- 1. 닮음인 두 직육면체의 겉넓이의 비가 16 : 25 이고, 큰 직육면체의 부피가 1000cm³ 일 때, 작은 직육면체의 부피는?
  - ①  $350 \text{cm}^3$
- ② 456cm<sup>3</sup> ⑤ 640cm<sup>3</sup>
- $3512 \text{cm}^3$
- $4.584 \text{cm}^3$

닮음인 도형의 길이 비가 a:b 라면, 넓이의 비는  $a^2:b^2$  이고

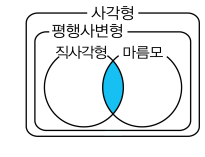
해설

부피의 비는  $a^3:b^3$  이다. 겉넓이의 비가 16:25이므로 닮음비는 4:5 , 부피의 비는

64: 125이다 작은 정육면체의 부피를  $V \text{ cm}^3$ 라 하면, V: 1000 = 64: 125

 $\therefore V = 512 (\,\mathrm{cm}^3)$ 

2. 다음 그림에서 색칠한 부분에 속하는 사각형의 정의로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형② 네 각의 크기가 모두 같은 사각형
- ③ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ④ 네 각의 크기가 모두 같고, 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
  ⑤ 한 쌍의 대변이 평행한 사각형

색칠한 부분은 직사각형과 마름모의 공통된 부분으로 정사각형

이다.

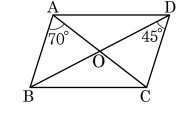
- **3.** 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?
  - ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
  - ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형 ③ 두 이등변 삼각형

  - ④ 반지름의 길이가 다른 두 원
  - ⑤ 두 마름모

## 원은 확대, 축소하면 반지름과 호의 길이가 일정하게 변하므로

항상 닮은 도형이다.

4. 평행사변형ABCD 에서  $\angle BAC = 70^\circ$  ,  $\angle BDC = 45^\circ$  일 때,  $\angle OBC + \angle OCB$  의 크기는?



① 70°

해설

(2)6

③ 60°

④ 50°

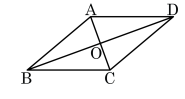
⑤ 45°

∠ABO = 45° (엇각)

∠OBC + ∠OCB 는 △OBC 외각

 $\therefore \angle AOB = 65^{\circ}$ 

다음 그림의 □ABCD 가 평행사변형이 되는 것은? **5.** 



- ①  $\overline{\rm AB}\;//\overline{\rm CD}$  ,  $\overline{\rm AD}=4{\rm cm},\;\overline{\rm BC}=4{\rm cm}$ ②  $\rm \angle A = 50^{\circ}, \ \rm \angle B = 130^{\circ}$  ,  $\rm \angle C = 130^{\circ}, \ \rm \angle D = 50^{\circ}$

- $\overline{OO}$   $\overline{OO}$  = 3cm,  $\overline{OO}$  = 4cm,  $\overline{OO}$  = 3cm,  $\overline{OO}$  = 4cm  $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tab$

## 평행사변형은 두 대각선이 서로 이등분한다.

해설

 $\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$