

1. 다음에서 항상 짚음인 도형을 모두 골라라.

- |          |             |
|----------|-------------|
| Ⓐ 두 정삼각형 | Ⓛ 합동인 두 삼각형 |
| Ⓑ 두 사다리꼴 | Ⓜ 두 마름모     |
| Ⓓ 두 정사각형 |             |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ 두 정삼각형은 항상 짚음이다. Ⓢ 합동인 두 삼각형은 짚음비가 1:1인 짚은 도형이다. Ⓑ 두 정사각형은 항상 짚음이다.

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.

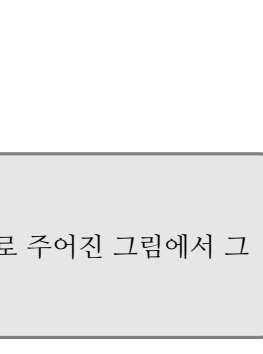
- ②  $\angle C$ 에 대응하는 각은  $\angle E$ 이다.

- ③ 변 AB에 대응하는 변은 변 DF

이다.

- ④  $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$

- ⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



해설

④  $\overline{AC} : \overline{DE} = \overline{AB} : \overline{DF} = 8 : 4 = 2 : 1$

⑤  $\overline{BC}$  와  $\overline{DF}$  는 대응하는 변이 아니므로 주어진 그림에서 그 비를 알 수 없다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 원은 닮은 도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

해설

② (반례)



$\angle B = \angle D$ 인 이등변삼각형 ABC 와 DEF는 닮은 도형이 아니다.

③ 중심각과 호의 길이가 같은 두 부채꼴은 합동이므로 닮은 도형이다.

④ 직각삼각형에서 한 예각의 크기가 같으면 세 내각의 크기가 각각 같으므로 닮은 도형이다.

4. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

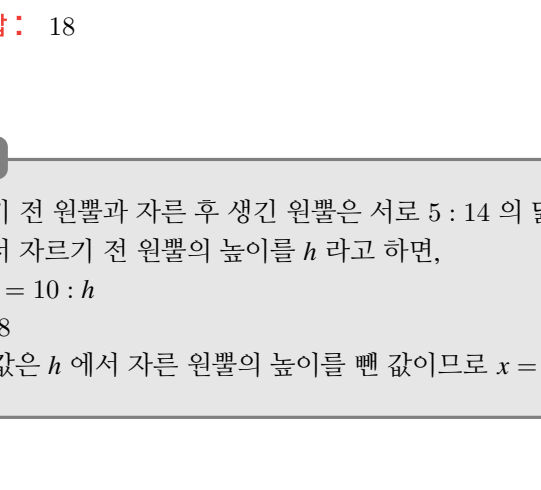
- |            |          |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 정삼각형   | Ⓑ 두 마름모  |
| Ⓒ 두 원      | Ⓓ 두 직사각형 |
| Ⓔ 두 이등변삼각형 | Ⓕ 두 정사각형 |

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

해설

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

5. 다음 그림과 같이 원뿔을 잘라 원뿔대와, 원뿔을 만들었다. 원뿔대의 높이  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

자르기 전 원뿔과 자른 후 생긴 원뿔은 서로  $5 : 14$ 의 닮음이다.

따라서 자르기 전 원뿔의 높이를  $h$ 라고 하면,

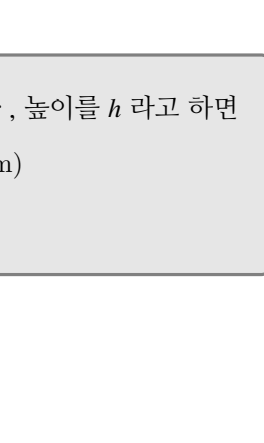
$$5 : 14 = 10 : h$$

$$h = 28$$

$x$ 의 값은  $h$ 에서 자른 원뿔의 높이를 뺀 값이므로  $x = 18$ 이다.

6. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?

- ①  $108\pi\text{cm}^2$       ②  $124\pi\text{cm}^2$   
③  $144\pi\text{cm}^2$       ④  $156\pi\text{cm}^2$   
⑤  $164\pi\text{cm}^2$



해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ , 높이를  $h$ 라고 하면

$$r = 6 \times \frac{2}{3} = 4(\text{cm}), h = 27 \times \frac{2}{3} = 18(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 2\pi rh = 144\pi(\text{cm}^2)$$