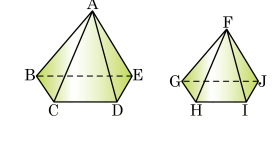
**1.** 다음 그림의 두 사각뿔이 A – BCDE ∞ F – GHIJ 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.

① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.

- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑥ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGH 이다.

해설

면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

# **2.** 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형 ② 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

## 평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가

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

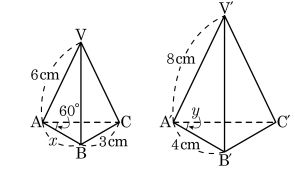
- **3.** 다음 그림에서 □ABCD ♡□EFGH이다. □ABCD와 □EFGH의 둘레의 길이의 비는?

  - ① 2:1 ② 4:3 ③ 5:3 ④ 3:5 ⑤ 3:2

해설

 $\overline{
m BC}$  :  $\overline{
m FG} = 15$  : 9 = 5 : 3이므로 둘레의 길이의 비는 5 : 3이다.

4. 다음 그림에서 두 삼각뿔 V – ABC 와 V′ – A′B′C′ 가 닮은꼴일 때, y-x 의 값은?



**①**57

② 60

③ 63

**4** 64

⑤ 65

닮음비는  $\overline{\mathrm{VA}}:\overline{\mathrm{V'A'}}=6:8=3:4$  이므로

해설

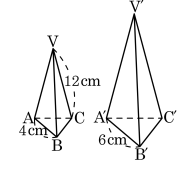
x: 4 = 3: 4, 4x = 12  $\therefore x = 3$ 

△ABC ♡ △A'B'C' 이므로 ∠BAC = ∠B'A'C'

 $\therefore y^{\circ} = 60^{\circ}$ 

 $\therefore y - x = 60 - 3 = 57$ 

다음 그림에서 두 삼각뿔 V-ABC 와 V'-A'B'C' 는 닮은 도형이다.  $\overline{AB}=4cm$  ,  $\overline{VC}=12cm$  ,  $\overline{A'B'}=6cm$  ,  $\angle ACB=52$  ° 일 때,  $\overline{V'C'}$ **5.** 의 길이와 ∠A'C'B' 의 크기는?



4 18cm, 50  $^{\circ}$ 

① 16cm, 50 °

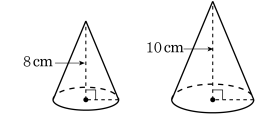
- 2 16cm, 52  $^{\circ}$ ⑤ 18cm, 52°
- 3 17cm, 52  $^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{A}\mathrm{B}} : \overline{\mathrm{A}'\mathrm{B'}} = \overline{\mathrm{V}\mathrm{C}} : \overline{\mathrm{V}'\mathrm{C'}} \ ,$ 

 $4:6=12:\overline{V'C'},$   $4 \overline{V'C'}=72, \overline{V'C'}=18(cm)$ 

 $\angle A'C'B' = \angle ACB = 52^{\circ}$ 

6. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 작은 원뿔의 밑면의 반지름이 4 cm일 때, 큰 원뿔의 밑면의 원주의 길이는?



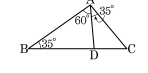
- 8πcm
   11πcm
- ② 9πcm⑤ 12πcm
- ③10πcm

해설

#### 두 원뿔의 닮음비는 8:10=4:5이므로 큰 원뿔의 반지름의

길이를 r(cm)이라 하면  $4:5=4:r,\ 4r=20,\ r=5$ 가 된다. 따라서 큰 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는  $2\times5\times\pi=10\pi(cm)$ 이다.

