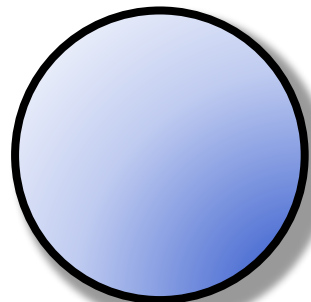
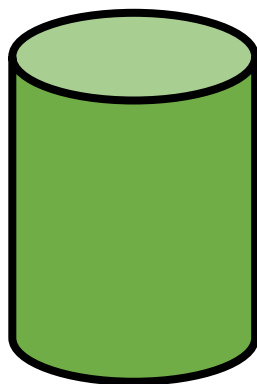
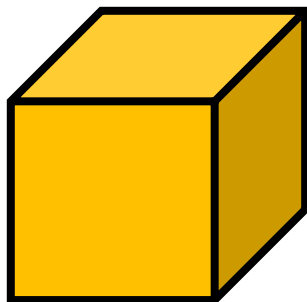




24년 6월 1학년 수학 그릇 키우기

1번



1. 주황색 모양을 뭐라고 부르면 좋을까요?
2. 초록색 모양을 뭐라고 부르면 좋을까요?
3. 파란색 모양을 뭐라고 부르면 좋을까요?
4. 주황색 모양의 특징은 무엇인가요?
5. 초록색 모양의 특징은 무엇인가요?
6. 파란색 모양의 특징은 무엇인가요?
7. 주변에서 각각의 모양을 가진 물건을 찾아볼까요?



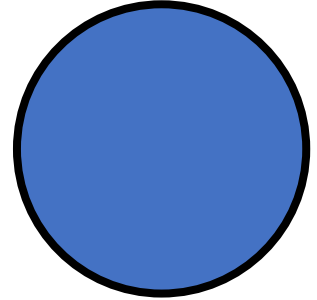
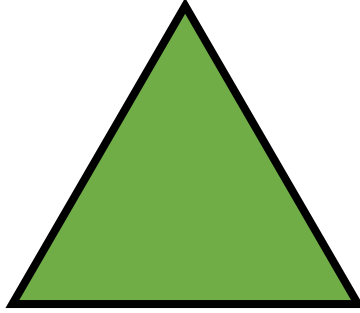
24년 6월 1학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.



24년 6월 2학년 수학 그릇 키우기

1번



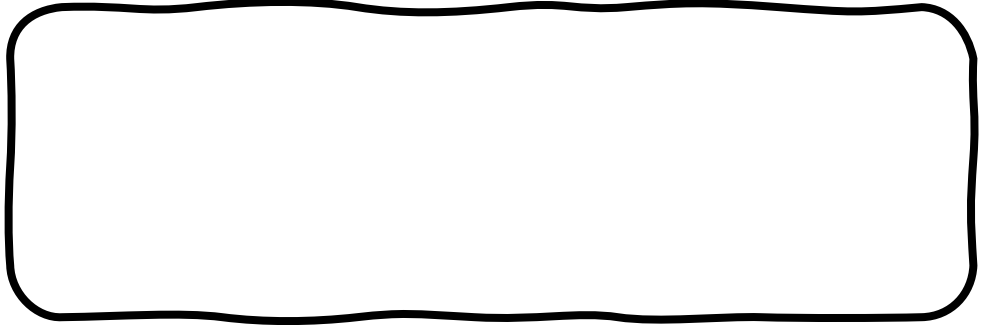
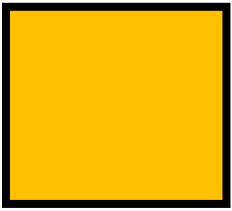
1. 주황색 도형을 뭐라고 부르면 좋을까요?
2. 초록색 도형을 뭐라고 부르면 좋을까요?
3. 파란색 도형을 뭐라고 부르면 좋을까요?
4. 주변에서 위에 있는 도형을 찾아볼까요?



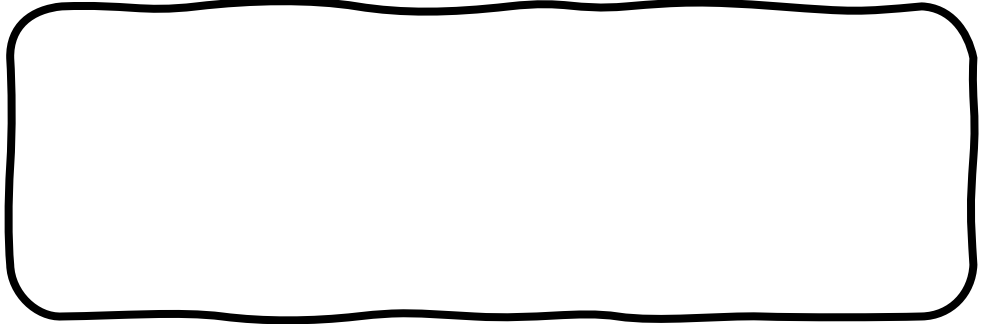
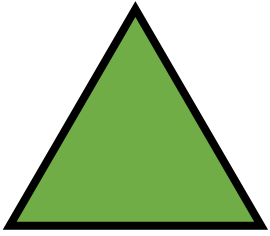
24년 6월 2학년 수학 그릇 키우기

