

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?

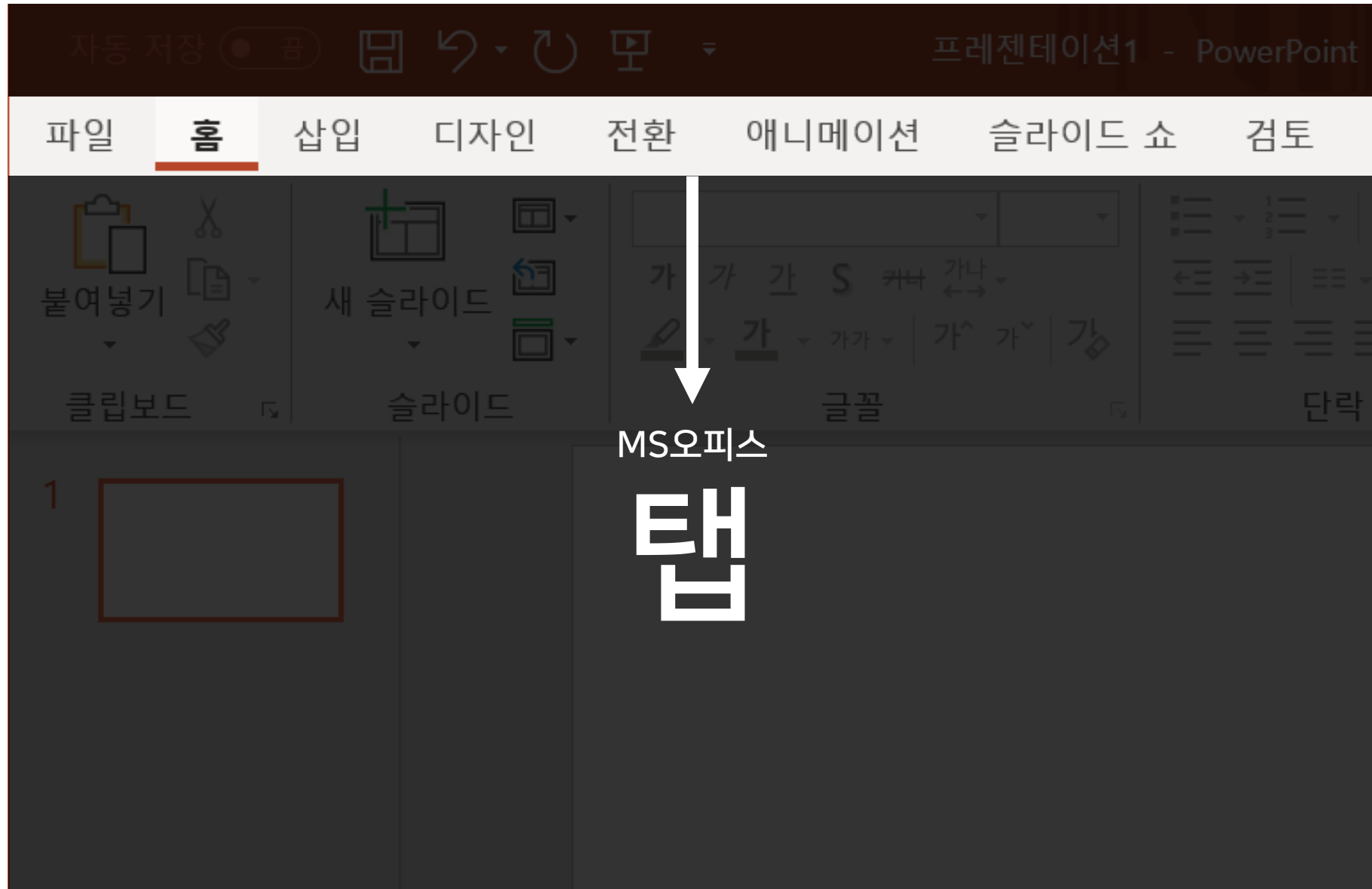
The image displays two overlapping software windows. The background window is Microsoft Word, titled 'Fabrikam Journal - Microsoft Word', showing a table with regional executive data. The foreground window is Microsoft PowerPoint, titled '프레젠테이션1 - PowerPoint', with the 'Home' tab selected, showing options for inserting slides and text.