**7.** 다음 그림에서 ∠B = ∠DAC = 35°이고,  $\angle DAB = 60$  ° 이다. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것 은?



①  $\angle C = 50^{\circ}$  $\bigcirc$   $\angle ADC = 95^{\circ}$  ② △ABC∽△DAC

⑤ △ABC ∽ △DBA

 $4 \angle ADB = 85^{\circ}$ 

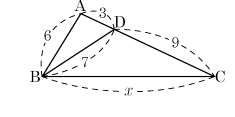
 $\Delta ABC$  의 세 각의 크기는  $95\,^{\circ}$  ,  $35\,^{\circ}$  ,

ΔDAC 의 세 각의 크기는 95°, 35°,  $\Delta \mathrm{DBA}$  의 세 각의 크기는  $85\,^{\circ}$  ,  $35\,^{\circ}$  ,

따라서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DBA$  는 닮음이 아니다.

60°

## 8. 다음 그림에서 x의 값은?



① 11 ② 13

**3**14

**4** 15

⑤ 21

△ABD와 △ACB에서

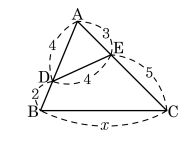
 $\overline{AB}:\overline{AC}=6:12=1:2$ 

 $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{AB}}=3:6=1:2$ 

∠A 는 공통 ∴ △ABD∽△ACB (SAS 닮음)

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BC}}=1:2$ 이므로 7:x=1:2 $\therefore x = 14$ 

## **9.** 다음 그림에서 x 의 값은?



① 5 ② 6 ③ 7

**⑤** 9

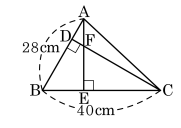
∠A가 공통,

 $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 2 : 1$ 이므로

 $\triangle ABC \circlearrowleft \triangle AED$ 

2:1=x:4 $\therefore x = 8$ 

**10.** 다음 그림에서  $\overline{AD}:\overline{DB}=2:5$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이는 ?



 $3 \ 27 cm$ 

 $\triangle ABE \hookrightarrow \triangle CBD (AA 닮음)$  $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BE} : \overline{BD}$ 

② 26cm

 $\overline{BD} = 28 \times \frac{5}{7} = 20 \text{(cm)}$ 

 $BD = 28 \times \frac{1}{7} = 20 \text{ (cm)}$  $28: 40 = \overline{BE}: 20$ 

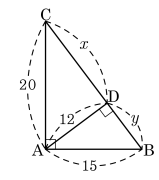
 $\overline{BE} = 14(cm)$  $\therefore \overline{EC} = 40 - 14 = 26(cm)$ 

① 25cm

해설

**11.** 다음 그림에서 x 와 y 의 값을 각각 구하면?

① 24, 6 ② 20, 8 ③ 20, 5



 $\therefore y = 9$ 

**(5)** 16, 9

4 18, 8

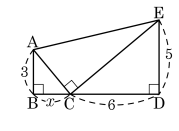
 $\triangle ADB$   $\bigcirc$   $\triangle CAB$   $\bigcirc$   $\triangle CDA$  이므로 12:15=x:20

x = 16

15: y = 20: 12

해설

12. 다음 그림에서  $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^{\circ}$  일 때, x 의 길이를 구하면?



① 2

2.5

③ 3 ④ 3.5 ⑤ 4

 $\triangle ABC$   $\hookrightarrow \triangle CDE$  이므로 3:6=x:5

 $\therefore x = 2.5$ 

# **13.** 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

- 14. 다음 중 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 두 정삼각형
  - ② 두 정사각형
  - ③ 합동인 두 삼각형
  - ④ 두 평행사변형⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

#### ③ 합동인 두 삼각형은 닮음비가 1:1 인 닮은 도형이다.

- ④ 두 평행사변형이 항상 닮음인 것은 아니다.

# 15. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

 보기

 ① 두 정삼각형
 ⑥ 두 마름모

 ⑥ 두 원
 @ 두 직사각형

 ⑥ 두 이등변삼각형
 ⑥ 두 정사각형

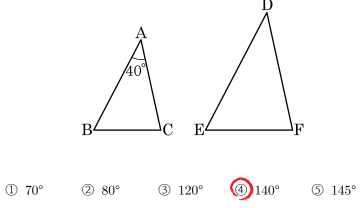
 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{o} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\neg}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{e}$ 

해설

따라서 ①, ②, 圖이다.

