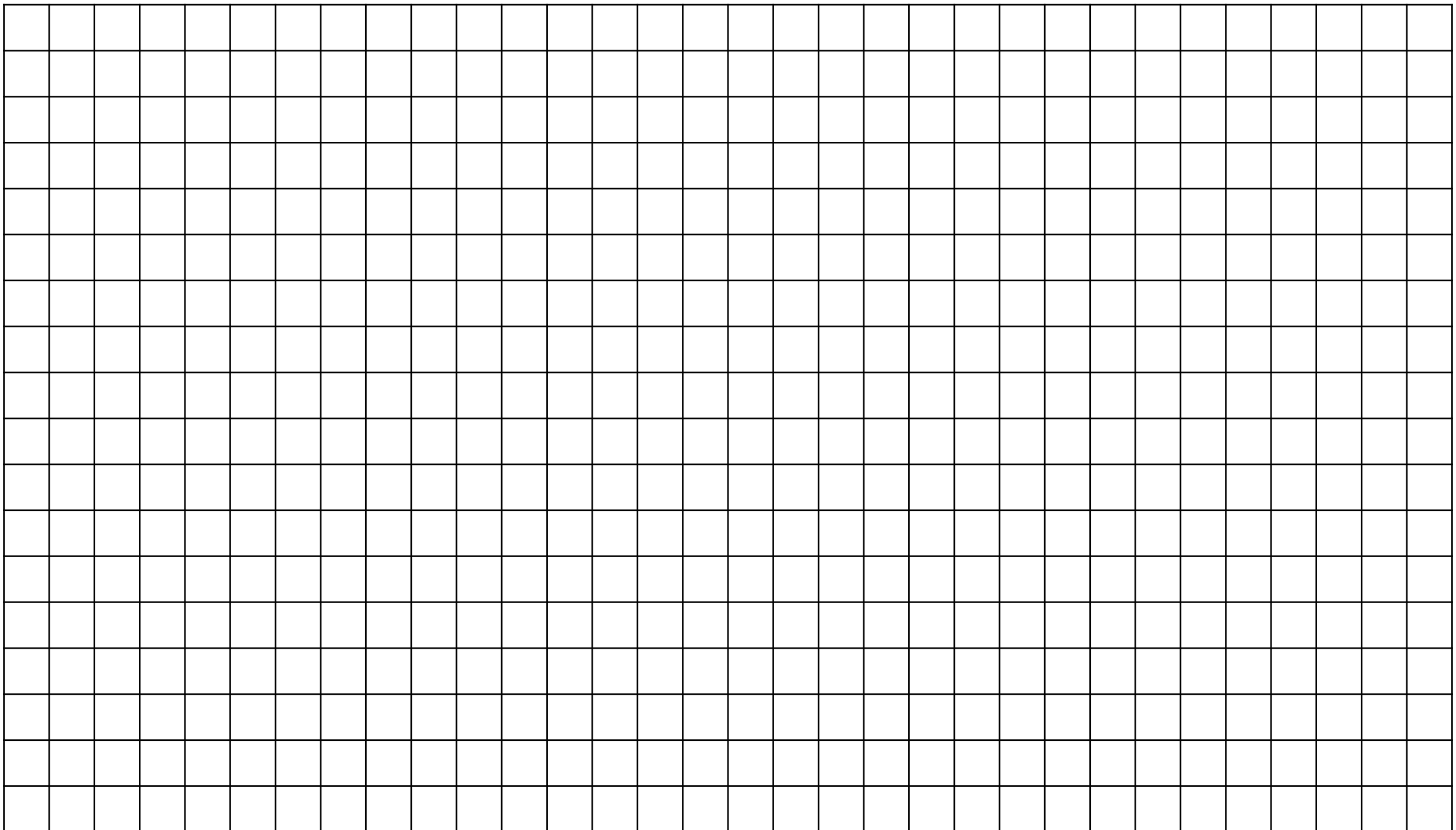
1

디자인 크기

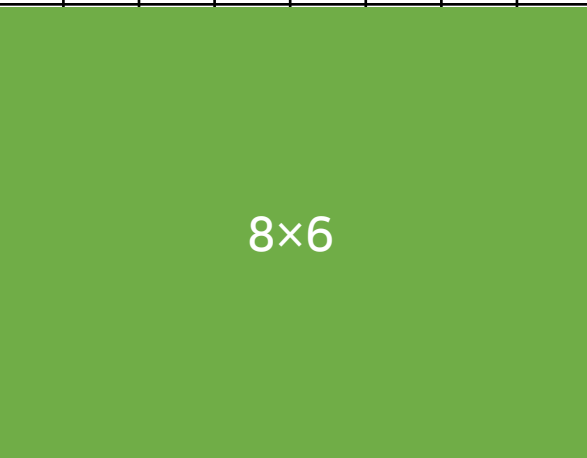
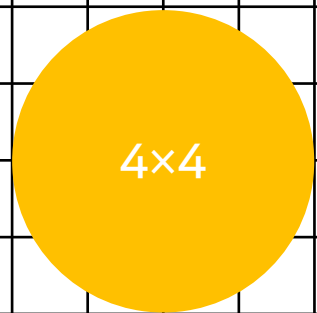
표준(4:3) 와이드스크린(16:9) 사용자 지정 슬라이드 크기(C)... 디자인 아이디어