2번

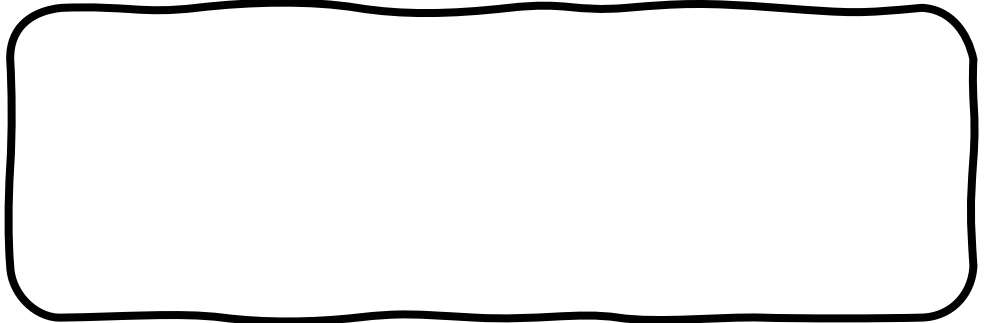
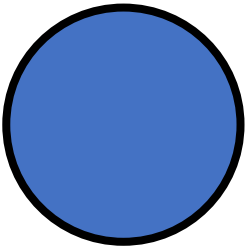
1. 모양이 다른 사각형을 두 개 그려봅시다.



2. 모양이 다른 삼각형을 두 개 그려봅시다.



3. 모양이 다른 원을 두 개 그려봅시다.





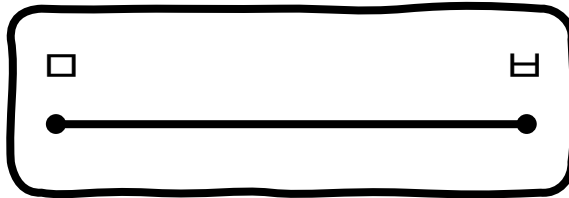
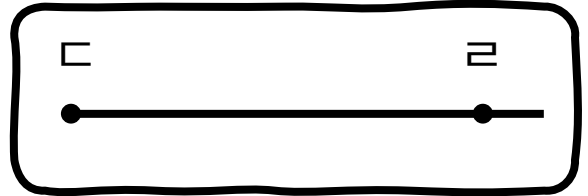
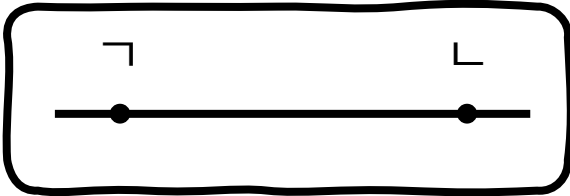
24년 6월 2학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.



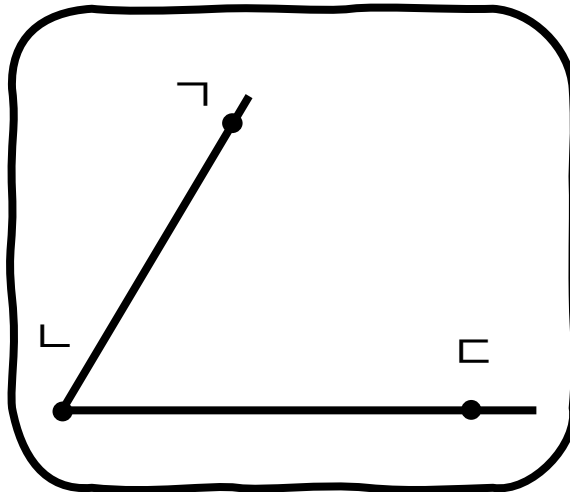
24년 6월 3학년 수학 그릇 키우기

1번



1. 위에 3가지 도형은 어떤 차이가 있나요?
2. 3가지 도형을 뭐라고 부르면 좋을까요?

