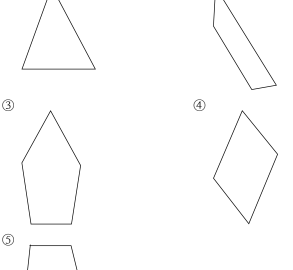
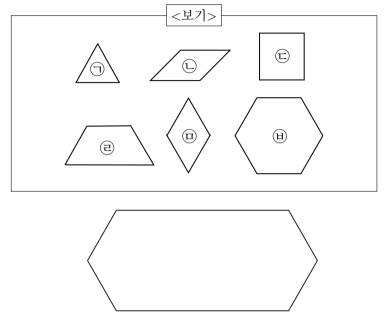
1. 다음 중 변이 5개로 이루어진 도형은 어느 것인지 구하시오.



2.	다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 <u>없는</u> 도형은 어느 것입니까?		
	① 정육각형	② 마름모	③ 정삼각형
	④ 반원	⑤ 직사각형	

3. <보기>의 모양 조각 중 2가지 모양으로 개수를 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 필요한 모양 조각과 그 개수를 올바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



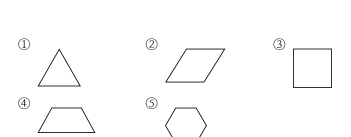
- ① ① 모양 조각: 2개, ⓐ 모양 조각: 2개 ② ① 모양 조각: 2개, ② 모양 조각: 4개
- ③ ① 모양 조각 : 2 개. @ 모양 조각 : 2 개
- ④ ① 모양 조각 : 2 개, ① 모양 조각 : 2 개
- ⑤ 🗅 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 4 개

다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까? ① 천장의 무늬 ② 벽지의 무늬 ③ 널려 있는 고추 ④ 보도의 블록 ⑤ 이불의 체크 무늬

5.	다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 관계가 적은 것은 어느 것입니까?			
	① 화장실 타일	② 기와지붕	③ 기찻길	
	④ 교실 바닥	⑤ 보도블럭		

6.	다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.			
	① 마름모	② 사다리꼴	③ 정사각형	
	④ 직사각형	⑤ 평행사변형		

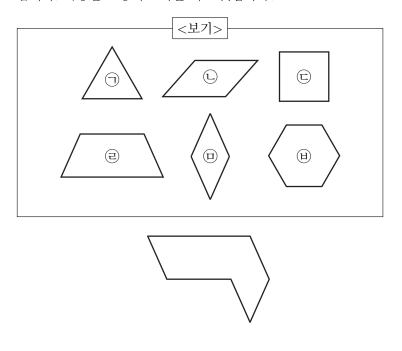
7. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



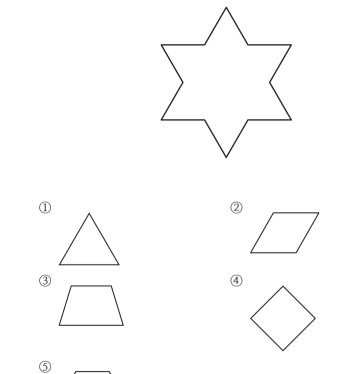
다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오. 직사각형 ② 정사각형 ③ 정삼각형 ④ 원 ⑤ 직각이등변삼각형

9.	평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?		
	① 마름모	② 직사각형	③ 직각삼각형
	④ 정삼각형	⑤ 정오각형	

10. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



 11. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?

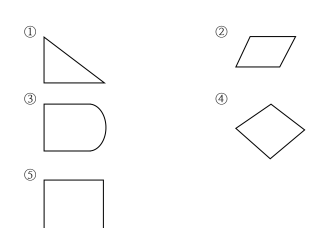


- 12. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까? ① 목욕탕 바닥의 타일 ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
 - ③ 벽지의 무늬
 - ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석

⑤ 보도블럭

13.	다음 중 정다각형을 모	L두 고르시오.
	①	2
	3	4
	(S)	

14. 다음 중 다각형이 <u>아닌</u> 도형은 어느 것인지 구하시오.



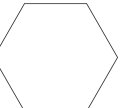
15. 다음은 어느 다각형에 대한 설명인지 구하시오. 8개의 선분으로 둘러싸여 있습니다. 변의 길이가 모두 같습니다. 각의 크기가 모두 같습니다. 정다각형 ② 정삼각형 ③ 정사각형

⑤ 정팔각형

④ 정육각형

16. 다음 중 대각선을 그릴 수 없는 도형은 어느 것인지 구하시오. 정사각형 ② 정육각형 ③ 정삼각형 ④ 정오각형 ⑤ 정팔각형

17. 다음 도형에는 대각선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



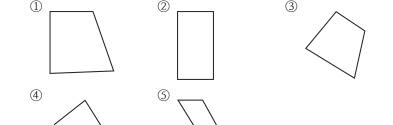
① 6 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 13 개 ⑤ 15 개

- 18. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오. ① 사각형에는 대각선이 2개 있습니다. ② 다각형은 선분으로만 이루어져 있습니다.
 - ③ 각 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정다각형입니다.
 - ④ 대각선은 다각형의 이웃하는 두 꼭짓점을 연결한 선입니다.

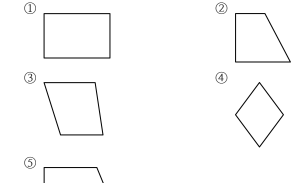
⑤ 삼각형에는 대각선이 없습니다.

19. 다음 도형 중 대각선의 길이가 서로 같은 도형을 모두 고르시오. ② 평행사변형 ③ 직사각형 사다리꼴 ④ 마름모 ⑤ 정사각형

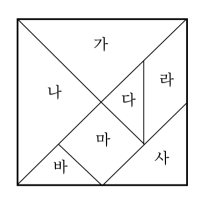
20. 다음 중 한 대각선이 다른 대각선을 반으로 나누는 것은 어느 것인지 구하시오.



21. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.



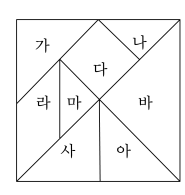
다음 도형 판의 조각 중 가, 나를 사용하여 만들 수 없는 것은 어느 22. 것인지 고르시오.



정사각형 ② 마름모 ⑤ 사다리꼴 ③ 정삼각형

④ 평행사변형

23. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 $\frac{\text{없는}}{\text{것은}}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



① 바+사+아

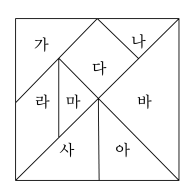
아 ② 나+마

③ 가+나+마

④ 나+다+라+마

⑤ 나+라+마+바

24. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



① 바+사+아

+01

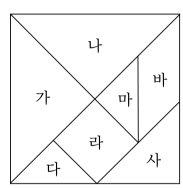
② 나+마

③ 가+나+마

④ 나+다+라+마

⑤ 나+라+마+바

25. 다음 주어진 도형판의 다,라,마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 <u>없는</u> 모양을 찾아 고르시오.



① 직각삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 마름모

④ 직사각형 ⑤ 평행사변형