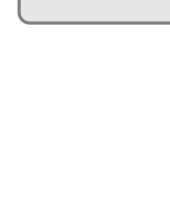


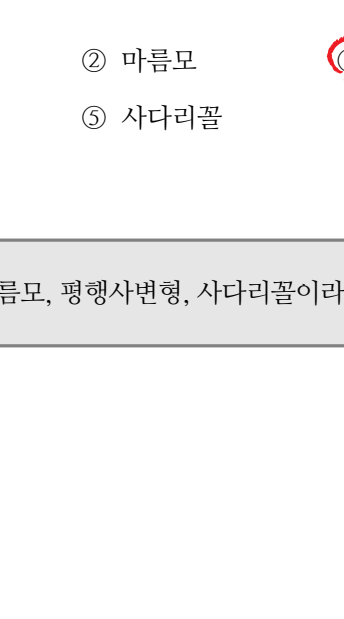
1. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 정사각형입니다.

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

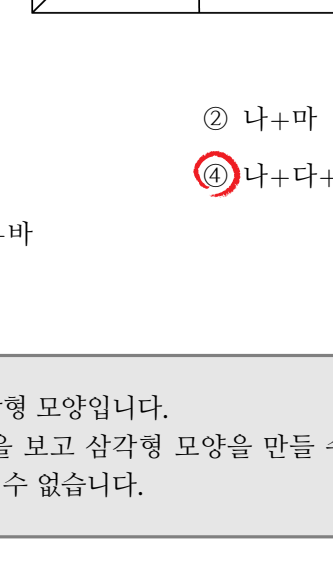


- ① 정사각형      ② 마름모      ③ 정삼각형  
④ 평행사변형      ⑤ 사다리꼴

해설

정사각형은 마름모, 평행사변형, 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

3. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

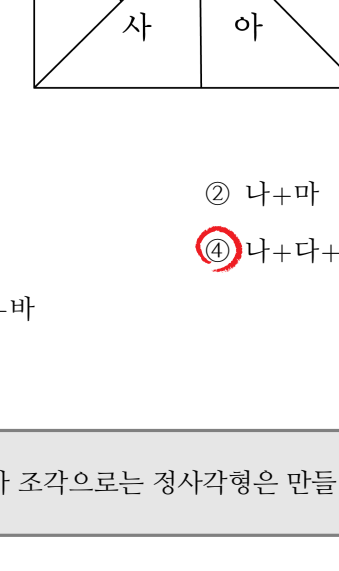


- ① 바+사+아      ② 나+마  
③ 가+나+마      ④ 나+다+라+마  
⑤ 나+라+마+바

해설

도형 바는 삼각형 모양입니다.  
각 보기 문항을 보고 삼각형 모양을 만들 수 있지만, ④번은  
삼각형을 만들 수 없습니다.

4. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

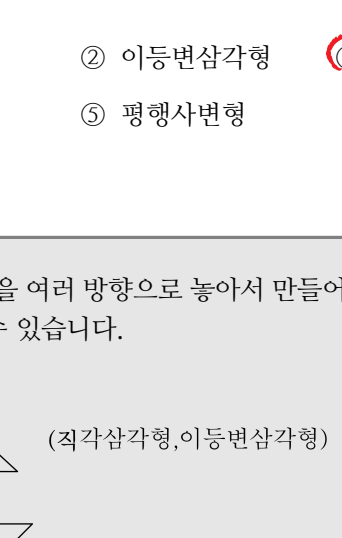


- ① 바+사+아      ② 나+마  
③ 가+나+마      ④ 나+다+라+마  
⑤ 나+라+마+바

해설

나+다+라+마 조각으로는 정사각형은 만들 수 없습니다.

5. 다음 주어진 도형판의 다, 라, 마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 모양을 찾아 고르시오.



- ① 직각삼각형      ② 이등변삼각형      ③ 마름모  
④ 직사각형      ⑤ 평행사변형

해설

다, 라, 마 조각을 여러 방향으로 놓아서 만들어 보면 다음과 같은 도형을 만들 수 있습니다.