2번

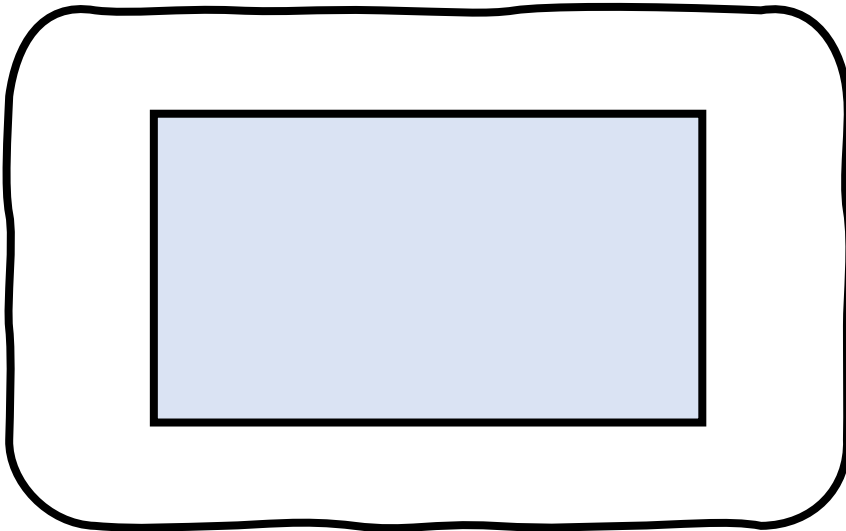
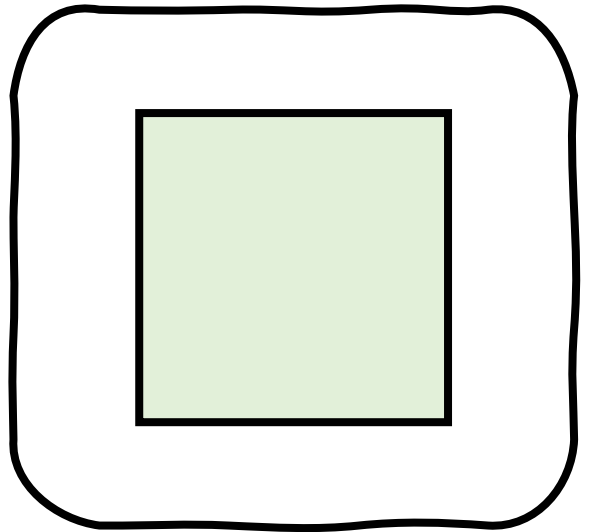
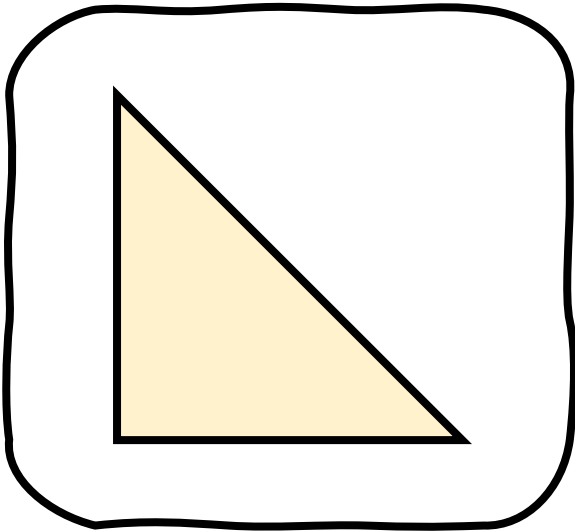


1. 위와 같은 모양을 가진 도형의 종류는 무엇인가요?
2. 위 도형을 어떻게 부르면 좋을까요?



24년 6월 3학년 수학 그릇 키우기

3번

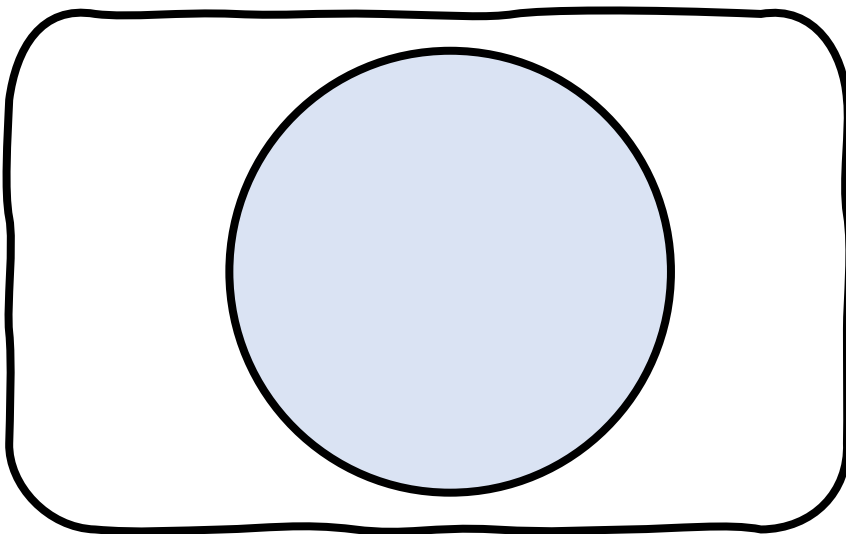


1. 세 가지 도형의 이름을 뭐라고 부르면 좋을까요?
2. 각각의 도형은 어떤 특징을 가지고 있나요?



24년 6월 3학년 수학 그릇 키우기

4번



1. 위 도형을 뭐라고 부르면 좋을까요?
2. 위 도형은 어떤 특징을 가지고 있나요?
3. 위 도형은 3가지 구성요소를 가지고 있습니다. 무엇인가요?



