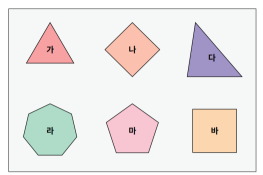


초등학교 4학년 2학기 6. 다각형

정다각형

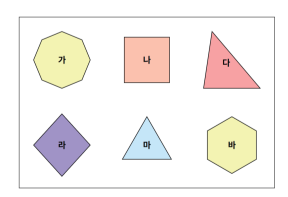
		초등학교
4학년	반	
이름		

1. 다음 도형 **가~바**를 변의 길이에 따라 분류해보세 요.



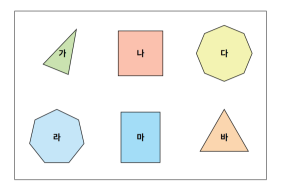
변의 길이가 모두	변의 길이가 모두
같습니다.	같지는 않습니다.
가, 나, 라, 마, 바	다

2. 다음 도형 **가~바**를 각의 크기에 따라 분류해보세요.



각의 크기가 모두	각의 크기가 모두
같습니다.	같지는 않습니다.
가, 나, 마, 바	다, 라

3 다음 도형 **가~바**를 보고 물음에 답하세요.



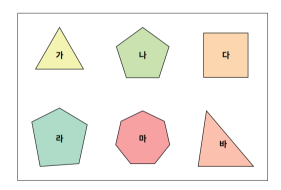
(1) 변의 길이가 모두 같은 도형을 모두 쓰세요.

(나,다,라,바)

(2) 각의 크기가 모두 같은 도형을 모두 쓰세요.

(나, 다, 라, 마, 바)

▲ 다음 도형 가~바를 보고 물음에 답하세요.



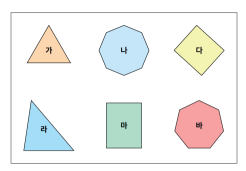
(1) 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 도형을 모두 쓰세요.

(가, 나, 다, 마)

(2) 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형을 무엇이라고 합니까?

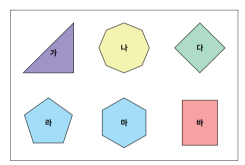
(정다각형)

5. 정다각형을 모두 찾아 기호를 쓰세요.



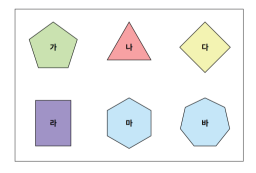
(가, 나, 바)

6. 정다각형을 모두 찾아 기호를 쓰세요.



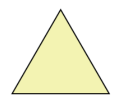
(나,다,라,마)

7. 정다각형을 모두 찾아 기호를 쓰세요.



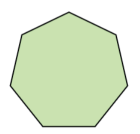
(가, 나, 다, 마, 바

8. 다음 정다각형의 이름을 쓰세요.



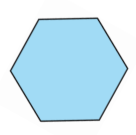
(정삼각형)

g 다음 정다각형의 이름을 쓰세요.



(정칠각형)

10. 다음 정다각형의 이름을 쓰세요.



(정육각형)

빠른 정답)

정답지 PDF를 참고하세요.

* 이 자료는 배달의민족 주아, 서울한강체, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 11월 29일

저작권 및 유의사항

- 셈나는수학 홈페이지:

https://hakjeso.com

- 학습지제작소 홈페이지:

https://calcproject.tistory.com/

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

https://calcproject.tistory.com/tag

로 문의해주세요.

- 이 저작물은 셈나는교실에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.
- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찿아뵙니다. '셈나는수학' 많은 이용 부탁드립니다!
- 이 저작물을 무단으로 재배포, 수정하거나, 게시물의 비밀번호를 유포하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
 - © 셈나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.