- 1. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.
 - 직사각형
 정삼각형

해설

- ② 정사각형④ 원
- 성삼각영
- ⑤ 직각이등변삼각형

원으로 덮으면 틈이 생깁니다.

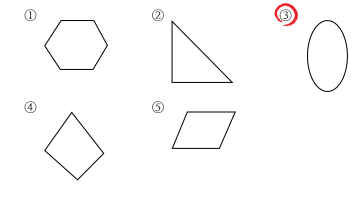
- **2.** 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
- ① 마름모 ② 직사각형 ③ 직각삼각형
- ④ 정삼각형 ⑤ 정오각형

해설 정삼각형, 정사각형, 정육각형의 한 내각의 크기는 각각 60°,

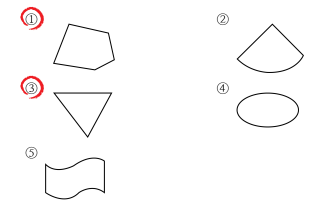
90°, 120°로 360°를 이런 각들로 나누면 나누어 떨어지므로 바닥을 빈틈없이 덮을

수 있습니다. 그 외에 다른 정다각형으로는 빈틈없이 덮을 수 없습니다. 즉, 겹치거나 빈틈이 생길 수 밖에 없습니다.

3. 다음 도형 중 다각형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 구하시오.

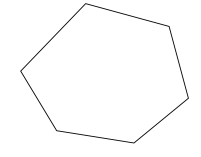


^{애설} 곡선으로만 둘러싸인 도형이다. 4. 다음 도형 중 다각형인 것을 모두 고르시오.



선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 한다.

5. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.



② 변의 수가 6개이므로 육각형입니다.

① 각의 수가 6개이므로 정육각형입니다.

- ③ 정다각형입니다.
- ④ 다각형입니다.
- ⑤ 정사각형입니다.

선분으로만 둘러싸인 정다각형이며 변의 수가 6개이므로 육각

형이다. 각 변의 길이와 각의 크기가 모두 같지 않으므로 정다각형(정육 각형)이 될 수 없습니다.

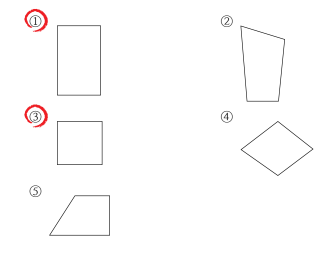
- **6.** 대각선을 그을 $+ \frac{1}{2}$ 것을 모두 고르시오.
 - ① 원
- ② 육각형 ③ 오각형

④ 사각형⑤ 삼각형

해설 대각선은 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니다.

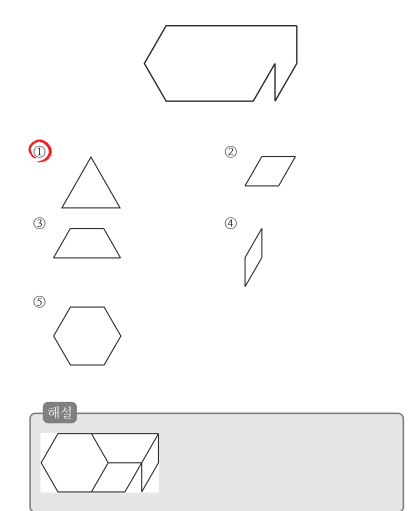
따라서 대각선을 그을 수 없는 도형은 원과 삼각형입니다. 정답은 ①, ⑤번 입니다.

7. 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

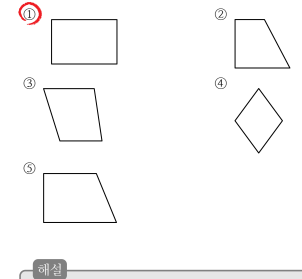


대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형입니다.

8. 다음 도형을 4 가지 모양 조각을 한 개씩 사용하여 덮으려고 합니다. 필요하지 <u>않는</u> 조각은 어떤 것입니까?

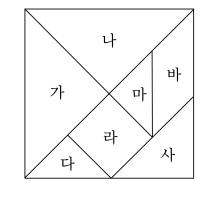


9. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.



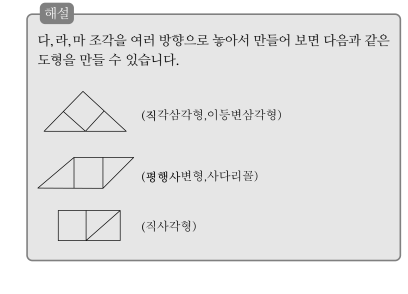
두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 정사각형입니다.

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

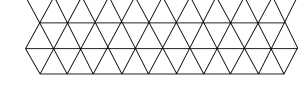


 ① 직각삼각형
 ② 이등변삼각형
 ③ 마름모

 ④ 직사각형
 ⑤ 평행사변형



11. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각 형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



① 정삼각형 ④ 마름모

정오각형
③ 정육각형 ⑤ 평행사변형

정오각형은 그릴 수 없습니다.

- 12. 어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 35개였습니다. 이 정다 각형은 무엇인지 구하시오.
 - ① 정십각형 ② 정십이각형 ③ 정십육각형

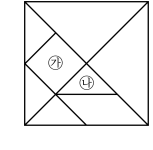
해설

④ 정십팔각형 ⑤ 정이십각형

정다각형에서 대각선을 그릴 수 있는 개수는

 $\{($ 꼭짓점의 개수 $) - 3\} \times ($ 꼭짓점의 개수 $) \div 2$ 입니다. 70 = {(꼭짓점의 개수) - 3} × (꼭짓점의 개수) 이러한 조건을 만족하는 꼭지점의 개수는 10개이므로 정십각형입니다.

13. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 사각형 ③의 넓이와 삼각형 ④의 넓이의 차는 얼마입 니까?

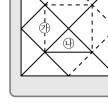


① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{16}$ ⑤ $\frac{1}{32}$

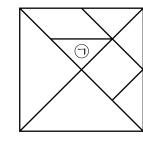
다음 그림과 같이 도형판을 나누면 사각형 ③의 넓이는 삼각형

 \bigcirc 의 넓이의 2 배이므로 사각형 \bigcirc 의 넓이와 삼각형 \bigcirc 의 넓이의 차는 삼각형 ④의 넓이와 같습니다. 또 삼각형 ④의 넓이는 정사각형을 똑같이 16 개로 나눈 것

중 1 이므로 사각형 @와 @의 넓이의 차는 $\frac{1}{16}$ 이 됩니다.



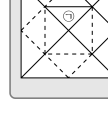
14. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 삼각형 ∋의 넓이는 전체의 얼마인지 고르시오.



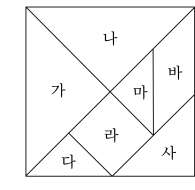
① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{16}$ ⑤ $\frac{1}{32}$

다음 그림과 같이 도형판을 나누면 삼각형 ⑦의 넓이는 정사

각형을 똑같이 16 개로 나눈 것 중 1 이므로 $\frac{1}{16}$ 이 됩니다.



15. 다음 주어진 도형판의 다, 바, 사 3조각으로 만들 수 있는 도형을 모두 고르시오.



① 평행사변형

② 사각형 ③ 정사각형
 ④ 사다리꼴
 ⑤ 직사각형

해설 다 와 같이 사다리꼴을 만들 수 있습니다. 사다리꼴은 사각형이라고 할 수 있습니다.