(직각삼각형, 이등변삼각형)

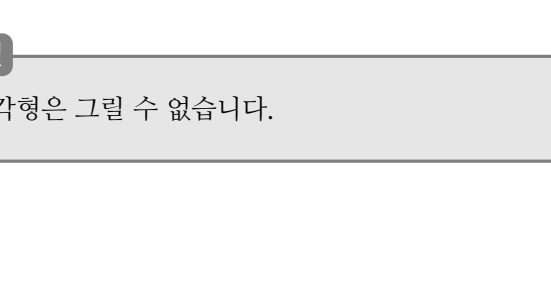


(평행사변형, 사다리꼴)



(직사각형)

6. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

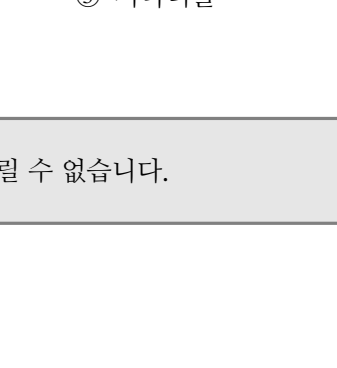


- ① 정삼각형      ② 정오각형      ③ 정육각형  
④ 마름모      ⑤ 평행사변형

해설

정오각형은 그릴 수 없습니다.

7. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 마름모      ② 평행사변형      ③ 정육각형  
④ 정사각형      ⑤ 사다리꼴

해설

정사각형은 그릴 수 없습니다.

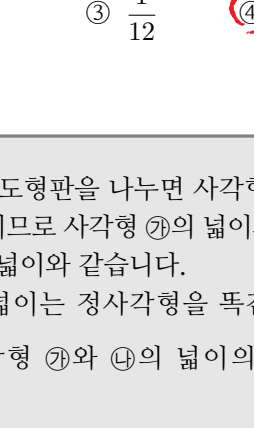
8. 어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 35개였습니다. 이 정다각형은 무엇인지 구하시오.

- ① 정십각형      ② 정십이각형      ③ 정십육각형  
④ 정십팔각형      ⑤ 정이십각형

해설

정다각형에서 대각선을 그릴 수 있는 개수는  
 $(꼭짓점의 개수) - 3} \times (꼭짓점의 개수) \div 2$ 입니다.  
 $70 = (꼭짓점의 개수) - 3} \times (꼭짓점의 개수)$   
이러한 조건을 만족하는 꼭지점의 개수는  
10개이므로 정십각형입니다.

9. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 사각형 ⑦의 넓이와 삼각형 ④의 넓이의 차는 얼마입니까?



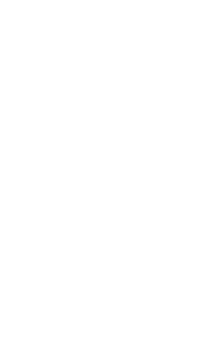
- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{16}$       ⑤  $\frac{1}{32}$

해설

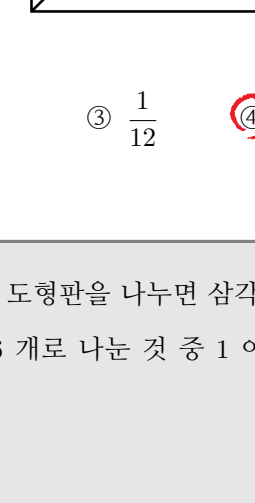
다음 그림과 같이 도형판을 나누면 사각형 ⑦의 넓이는 삼각형 ④의 넓이의 2 배이므로 사각형 ⑦의 넓이와 삼각형 ④의 넓이의 차는 삼각형 ④의 넓이와 같습니다.

또 삼각형 ④의 넓이는 정사각형을 똑같이 16 개로 나눈 것

중 1 이므로 사각형 ⑦와 ④의 넓이의 차는  $\frac{1}{16}$  이 됩니다.



10. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 삼각형 ⑦의 넓이는 전체의 얼마인지를 고르시오.



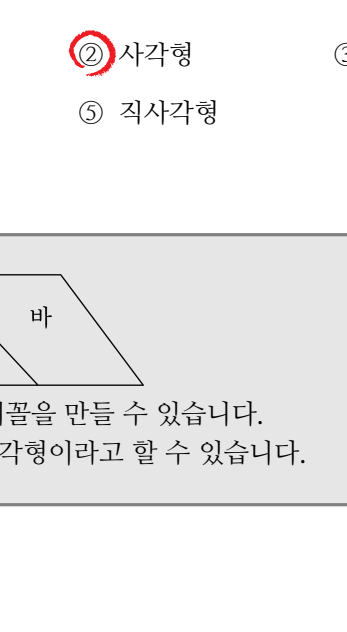
- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{16}$       ⑤  $\frac{1}{32}$

해설

다음 그림과 같이 도형판을 나누면 삼각형 ⑦의 넓이는 정사각형을 똑같이 16 개로 나눈 것 중 1 이므로  $\frac{1}{16}$  이 됩니다.



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



- ① 평행사변형      ② 사각형  
④ 사다리꼴      ⑤ 직사각형

해설



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