24년 6월 3학년 수학 그릇 키우기

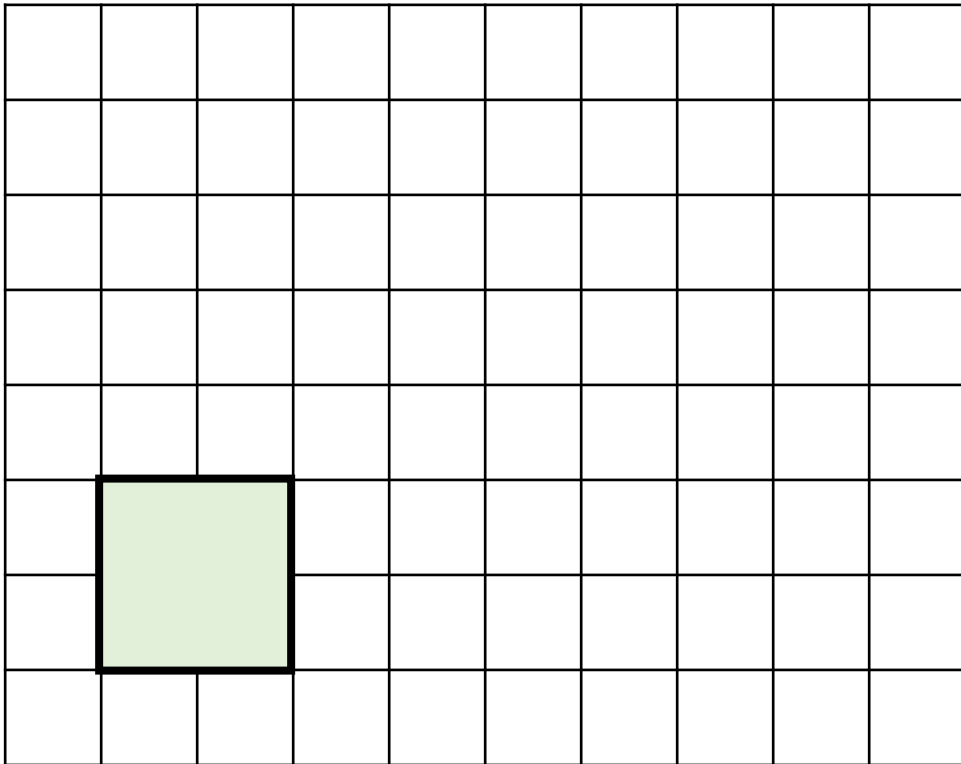
문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.



24년 6월 4학년 수학 그릇 키우기

1번

1. 사각형을 오른쪽으로 4cm, 위로 5cm 옮긴 도형을 그려보세요. (모눈 한 칸은 1cm)

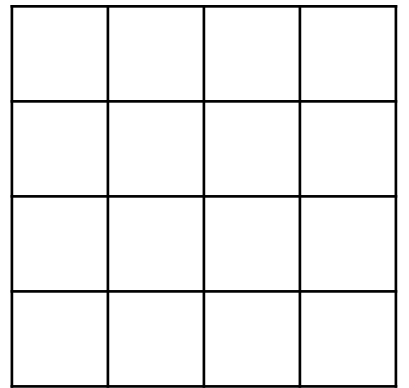
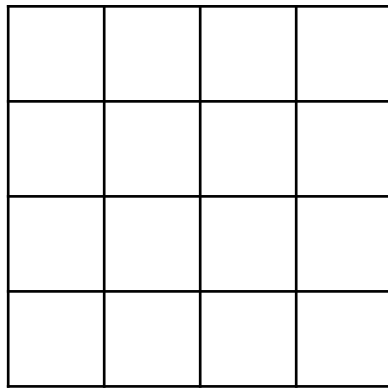
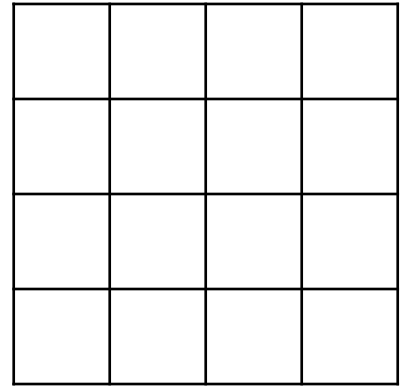
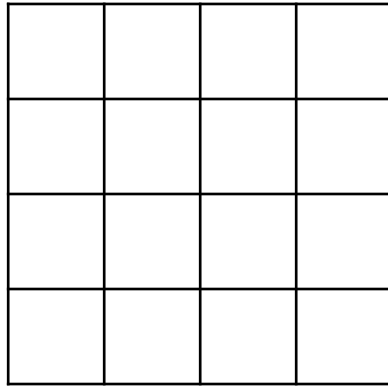
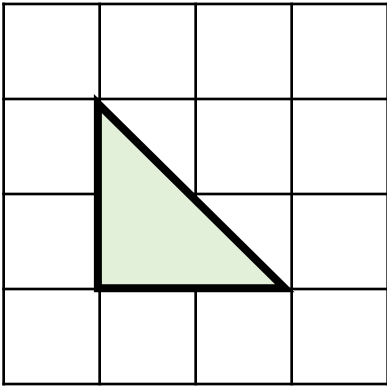




24년 6월 4학년 수학 그릇 키우기

2번

1. 아래 삼각형을 시계 방향으로 90° , 180° , 270° , 360° 그렸을 때의 모양을 순서대로 그려보세요.

