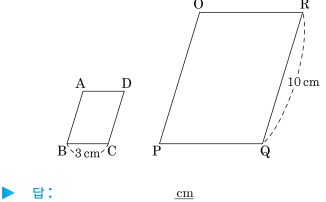
다음 그림에서 □ABCD 와 □OPQR 은 평행사변형이고, □ABCD ♡□OPQR이다. 닮음비가 2:5일 때, □ABCD와 □OPQR 의 둘레의 길이의 합을 구하여라.



▷ 정답: 49 cm

### □ABCD ♡□OPQR 이고 닮음비가 2 : 5이므로

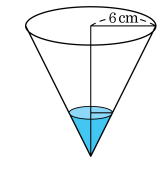
 $\overline{CD} : \overline{QR} = \overline{CD} : 10 = 2 : 5$   $\overline{CD} = 4(\text{ cm})$ 

평행사변형 □ABCD의 둘레의 길이는 2(BC + CD) = 2(3 + 4) = 14(cm)

이므로 □OPQR의 둘레의 길이를 *l*이라 하면 14: *l* = 2:5

∴ l = 35( cm) 따라서 둘레의 길이의 합은 14 + 35 = 49( cm)

**2.** 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



① 1cm ④ 2.5cm ② 1.5cm ⑤ 3cm

③2cm

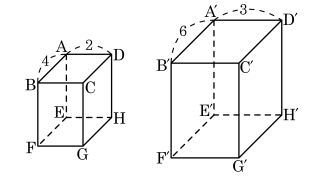
그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 닮음비가 3 : 1이므로

해설

수면의 반지름의 길이를 xcm 라고 하면 3:1=6:x3x = 6

 $\therefore x = 2$ 

3. 다음 그림에서 두 직육면체는 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

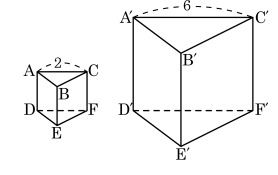


- (1) AD 와 A'D' 의 길이의 비
   (2) EF 와 E'F' 의 길이의 비
- ② Et 되 E.t. 의 결의의
- ③ 사각형 ABFE 와 사각형 A'B'F'E' 의 둘레의 길이의 비④ 두 직육면체의 높이의 비
- ⑤ 사각형 EFGH 와 사각형 E'F'G'H' 의 넓이의 비

#### 닮음인 두 도형에서 대응하는 변의 길이의 비와 둘레의 비가

닮음비이고, 넓이의 비는 아니므로 ⑤가 답이다.

4. 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지와 <u>다른</u> 것을 골라라.



ⓒ 삼각형 ABC 와 삼각형 A'B'C' 의 둘레의 길이의 비

 $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{EF}}$  와  $\overline{\mathrm{E'F'}}$  의 길이의 비

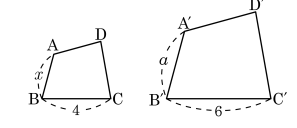
- © 사각형 BEFC 와 사각형 B'E'F'C' 의 넓이의 비
- ② AD 와 A'D' 의 길이의 비

▷ 정답: □

▶ 답:

닮음인 두 도형에서 대응하는 변의 길이의 비와 둘레의 비가 닮음비이고, 넓이의 비는 아니므로 ⓒ이 답이다.

5. 다음 그림의  $\Box ABCD$ 와  $\Box A'B'C'D'$ 의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 a로 나타내면?



- ①  $\frac{1}{3}a$  ②  $\frac{2}{3}a$  ③  $\frac{1}{2}a$  ④  $\frac{3}{4}a$  ⑤  $\frac{3}{5}a$

 $\square$ ABCD  $\bigcirc \square$ A'B'C'D' 이므로 x:a=4:6

6x = 4a $\therefore x = \frac{2}{3}a$ 

6. 다음 중 항상 닮은 도형은 몇 개인지 구하여라.

□ 두원
 □ 두 리카둥
 □ 두 지유면체
 □ 두 지각이등변삼각형
 □ 두 원뿔
 ◇ 두 마름모

개

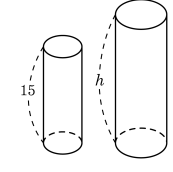
정답: 3 <u>개</u>

항상 닮은 도형은 두 원, 두 정오각형, 직각이등변삼각형 의 3 개이다.