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

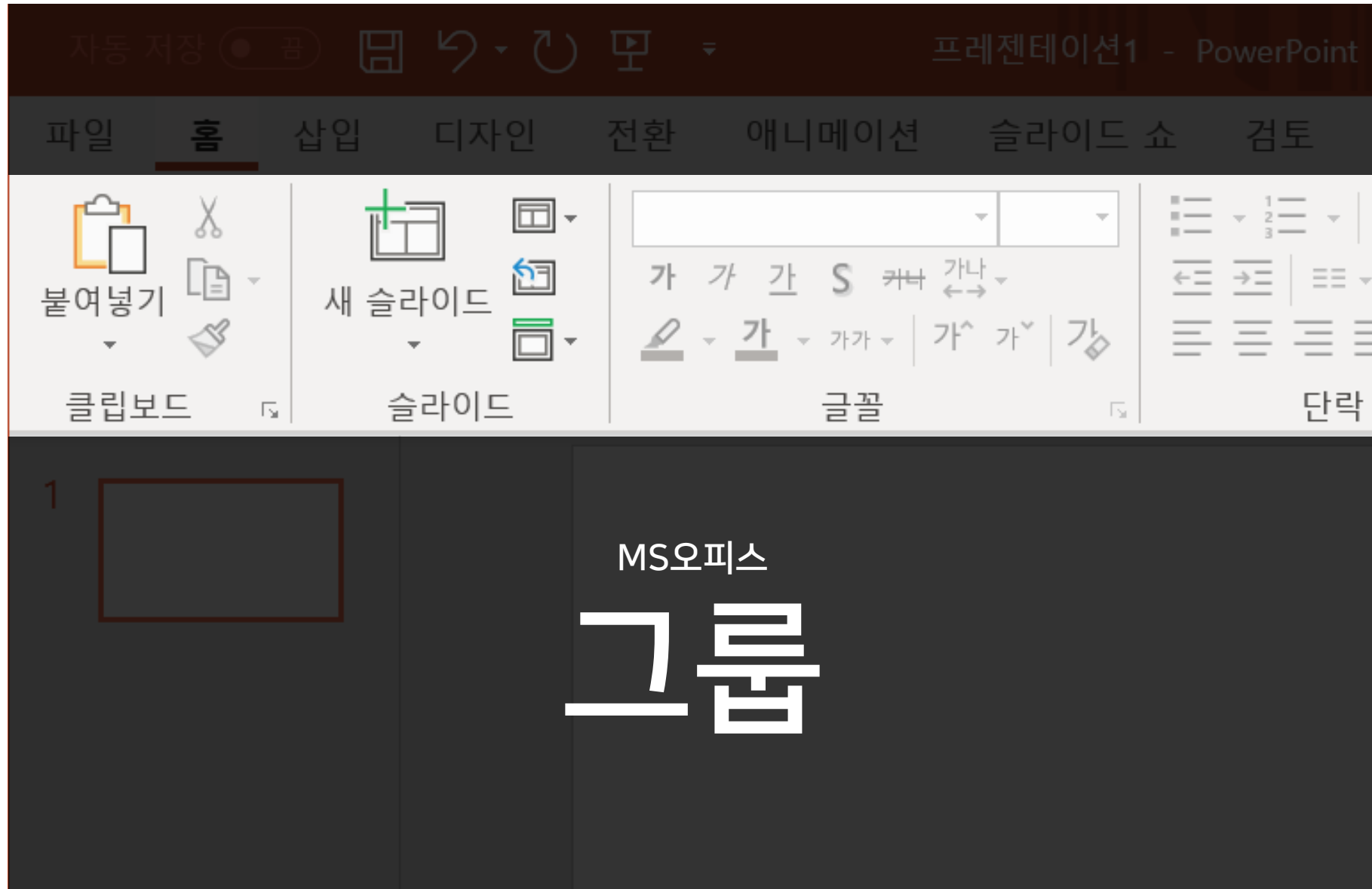
CORPORATE-WIDE SOFTWARE UPGRADE BEGINS
The next executive leadership team outlined in the table below will streamline each regional operation to maximize profit in the way that best suits the capabilities of their

슬라이드 1/1 한국어 슬라이드 노트

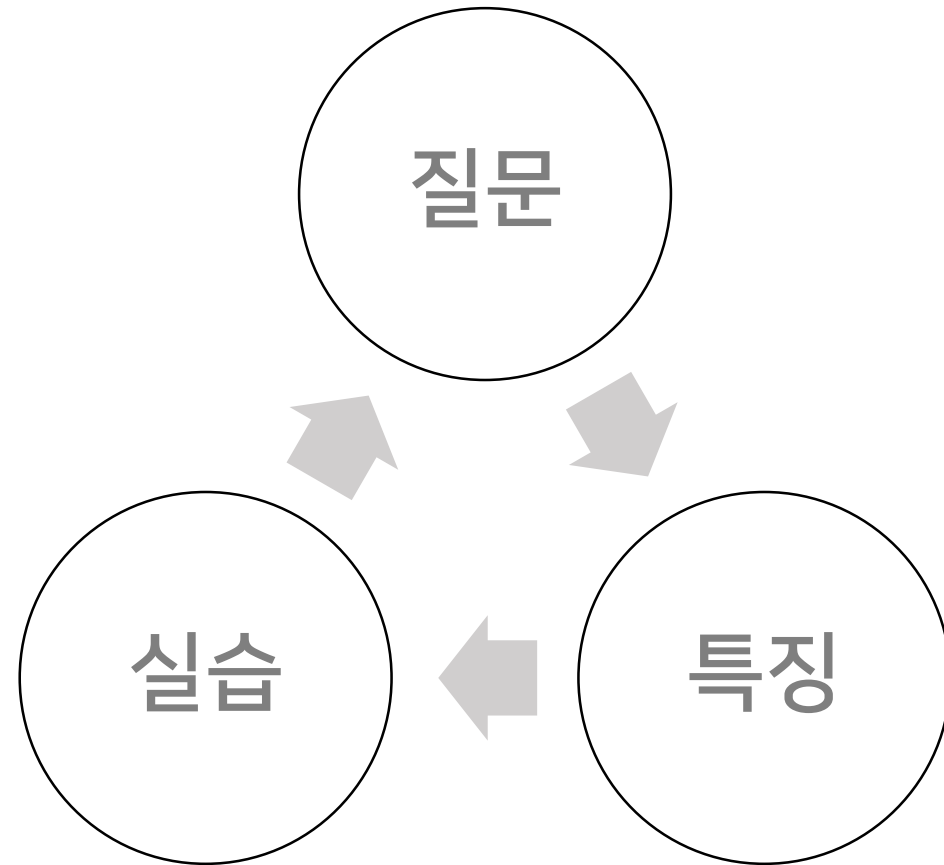
준비물 | 무엇을 구비해야 하는가?



준비물 | 무엇을 구비해야 하는가?



구성 | 다음과 같이 진행됩니다.



질문 | 다음 매체의 공통점은?



저작자: Kaleidico



저작자: Christina Morillo



저작자: Ekkapop Sittiwantana

질문 | 다음 매체의 공통점은?