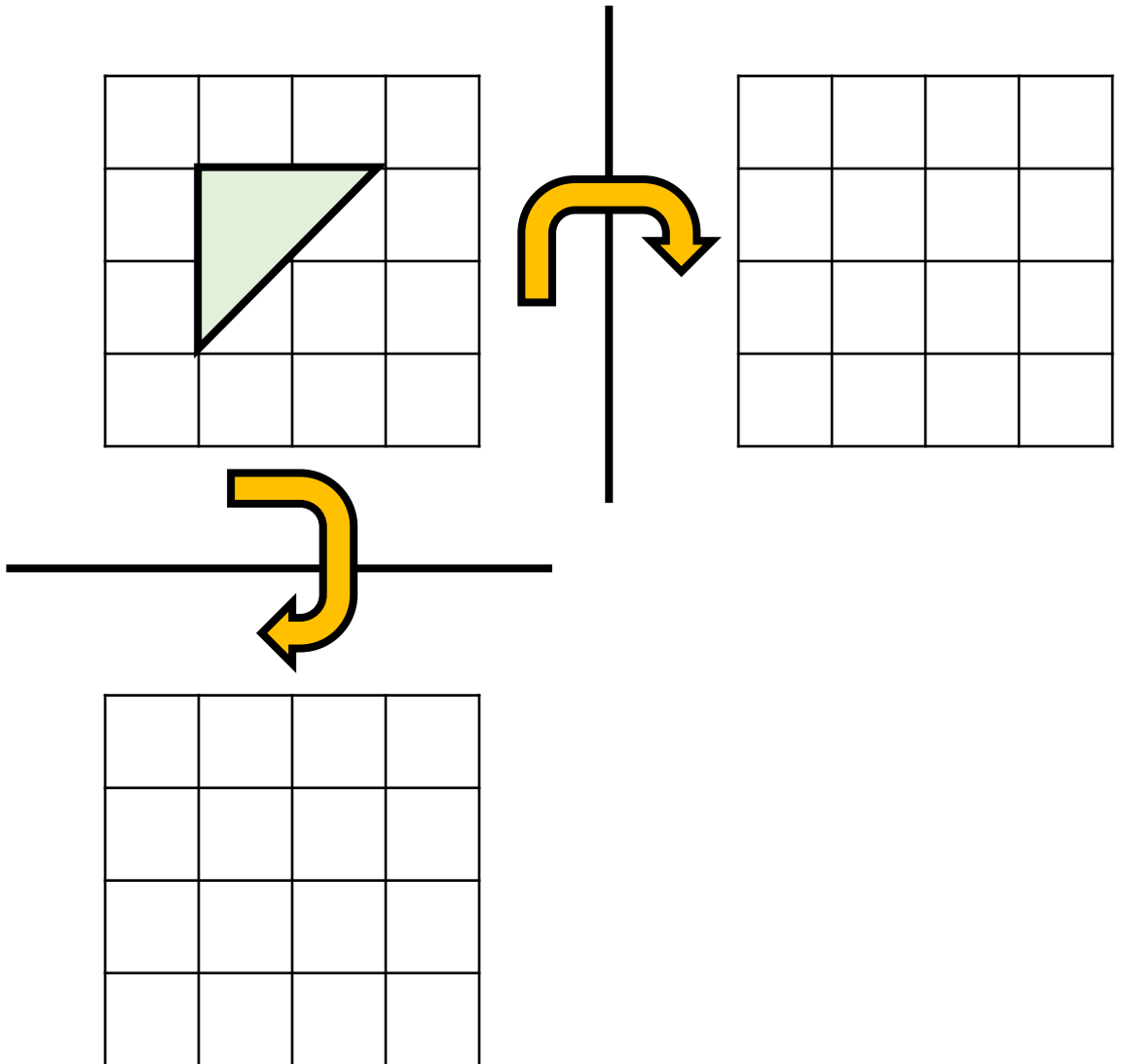




24년 6월 4학년 수학 그릇 키우기

3번

1. 아래 삼각형을 오른쪽으로 뒤집었을 때 생기는 모양, 아래로 뒤집었을 때 생기는 모양을 각각 그려보세요.





24년 6월 4학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.



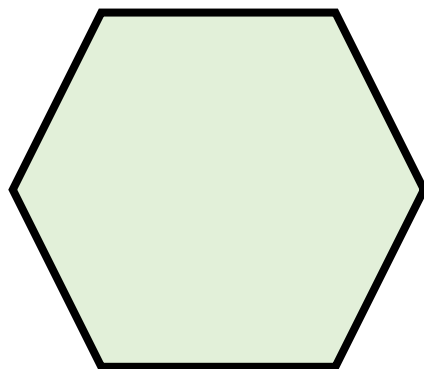
24년 6월 5학년 수학 그릇 키우기

1번

1. 아래 정육각형의 둘레 길이는 얼마인가요?

이유도 함께 말해봅시다.

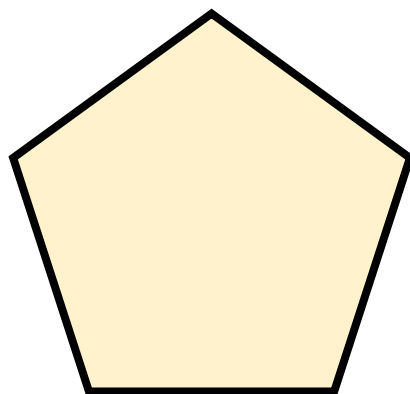
(한 변의 길이는 6cm)



2. 아래 정오각형의 둘레 길이는 얼마인가요?

이유도 함께 말해봅시다.

