

1. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

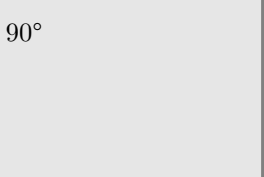
- |            |          |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 정삼각형   | Ⓑ 두 마름모  |
| Ⓒ 두 원      | Ⓓ 두 직사각형 |
| Ⓔ 두 이등변삼각형 | Ⓕ 두 정사각형 |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

해설

두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다.  
따라서 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

2. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 P, Q 라고 한다.  $\overline{BQ} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{QD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

해설

$\triangle ABP \cong \triangle CDQ$ 에서  $\angle APB = \angle CQD = 90^\circ$

$$\overline{AB} = \overline{CD}$$

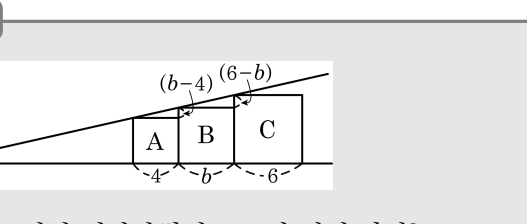
$\angle ABP = \angle CDQ$  (엇각)

$\therefore \triangle ABP \cong \triangle CDQ$  (RHA 합동)

$$\therefore \overline{BP} = \overline{DQ} = 9 \text{ (cm)}$$

$$\overline{PQ} = \overline{BQ} - \overline{BP} = 16 - 9 = 7 \text{ (cm)}$$

3. 다음 그림에서 A, B, C 는 각각 정사각형이다. A, C 의 넓이가 각각  $16\text{cm}^2$ ,  $36\text{cm}^2$  일 때, B 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $24\text{cm}^2$       ②  $32\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $48\text{cm}^2$       ⑤  $56\text{cm}^2$

해설



A, C 는 각각 정사각형이므로 한 변의 길이는  $4\text{cm}$ ,  $6\text{cm}$  이다.  
B 의 한 변의 길이를  $b\text{cm}$  라고 하면  
 $4 : (b - 4) = b : (6 - b)$   
 $24 - 4b = b^2 - 4b, b^2 = 24$   
 $\therefore B$  의 넓이는  $24\text{cm}^2$  이다.

4. 다음 그림과 같이 깊이가 6cm인 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 물을 넣기 시작한 지 6분 후 물의 높이는 2cm였다면 가득 채우는 데는 몇 분이 더 걸리겠는가?



- ① 144분      ② 156분      ③ 168분  
④ 180분      ⑤ 192분

해설

$$\begin{aligned}2 : 6 &= 1 : 3 \\1^3 : 3^3 &= 1 : 27 \\1 : (27 - 1) &= 6 : x \\x &= 156 \text{ (분)}\end{aligned}$$