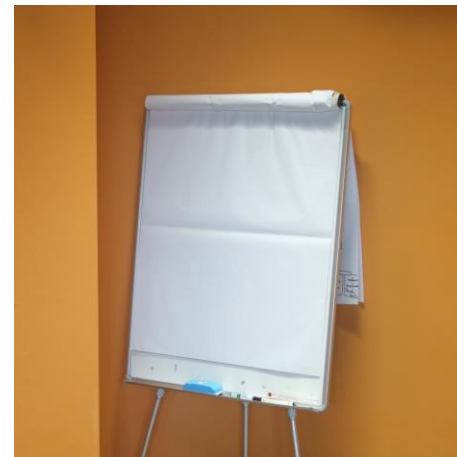
답변 | 청자의 이해를 돕기 위한 아날로그 시각 자료



저작자: Kaleidico



저작자: Christina Morillo



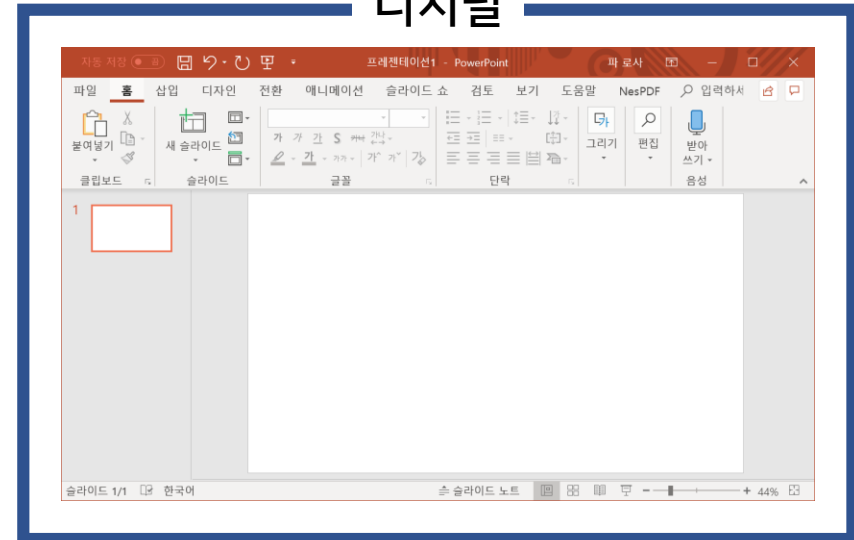
저작자: Ekkapop Sittiwantana

질문 | 아날로그, 디지털 시각 자료의 차이는?

아날로그



디지털



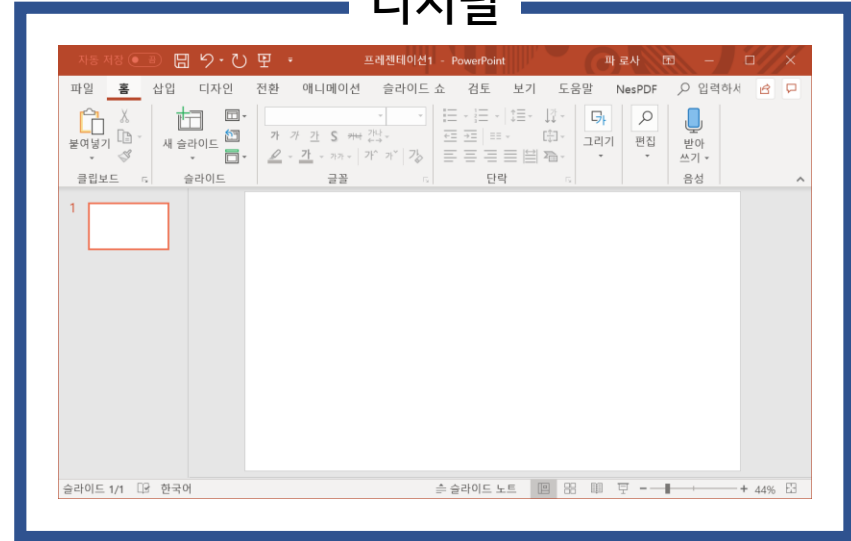
질문 | 아날로그, 디지털 시각 자료의 차이는?

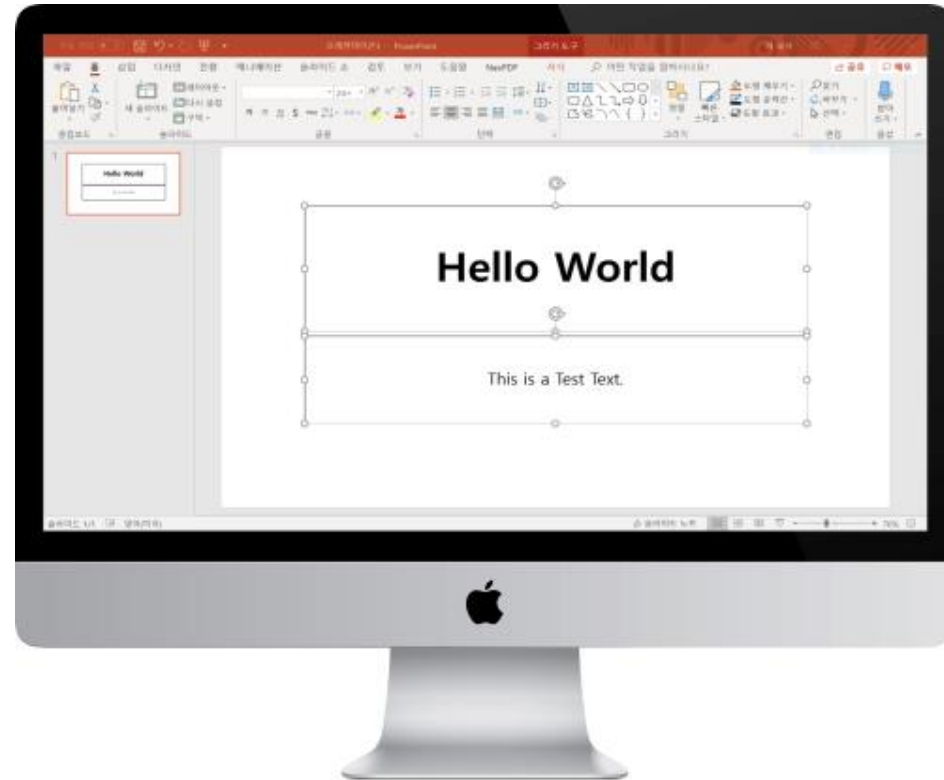
답변 | 크기가 고정되어 있는가?