해설

▶ 답:

7. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 작은 원기둥의 밑면의 넓이는  $9\pi$ , 큰 원기둥의 밑면의 넓이는  $16\pi$ 이다. 큰 원 기둥의 높이를 구하여라.



 ► 답:

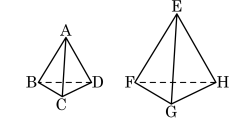
 ▷ 정답:
 20

해설

작은 원 기둥의 밑면의 반지름은  $\pi r^2 = 9\pi$ 에서 r = 3

큰 원 기둥의 밑면의 반지름은  $\pi r'^2 = 16\pi$ 에서 r' = 4 두 원의 반지름의 닮음비가 3:4이므로 원뿔의 높이는 3:4=15:h 따라서 h=20이다.

8. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

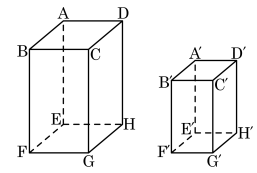


- ① △ACD ∽ △EGH③ ∠ABC = ∠EFG
- ② △BCD ∽ △FGH
- $\bigcirc \triangle ABD = \triangle EFH$

두 닮은 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮음이고 대응하는

모서리의 비는 일정하다. ⑤ 닮음인 도형의 넓이는 닮음비에 따라 다르다.

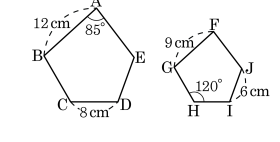
9. 다음 두 직육면체가 서로 닮음이고 □BFGC 와 □B'F'G'C' 가 서로 대응하는 면일 때, □C'G'H'D' 와 대응하면 면은?



- ① □A'E'H'D' ④ □A'B'F'E'
- ② □C'G'H'D'
- ③□CGHD
- ⑤ □ABFE

□C'G'H'D' 에 대응하는 면은 □CGHD 이다.

10. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE 와 FGHIJ 는 닮은 도형이다. 이 때,  $\angle F$  의 크기와  $\overline{DE}$  의 길이를 각각 구하여라.



답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ **▷ 정답:** ∠F = 85<u>°</u>

ightharpoonup 정답 :  $\overline{\mathrm{DE}}=8\underline{\mathrm{cm}}$ 

12 : 9 = 4 : 3 이다.

오각형ABCDE $\circ$ 오각형FGHIJ 이고, 닮음비는  $\overline{\mathrm{AB}}$ :  $\overline{\mathrm{FG}}$  =

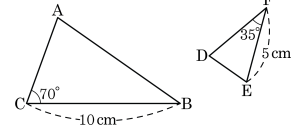
답:

닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로 ∠F 의 크기 는 대응각  $\angle A$  와 같다. 그리하여  $\angle F=85^\circ$  이다.

닮음비가 4:3 이므로  $\overline{\rm DE}:\overline{\rm IJ}=4:3=\overline{\rm DE}:6$  이다.  $3 \times \overline{\mathrm{DE}} = 24$ ,  $\overline{\mathrm{DE}} = 8\mathrm{cm}$ 이다.

11. 다음과 같은 그림에서  $\angle A = \bigcirc$  이고,  $\angle E = \bigcirc$  이어야 다음 두 삼각형은 닮은 도형이 된다 .  $\bigcirc$  안에 알맞은 수를 써 넣어라.

F



▶ 답:

▷ 정답: 75

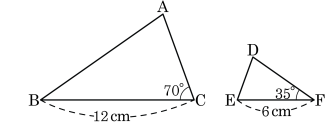
▷ 정답: 70

답:

∠A = 75°, ∠E = 70° 이면 ∠B = 35°, ∠D = 75° 가 되므로

∠ABC∽△DFE (AA 닮음)

12. 다음 중 어느 조건을 추가하면 다음 두 삼각형이 닮은 도형이 되는가?