실습 | 1) 32칸 × 16칸 슬라이드

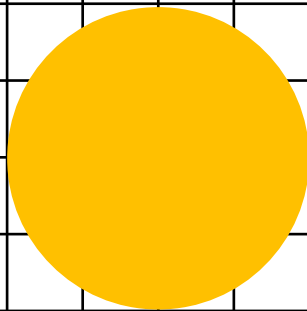




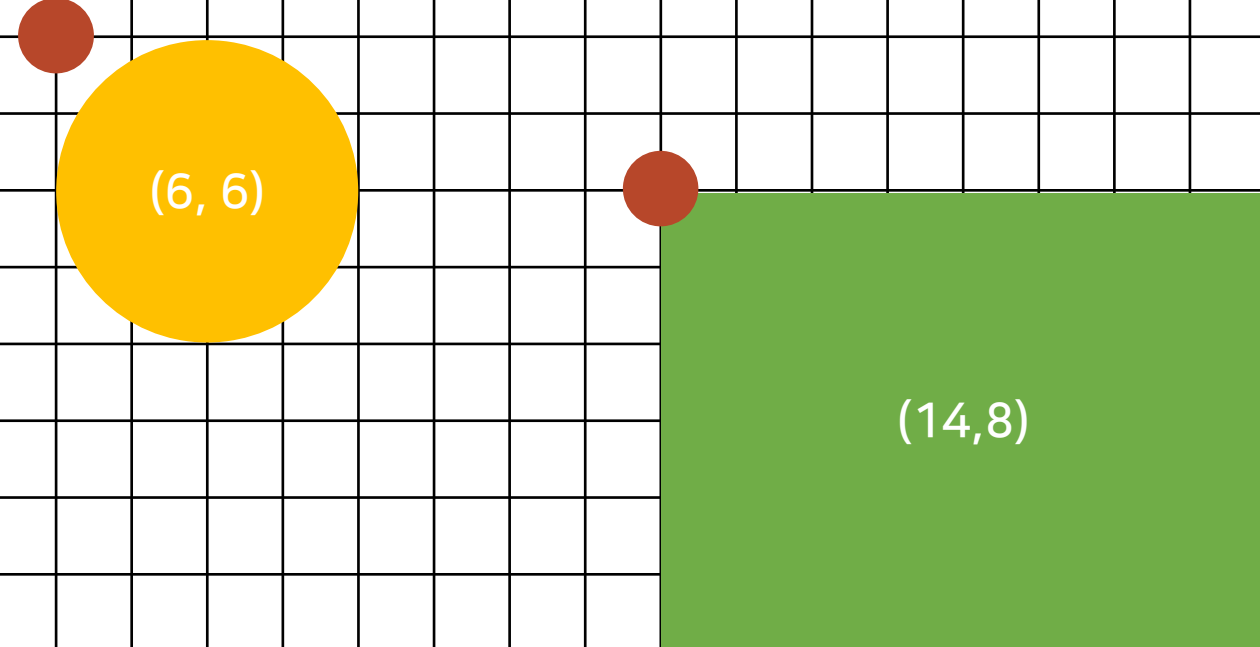
질문 | 2) 다음 도형들의 크기는?



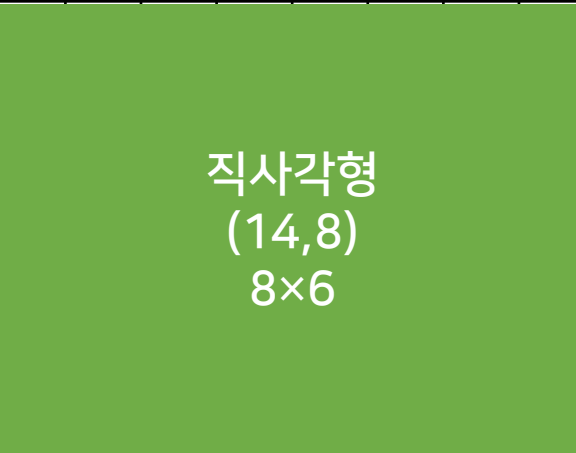
질문 | 2) 다음 도형들의 위치는?