(한 변의 길이는 5cm)



3. 두 개의 계산 과정에 어떤 공통점이 있나요?

정다각형의 둘레 길이는 어떻게 구하나요?

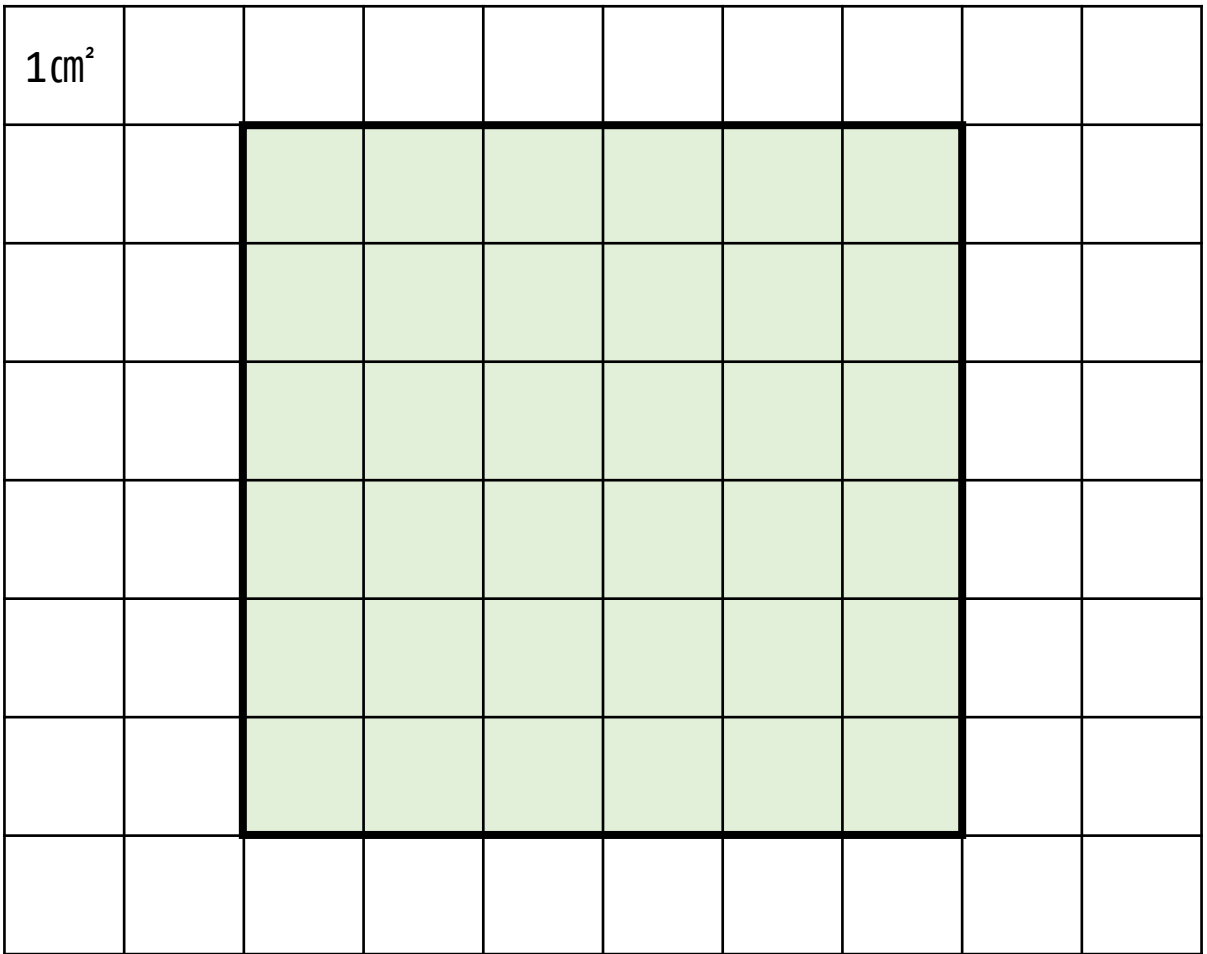


24년 6월 5학년 수학 그릇 키우기

2번

1. 아래 직사각형의 넓이는 얼마인가요?

왜 그렇게 생각하나요?



2. 직사각형의 넓이를 구하는 공식은 무엇인가요?