아날로그



디지털





비율은 고정

크기는 가변



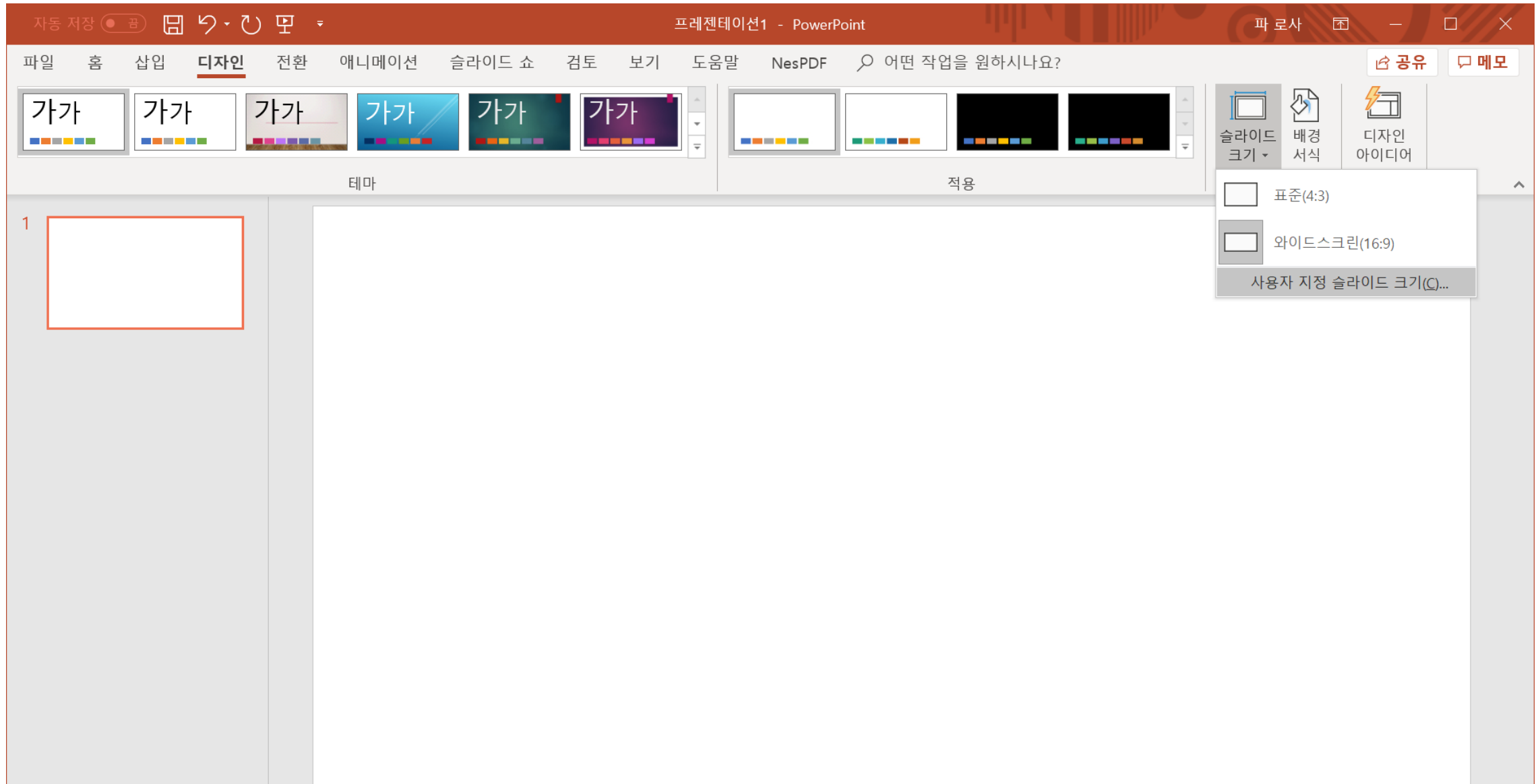
특징 | 1) 고정된 비율

16(가로) : 9(세로)