- $\bigcirc$   $\angle B = 65^{\circ}, \angle E = 40^{\circ}$
- $\bigcirc$   $\angle A = 75$ °,  $\angle E = 70$ °  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\boxed{AB} = 9 \, \mathrm{cm}$ ,  $\boxed{DF} = 6 \, \mathrm{cm}$  $\overline{AC} = 8 \,\mathrm{cm}, \,\overline{DF} = 6 \,\mathrm{cm}$
- $\bigcirc$   $\angle B = 75$ °,  $\overline{DE} = 12 \text{ cm}$

 $\angle A = 75\,^{\circ}$ ,  $\angle E = 70\,^{\circ}$  이면

 $\angle B=35\,^{\circ}$ ,  $\angle D=75\,^{\circ}$  가 되므로

△ABC∽△DFE (AA 닮음)

# 13. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

 보기

 ① 두 정삼각형
 ⑤ 두 마름모

 ⑥ 두 원
 ⑥ 두 직사각형

 ⑥ 두 이등변삼각형
 ⑥ 두 정사각형

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\neg}, \textcircled{c}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$ 

해설

따라서 ①, ⓒ, ⑲이다.

두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다.

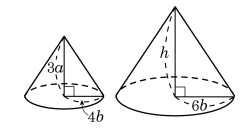
## **14.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는
- 일정하다. ③ △ABC와 △DEF가 닮음일 때, △ABC∽△DEF 와 같이
- 나타낸다.
  ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

#### 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 항상 같다.

해설

15. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?

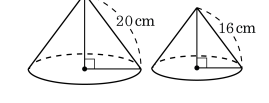


①  $\frac{7}{3}a$  ② 7a ③  $\frac{9}{2}a$  ④ 9a ⑤ 12a

작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비가 4b:6b=2:3이므로 2:3=

3a:h따라서  $h = \frac{9}{2}a$  이다.

16. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형일 때, 두 원뿔의 밑면의 지름의 길이의 비가 a:b 이다. 이때, a+b의 값을 구하여라. (단, a,b는 서로소)



 답:

 ▷ 정답:
 9

해설

두 원뿔이 닮음이므로 모선의 길이의 비와 밑면의 지름의 길이의

비가 같으므로 20 : 16 = 5 : 4이다. 따라서 a+b=9 이다.

**17.** □ABCD ♡□EFGH 이고, 닮음비가 5 : 3일 때, □EFGH의 둘레의 길이가 12cm 라고 한다. 이 때, □ABCD의 둘레의 길이를 구하여라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 20 cm

20 011

 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를  $x \operatorname{cm}$ 라 하면 닮음비가 5:3이므로

5 : 3 = x : 12 따라서 x = 20 이다.

**18.** △ABC ∽ △DEF 이고, 닮음비가 7 : 4일 때, △DEF 의 둘레의 길이가 24cm 라고 한다. 이 때, △ABC의 둘레의 길이는?

① 14cm ② 28cm ③ 35cm ④ 42cm ⑤ 56cm

 $\triangle$ ABC의 둘레의 길이를 xcm라 하면 닮음비가 7:4이므로 7:4=x:24

 $\therefore x = 42$ 

# 19. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

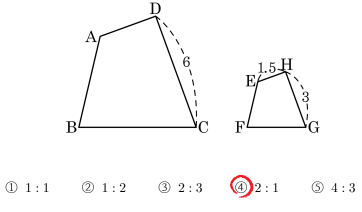
- 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
   중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

#### 해설 \_\_\_\_

같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다. 입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면 체이다.

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가

**20.** 다음 그림에서 □ABCD ♡□EFGH 일 때, □ABCD 와 □EFGH 의 닮음비를 구하면?



해설 DC: HG = 6:3 = 2:1

### **21.** 닮은 도형에 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 닮음비란 닮은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 닮은 도형이다.
- ③ 닮음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 닮음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.⑤ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.

#### 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소를 하면 모양은 같지만

크기는 달라질 수 있다. 그러므로 두 닮은 도형에서 같은 것은 모양, 대응각의 크기, 대 응하는 변의 길이의 비이다.

중에는 현금 할까금 막하다. \_\_\_\_\_