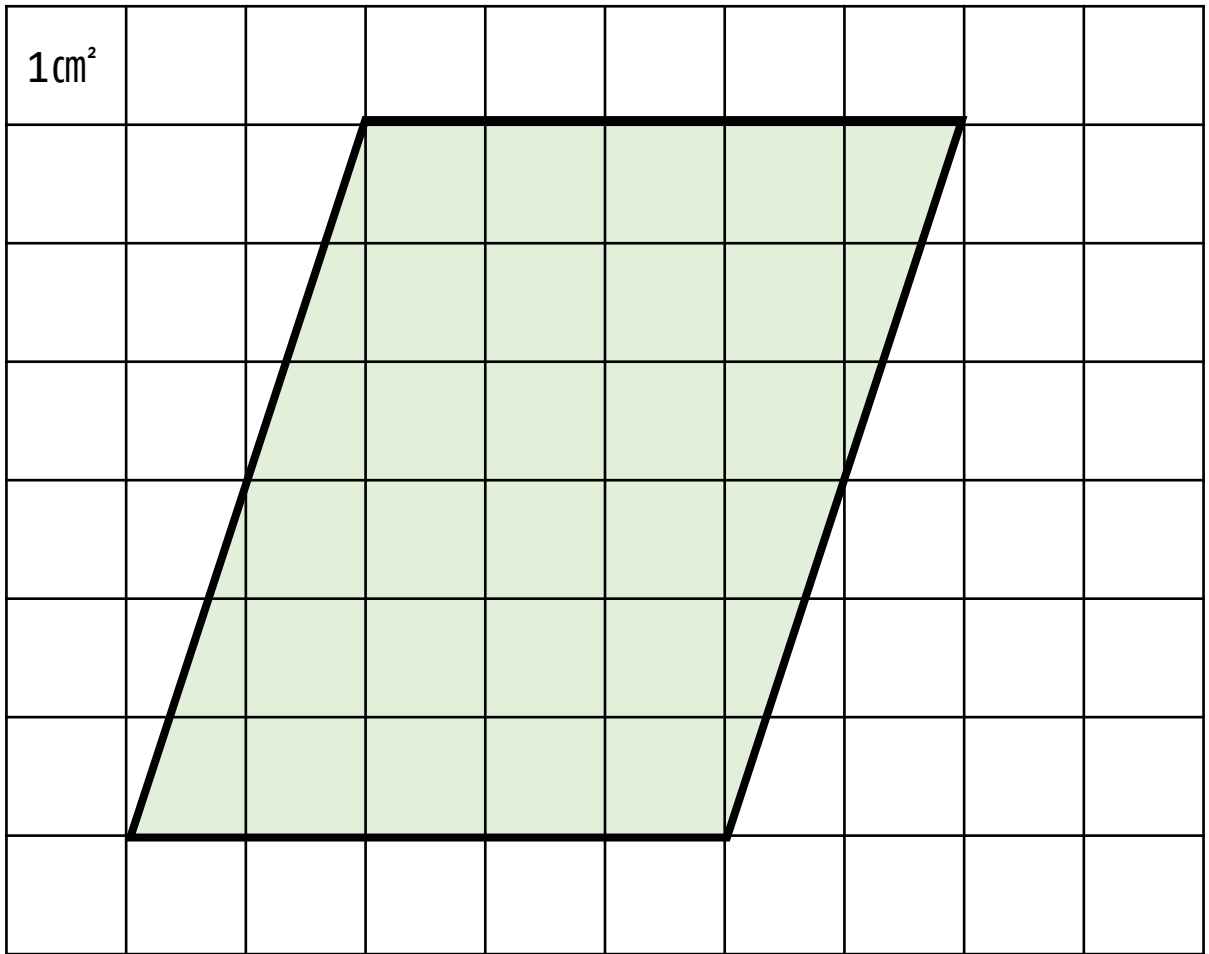
왜 그렇게 생각하나요?



24년 6월 5학년 수학 그릇 키우기

3번

1. 아래 평행사변형의 넓이는 얼마인가요?
왜 그렇게 생각하나요?



2. 평행사변형의 넓이를 구하는 공식은
무엇인가요? 왜 그렇게 생각하나요?