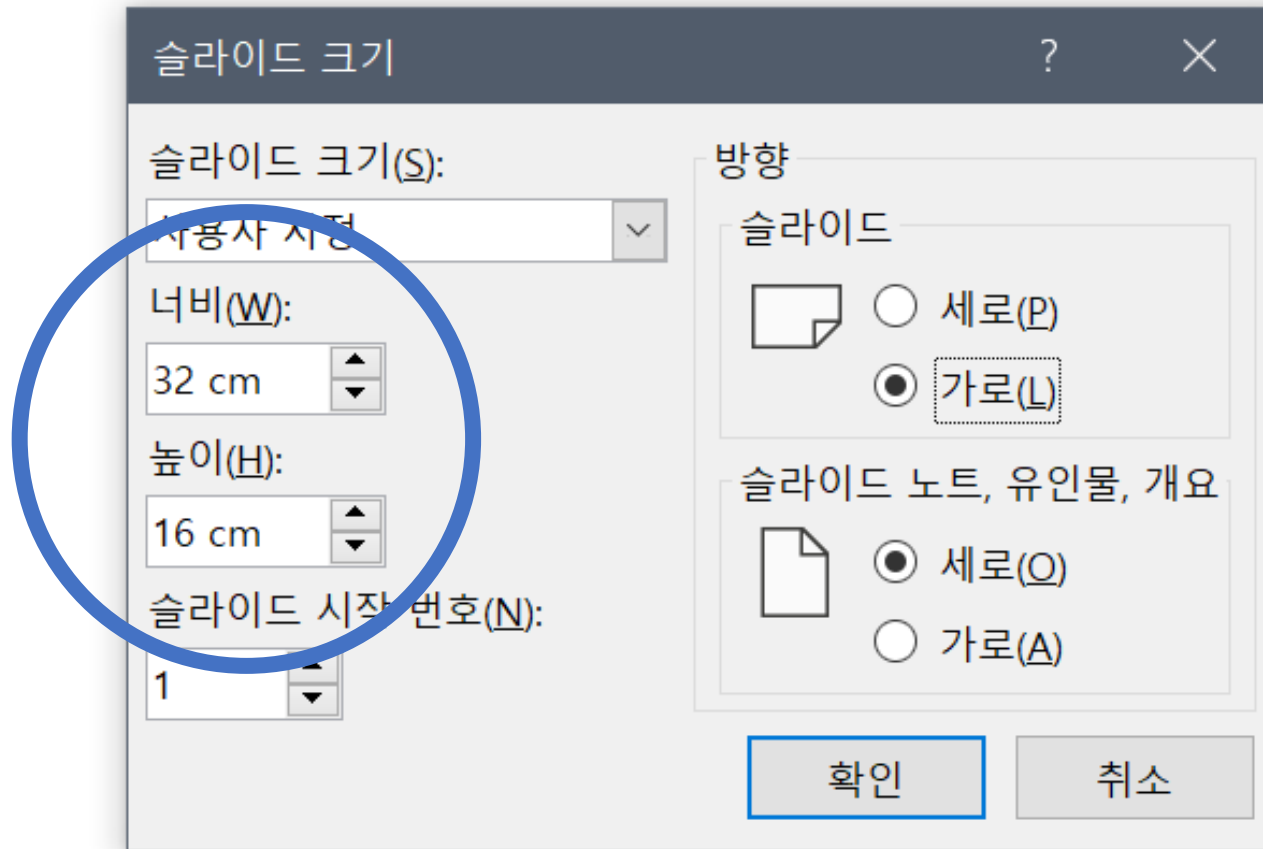
=

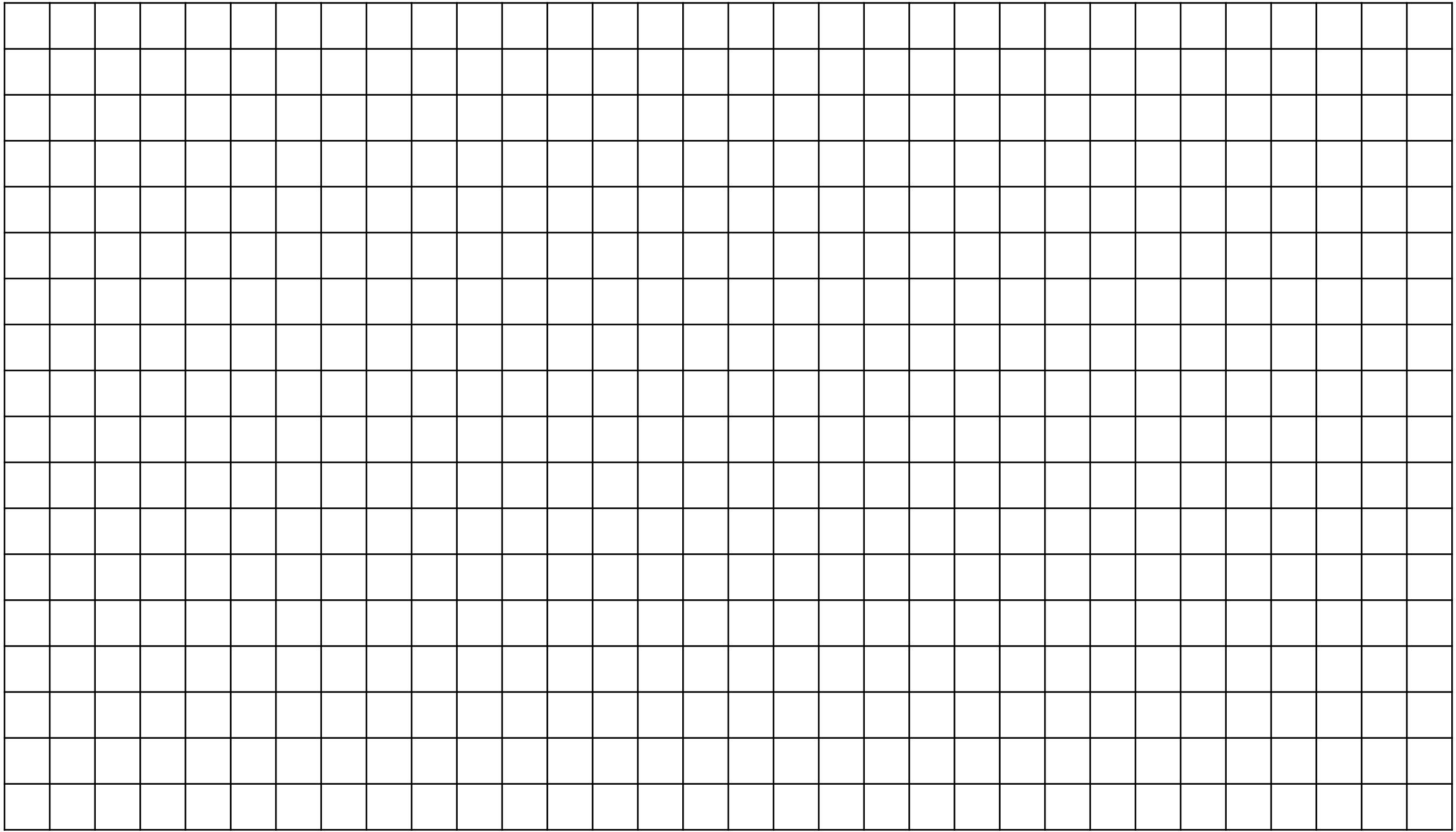
32칸 × 16칸

실습 | 1) 32칸 × 16칸 슬라이드

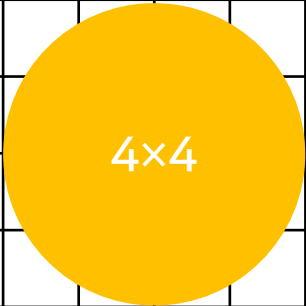


실습 | 1) 32칸 × 16칸 슬라이드

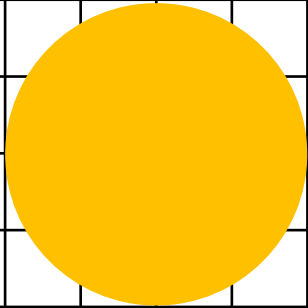




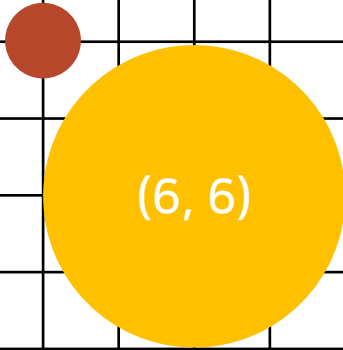
질문 | 2) 다음 도형들의 크기는?