답변 | 2) 왼쪽 위, 가로, 세로



특징 | 2) 새로운 좌표계



실습 | 2-1) 정확한 도형 만들기

자동 저장 ● 끔 □ ↻ ⌂ ☰

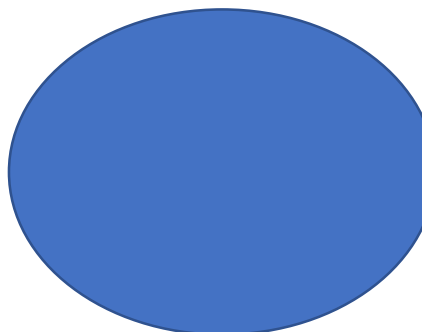
프레젠테이션1 - PowerPoint

1

실습 | 2-1) 정확한 도형 만들기

프레젠테이션1 - PowerPoint

1



실습 | 2-1) 정확한 도형 만들기



실습 | 2-2) 정확한 위치에 배치하기

파로사

어떤 작업을 원하시나요?

대체
 텍스트
 접근성

앞으로 가져오기
 뒤로 보내기
 선택 창

맞춤
 그룹화
 회전

5 cm
 5 cm

크기

정렬

크기 및 위치

개체의 크기 또는
 있도록 크기 및 위
 표시합니다.



슬라이드 노트

76%

어떤 작업을 원하시나요?

대체
 텍스트
 접근성

앞으로 가져오기
 뒤로 보내기
 선택 창

맞춤
 그룹화
 회전

5 cm
 5 cm

크기

정렬

스타일
 채우기
 윤곽선

잘라내기(I)
 복사(C)
 붙여넣기 옵션:
 텍스트 편집(X)
 점 편집(E)
 그룹화(G)
 맨 앞으로 가져오기(R)
 맨 뒤로 보내기(K)
 링크(L)
 스마트 조회(L)
 그림으로 저장(S)...
 번역(S)
 대체 텍스트 편집(A)...
 기본 도형으로 설정(D)
 크기 및 위치(Z)...
 도형 서식(O)...
 새 메모(M)

파로사

76%

실습 | 2-2) 정확한 위치에 배치하기

선택

슬라이드 쇼

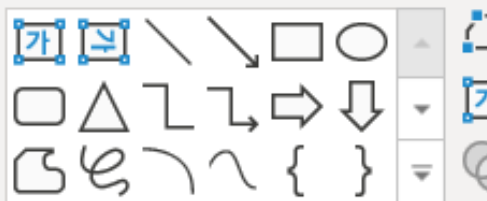
검토

보기

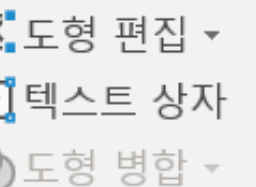
도움말

NesPDF

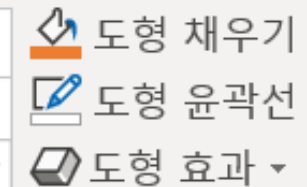
서식



도형 삽입



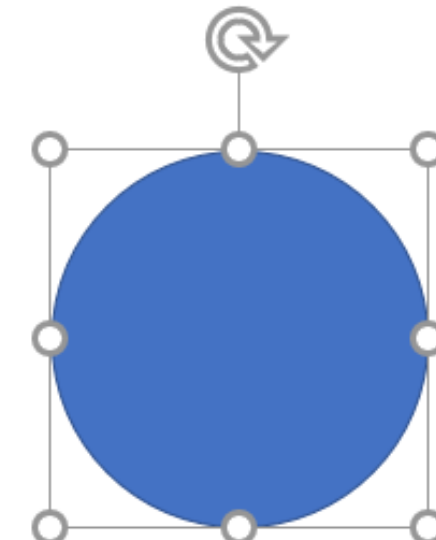
도형 스타일



WordArt 스타일



1



실습 | 2-2) 정확한 위치에 배치하기(2)

