⊙ 두 정삼각형	◎ 합동인 두 삼각형	
© 두 사다리꼴	❷ 두 마름모	
◎ 두 정사각형		
▶ 답:		
▶ 답:		
▶ 답:		
▷ 정답: ⑤		
▷ 정답: ⓒ		
▷ 정답: □		
해설	해설	
① 두 정삼각형은 항상 닮음이다. ⑥합동인 두 삼각형은 닮음비 가 1 : 1 인 닮은 도형이다. ⑥ 두 정사각형은 항상 닮음이다.		

다음에서 항상 닮음인 도형을 모두 골라라.

1.

2. 다음 그림에서 △ABC ∽ △DFE 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? ᄼᄼᅩᆽ ᄼᄼ

₹-4 cm

8cm

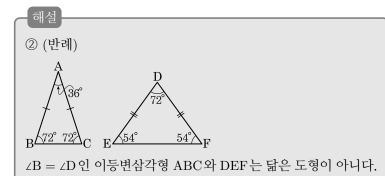
- ① 점 A 에 대응하는 점은 점 D 이다.
- ② ∠C 에 대응하는 각은 ∠E 이다.
- ③ 변 AB 에 대응하는 변은 변 DF 이다.
- $\overline{\text{BC}}: \overline{\text{DF}} = 2:1$



- 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 그비를 알 수 없다.

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- 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.



도형이다. ④ 직각삼각형에서 한 예각의 크기가 같으면 세 내각의 크기가

③ 중심각과 호의 길이가 같은 두 부채꼴은 합동이므로 닮은

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

☞ 두원

② 두 직사각형

◎ 두 이등변삼각형

ⓑ 두 정사각형

① ⑦, ⑤

②¬, ©, ⊎

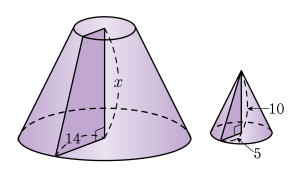
③ (L), (E), (D)

4 c, e, o

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설

두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다. 따라서 ⊙, ©, @이다. 5. 다음 그림과 같이 원뿔을 잘라 원뿔대와, 원뿔을 만들었다. 원뿔대의 높이 x의 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

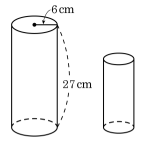
x 의 값은 h 에서 자른 원뿔의 높이를 뺀 값이므로 x = 18이다.

다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을 2 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?

① $108\pi \text{cm}^2$ ② $124\pi \text{cm}^2$

4 $156\pi \text{cm}^2$

- $144\pi \mathrm{cm}^2$
- $164\pi\mathrm{cm}^2$



애결 작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를
$$r$$
 , 높이를 h 라고 하면 $r=6\times\frac{2}{3}=4(\mathrm{cm})$, $h=27\times\frac{2}{3}=18(\mathrm{cm})$ (옆면의 넓이)= $2\pi rh=144\pi(\mathrm{cm}^2)$