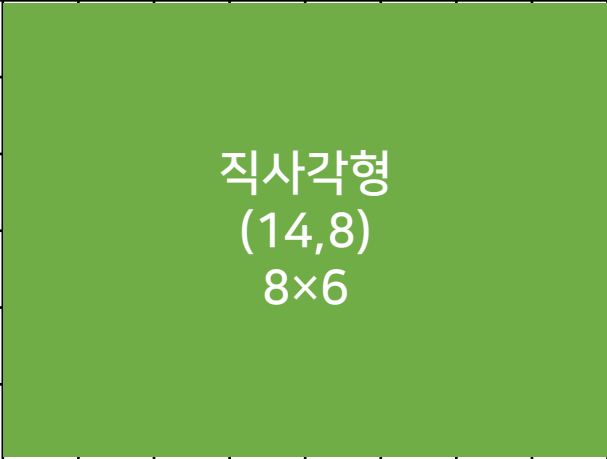
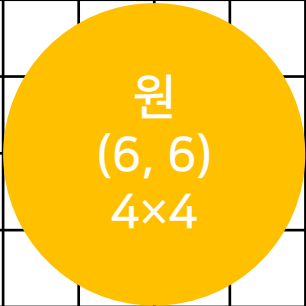
질문 | 2) 다음 도형들의 위치는?



답변 | 2) 왼쪽 위, 가로, 세로



특징 | 2) 새로운 좌표계



실습 | 2-1) 정확한 도형 만들기

자동 저장

프레젠테이션1 - PowerPoint

파일

홈

삽입

디자인

전환

애니메이션

슬라이드 쇼

검토

보기

도움말

NesPDF

어떤 작업



새 슬라이드



표



그림

온라인 그림

스크린샷

사진 앨범

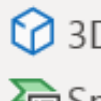
이미지



도형



아이콘



3D 모델

SmartArt

차트



추가 기능 가져오기



내 추가 기능



확대/
축소



링크



실행

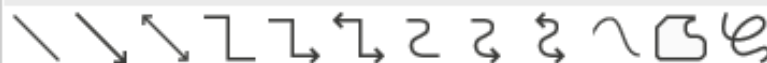
1



최근에 사용한 도형



선



사각형



기본 도형



실습 | 2-1) 정확한 도형 만들기

자동 저장     

프레젠테이션1 - PowerPoint

파일 홈

삽입

디자인

전환

애니메이션

슬라이드 쇼

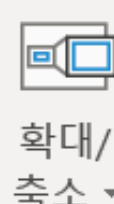
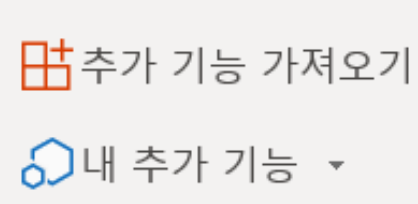
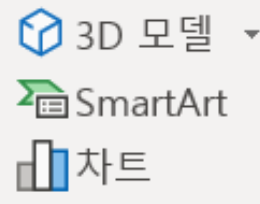
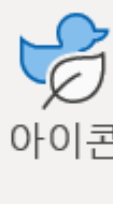
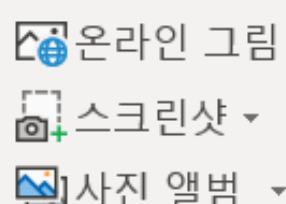
검토

보기

도움말

NesPDF

어떤 작업



슬라이드

표

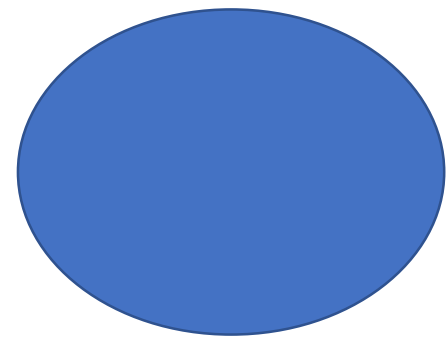
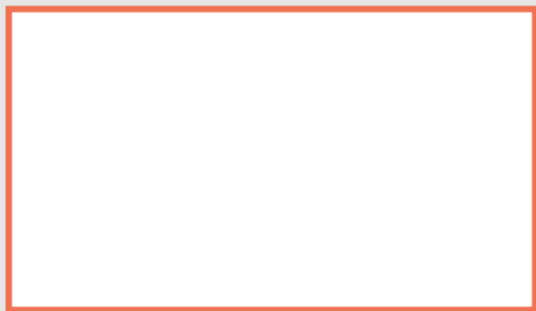
이미지