슬라이드 쇼

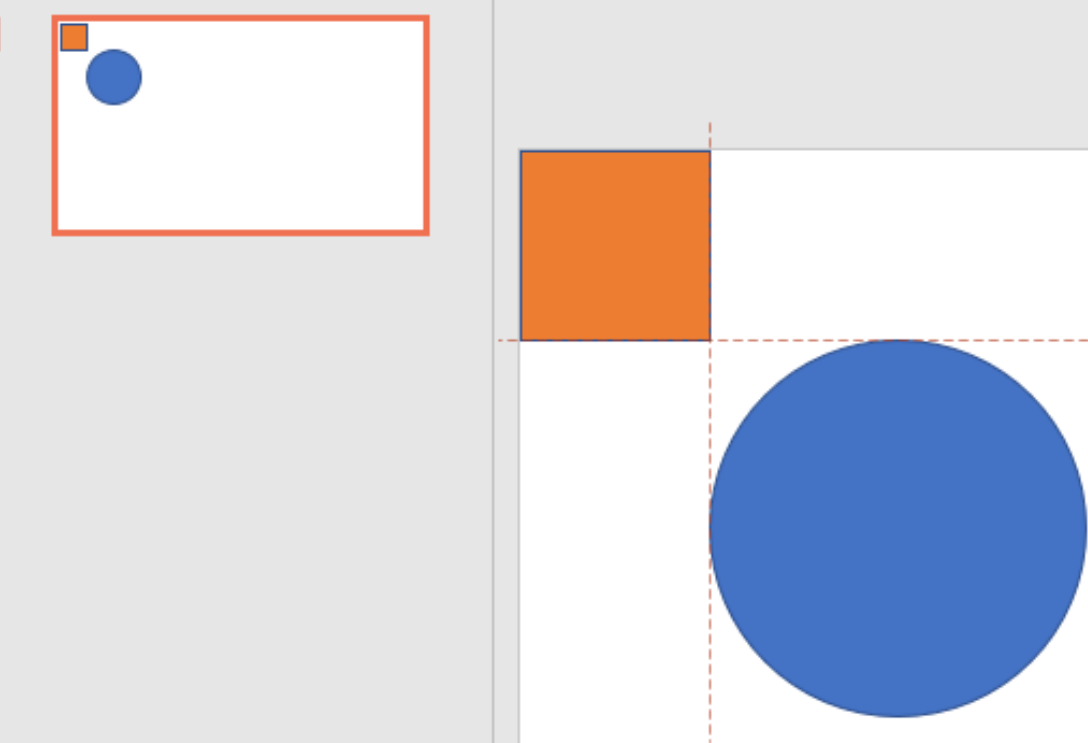
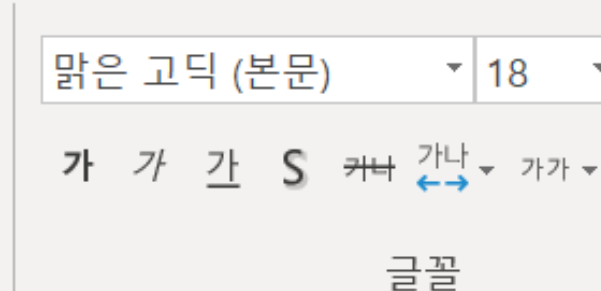
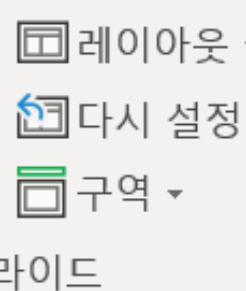
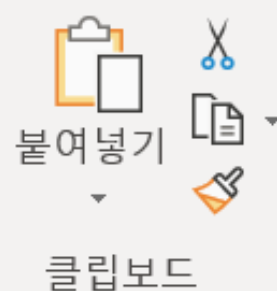
검토

보기

도움말

NesPDI

서식



복습 | 1차시에서 배운 내용

비율

고정

16:9 비율이 일반적

32칸×18칸 슬라이드

디자인 탭 - 슬라이드 크기

복습 | 1차시에서 배운 내용

새로운
좌표계

왼쪽 위, 가로, 세로 순서
정확한 도형을 만들 수 있음
도형 클릭 후
서식 탭 - 크기 및 위치 메뉴

복습 | 1차시에서 배운 내용

비율

고정

새로운

좌표계

예고 | 2차시에서 배울 내용

비율
고정

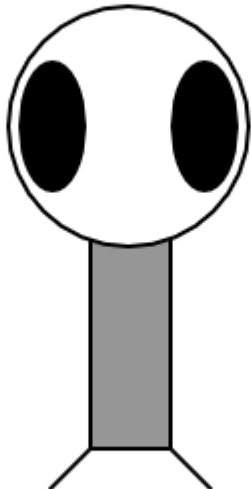
새로운
좌표계

순서
높이
(Layer)

?

?

최종 실습 | 나만의 기하학적 도형 제작



32cm * 18cm 슬라이드

도형의 크기 및 위치를 기록

파워포인트, 원리를 알고 도약하자.

1차시 강좌를 마칩니다. 수고하셨습니다.



—
11012234f

CCL 中 BY-ND