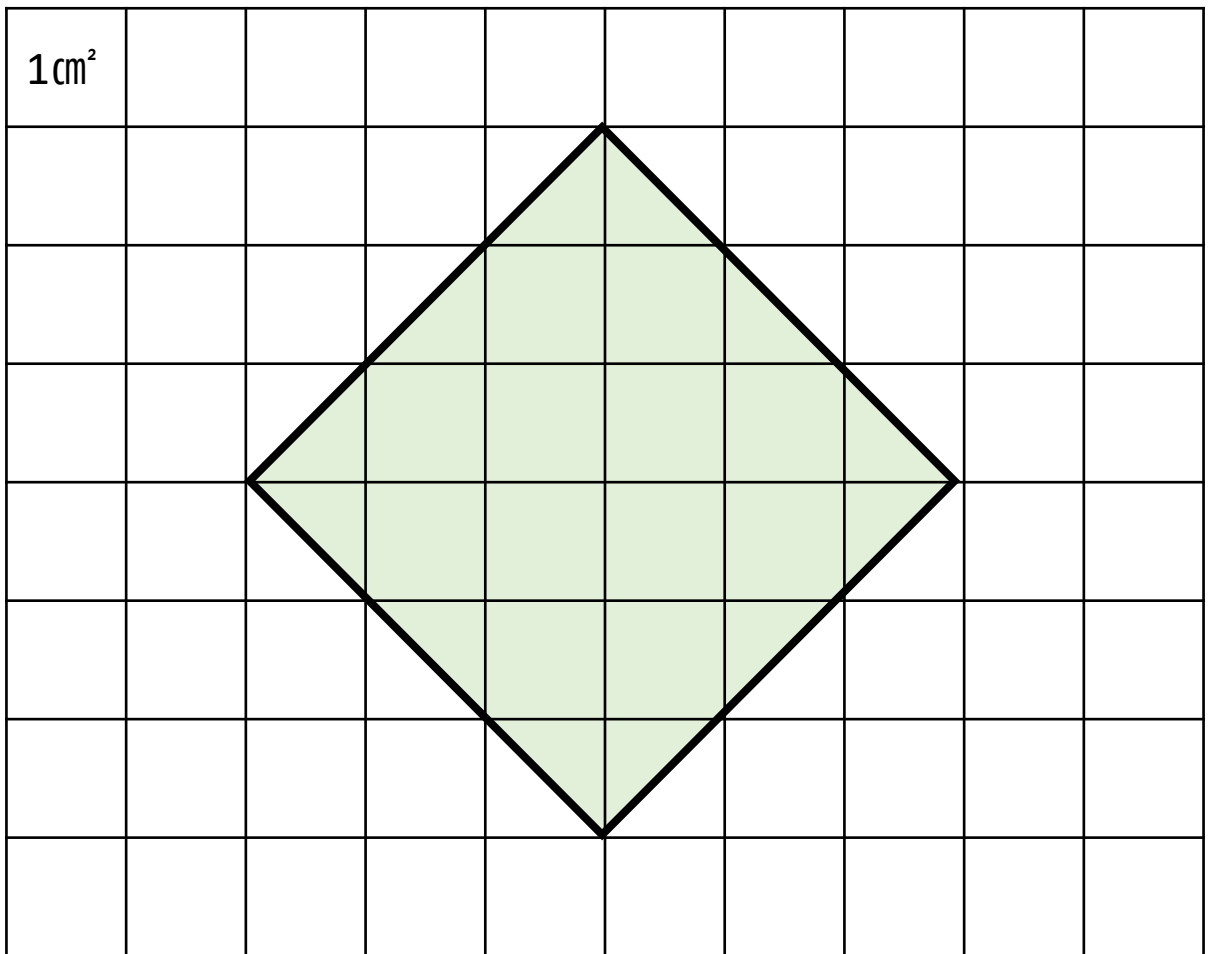


24년 6월 5학년 수학 그릇 키우기

4번

1. 아래 마름모의 넓이는 얼마인가요?

왜 그렇게 생각하나요?



2. 마름모의 넓이를 구하는 공식은 무엇인가요?

왜 그렇게 생각하나요?



24년 6월 5학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.

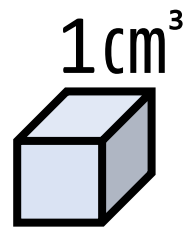
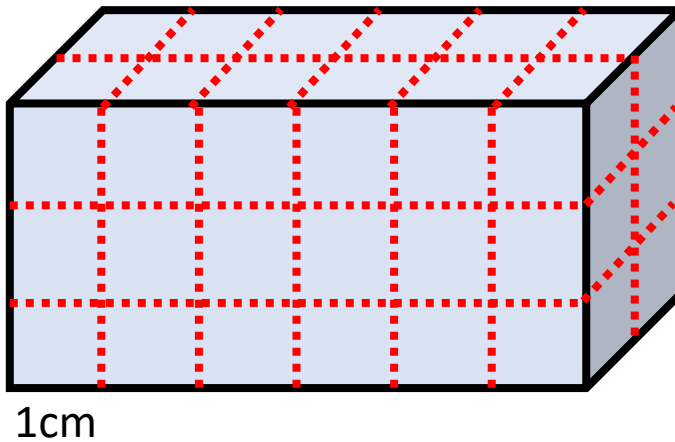


24년 6월 6학년 수학 그릇 키우기

1번

1. 아래 직육면체의 부피는 얼마인가요?

왜 그렇게 생각하나요?



2. 직육면체의 부피를 구하는 공식은 무엇인가요?

왜 그렇게 생각하나요?

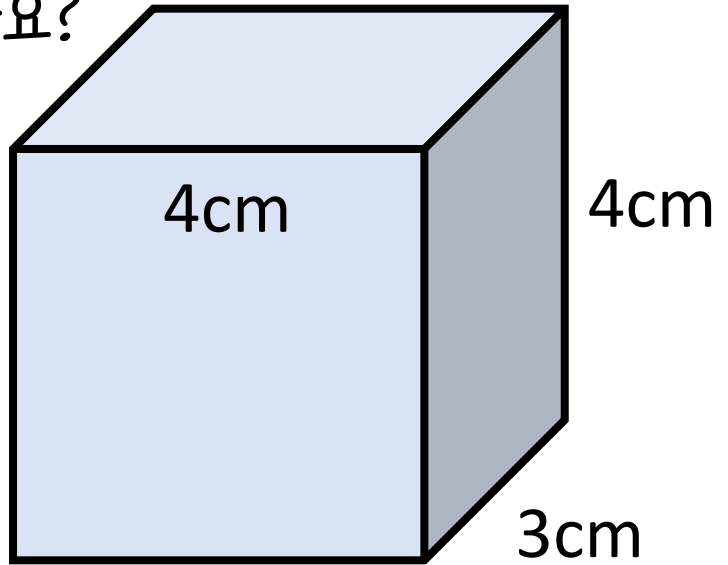


24년 6월 6학년 수학 그릇 키우기

2번

1. 부피와 겉넓이를 계산해보세요.

왜 그렇게 계산했나요?





24년 6월 6학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.