일러스트레이션

추가 기능

링크

1



실습 | 2-1) 정확한 도형 만들기

PowerPoint 그리기 도구

파 로 사

도움말 NesPDF 서식 어떤 작업을 원하시나요? 공유 메모

도형 채우기 ▾
도형 윤곽선 ▾
도형 효과 ▾

WordArt 스타일

가
칸
가

대체
텍스트

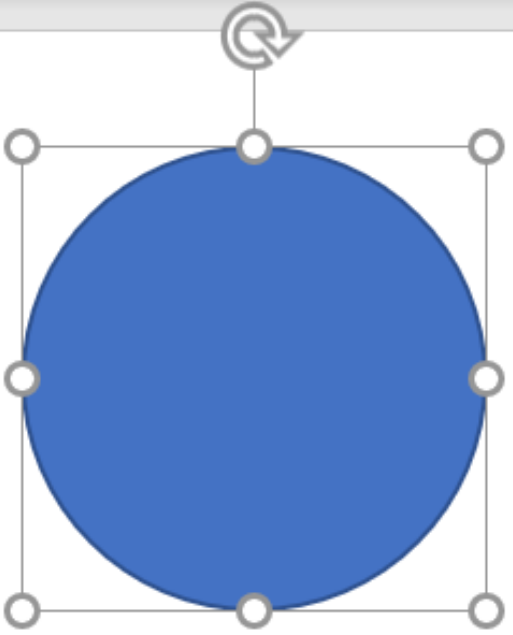
앞으로 가져오기 ▾
뒤로 보내기 ▾
선택 창

맞춤 ▾
그룹화 ▾
회전 ▾

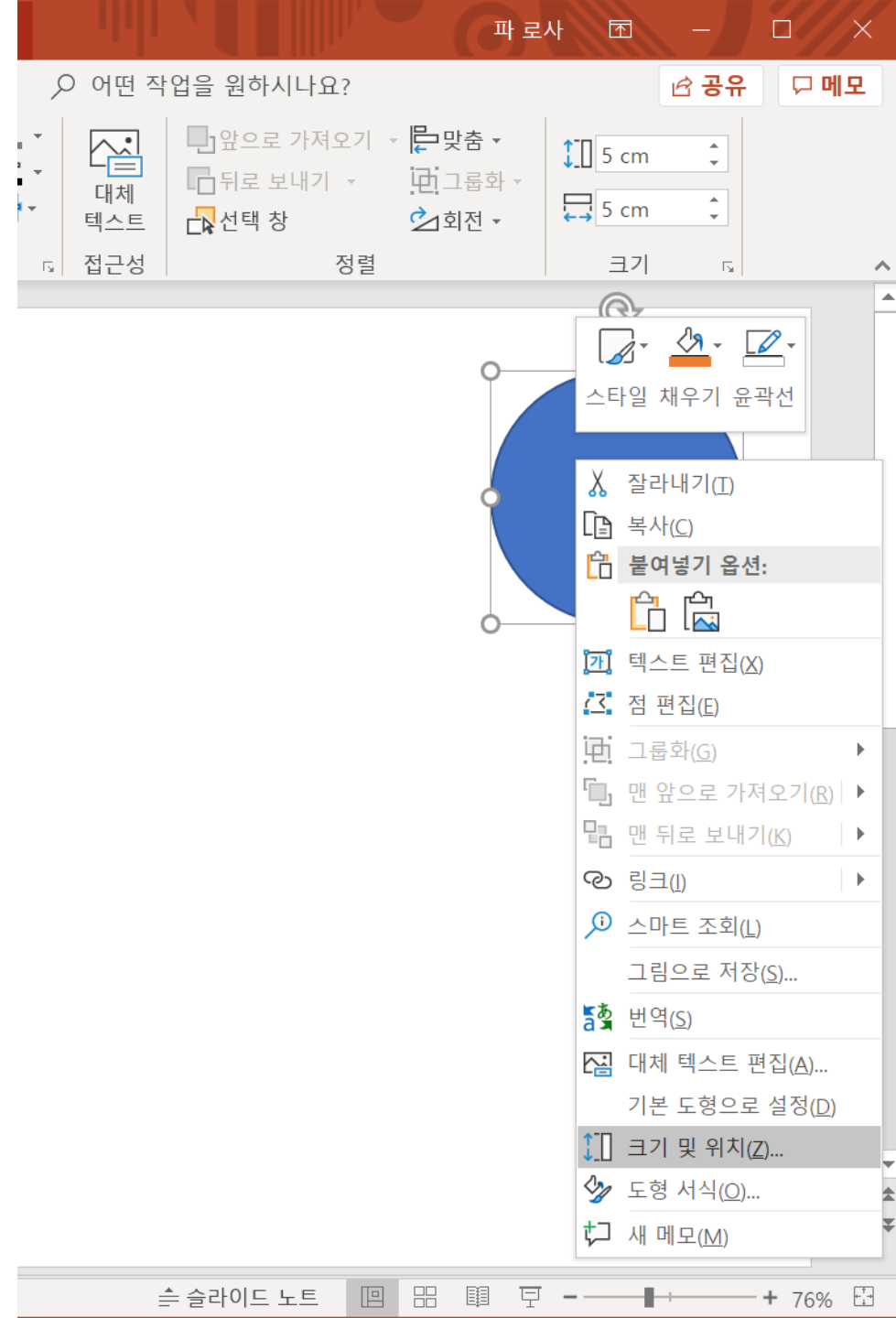
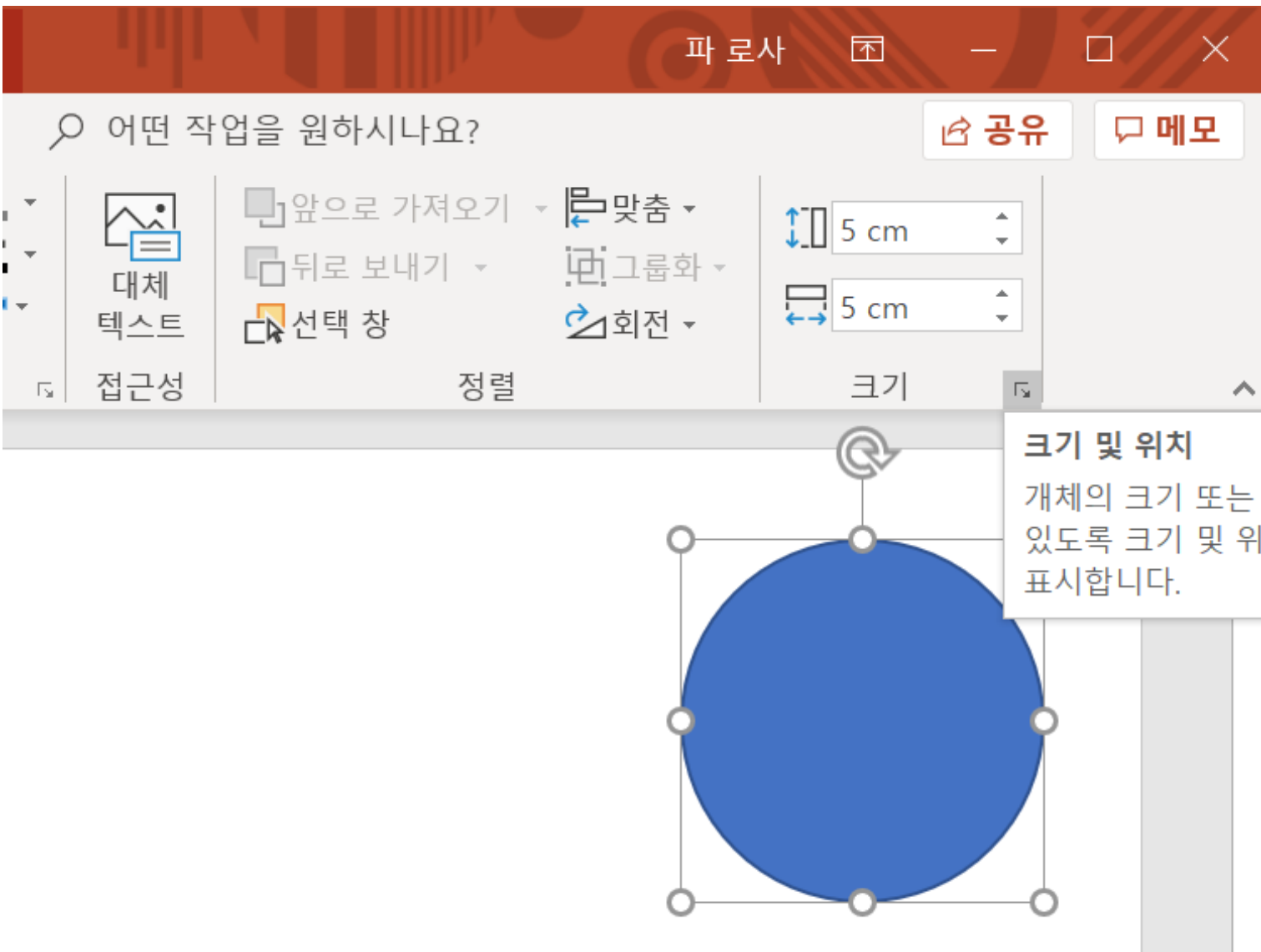
크기

