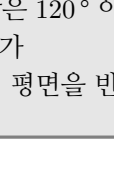
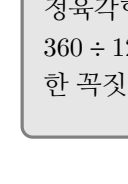
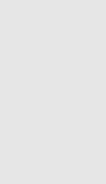
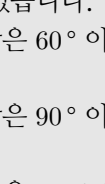
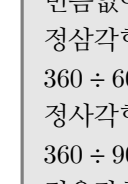


1. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.



해설

한 점을 중심으로 도형의 내각의 합이  $360^\circ$ 가 되어야 평면을 빈틈없이 덮을 수 있습니다.

정삼각형의 한 내각은  $60^\circ$  이므로

$$360 \div 60 = 6 \text{ (개)}$$

정사각형의 한 내각은  $90^\circ$  이므로

$$360 \div 90 = 4 \text{ (개)}$$

정육각형의 한 내각은  $120^\circ$  이므로

$$360 \div 120 = 3 \text{ (개) 가}$$

한 꼭짓점에 모여서 평면을 빈틈없이 덮을 수 있습니다.

2. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것인가?

- ① 바둑판 무늬
- ② 벽면의 벽돌
- ③ 별집 무늬
- ④ 테트리스 모양 조각
- ⑤ 웃감의 물방울 무늬

해설

빈틈없이 모양 덮기는 한 가지 모양이나 무늬를 규칙적으로 덮는

것을 말합니다.

⑤ 웃감의 물방울 무늬 : 규칙적인 무늬가 아니라 제 각각의  
무늬가 됩니다.

따라서 정답은 ⑤번입니다.

3. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

① 원

② 마름모

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 직각삼각형

해설

원은 곡선이므로 평면을 빈틈없이 덮을 수 없습니다.

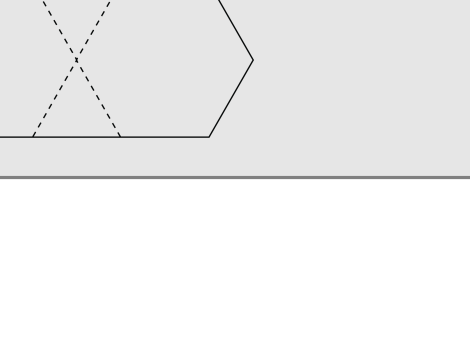
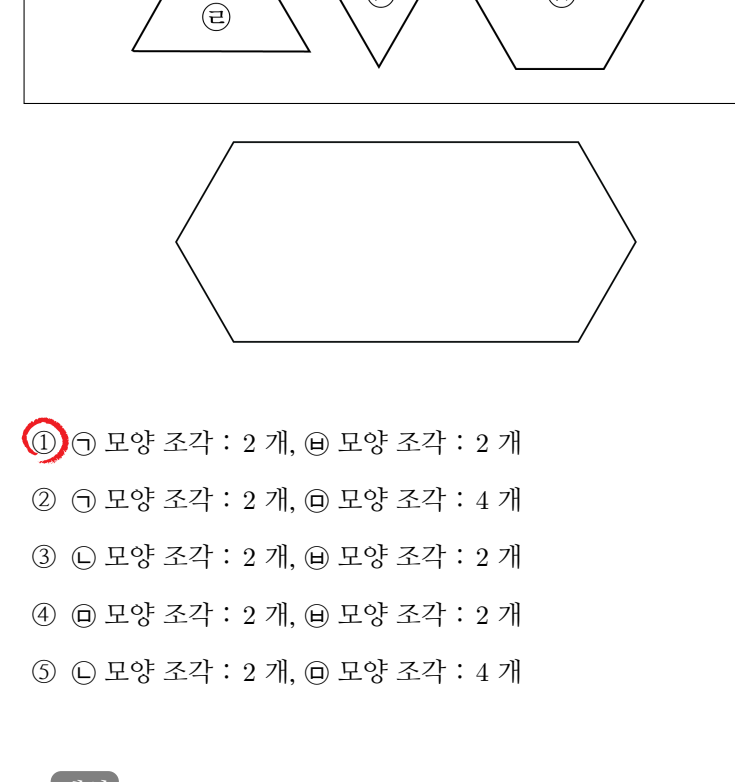
4. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

- ① 직사각형      ② 정삼각형      ③ 정사각형  
④ 정오각형      ⑤ 정육각형

해설

평면을 빈틈없이 겹치지 않게 덮으려면 각 꼭짓점에서 만나는 각의 합이  $360^\circ$ 가 되어야 합니다. 정오각형은 한 꼭짓점에서 만나는 각의 합이  $360^\circ$ 가 될 수 없습니다.

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



Ⓐ ① 모양 조각 : 2 개, ③ 모양 조각 : 2 개

Ⓑ ② ⑤ 모양 조각 : 2 개, ④ ⑥ 모양 조각 : 4 개

Ⓒ ③ ⑤ 모양 조각 : 2 개, ④ ⑥ 모양 조각 : 2 개

Ⓓ ④ ⑥ 모양 조각 : 2 개, ② ⑤ 모양 조각 : 2 개

Ⓔ ⑤ ⑥ 모양 조각 : 2 개, ② ④ 모양 조각 : 4 개

해설



6. 다음은 어느 다각형에 대한 설명인지 구하시오.

8개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.  
변의 길이가 모두 같습니다.  
각의 크기가 모두 같습니다.

① 정다각형      ② 정삼각형      ③ 정사각형

④ 정육각형      ⑤ 정팔각형

해설

8개의 선분으로 둘러싸여 있다.  $\Rightarrow$  팔각형  
변의 길이가 모두 같다.  
각의 크기가 모두 같다.  $\Rightarrow$  정팔각형