5 cm
5 cm

크기



실습 | 2-2) 정확한 위치에 배치하기



실습 | 2-2) 정확한 위치에 배치하기

파일

홈

삽입

디자인

전환

애니메이션

슬라이드 쇼

검토

보기

도움말

NesPDF

서식

어떤 작업을 원하시나요?

공유

메모

도형 편집

도형 채우기

도형 윤곽선

도형 병합

도형 삽입

도형 스타일

WordArt 스타일

접근성

정렬

크기

가나다

가나다

가나다

가

칸

가

대체 텍스트

앞으로 가져오기

뒤로 보내기

선택 창

맞춤

그룹화

회전

1

도형 서식

도형 옵션

텍스트 옵션

크기

높이(E)

너비(D)

회전(T)

높이 조절(H)

너비 조절(W)

☐ 가로 세로 비율 고정(A)

☐ 원래 크기에 비례하여(R)

☐ 슬라이드 쇼 최적 배율(B)

해상도(O)

위치

가로 위치(O)

기준(F)

세로 위치(V)

기준(R)

5 cm

5 cm

0°

100%

100%

☐

☐

☐

640 x 480

27.5 cm

왼쪽 위 모서리

1.26 cm

왼쪽 위 모서리

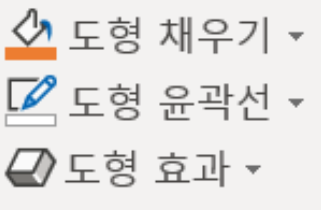
실습 | 2-2) 정확한 위치에 배치하기



도형 삽입

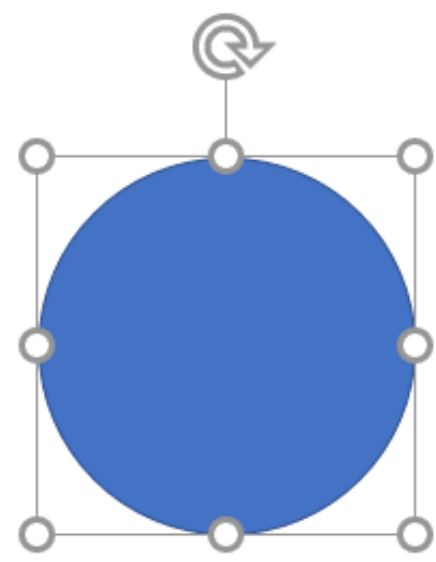


도형 스타일

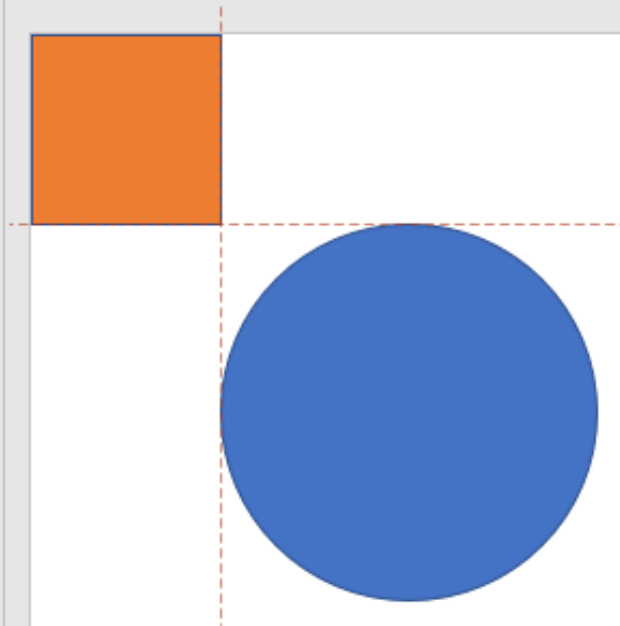


WordArt 스타일

1



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

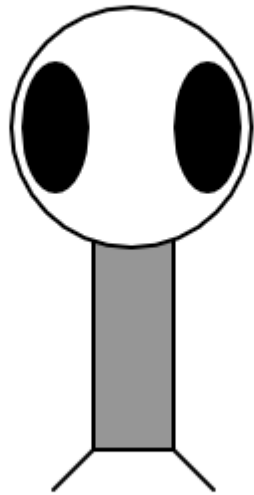
새로운
좌표계

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