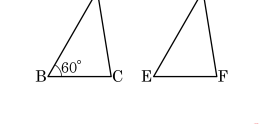
두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다.

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DEF$ 일 때,  $\angle E + \angle F$ 의 크기는?



두 삼각형이 닮음이므로 대응각인 ∠A = ∠D 이다.

삼각형의 세 내각의 합은 180°이므로 ∠D + ∠E + ∠F = 180° ∴ ∠E + ∠F = 180° - 40° = 140° 17. 다음 그림에서  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DEF$  일 때,  $\angle D + \angle F$ 의 크기는?



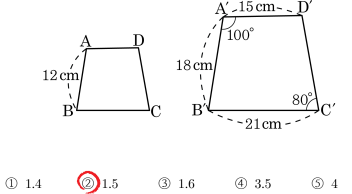
① 60°

② 90° ③ 100° ④ 110°

두 삼각형이 닮음이므로 대응각인  $\angle B = \angle E$ 이다.

삼각형의 세 내각의 합은  $180^{\circ}$ 이므로  $\angle D + \angle E + \angle F = 180^{\circ}$  $\therefore \angle D + \angle F = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 

18. 다음 그림에서  $\square ABCD \bigcirc \square A'B'C'D'$ 이다.  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이 로 □A′B′C′D′ 의 둘레의 길이를 나눈 값은?



해설

 $\overline{AB}:\overline{A'B'}=12:18=2:3$ 이므로 둘레의 길이의 비도 2:3이다. 따라서  $\Box A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이로  $\Box ABCD$ 의 둘레의 길이로 나눈 값은  $\frac{3}{2} = 1.5$ 이다.

#### 안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짝지은 것은? **19.** [

25□A'B'C'D' = 9□ABCD 를 만족하는 두 사각형 □A'B'C'D' 과 □ABCD가 있다. 두 도형의 닮음비는 □ 이고, BC = 15 cm 일 때, B'C' 의 길이는 □ cm, A'D' = 12 cm 일 때, AD 의 길이는 □ cm를 만족한다.

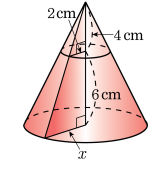
- 4 5:3, 9, 10 5 5:3, 9, 20
- ① 1:4, 8, 10 ② 3:5, 8, 20
- ③3:5, 9, 20

#### □A′B′C′D′ : □ABCD = 9 : 25 이므로 두 도형의 닮음비는 3 : 5

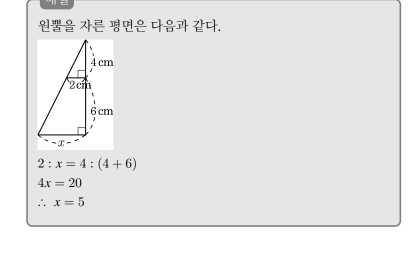
 $\overline{B'C'} = 15 \times \frac{3}{5} = 9(\text{ cm})$   $\overline{AD} = 12 \times \frac{5}{3} = 20(\text{ cm})$ 

$$\overline{AD} = 12 \times \frac{5}{3} = 20$$
 (cm

20. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm



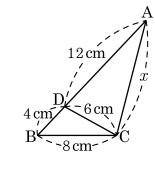
- **21.** 다음 각 경우에  $\triangle ABC \curvearrowright \triangle A'B'C'$  이 되는 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)
  - ②  $\overline{AB} = 2\overline{A'B'}$ ,  $\angle A = \angle A'$

  - 4  $3\overline{AB} = \overline{A'B'}, \ 3\overline{AC} = \overline{A'C'}$

해설

- ①  $\overline{\rm AB}=2\overline{\rm A'B'}$  ,  $\overline{\rm AC}=2\overline{\rm A'C'}$  ,  $\overline{\rm BC}=2\overline{\rm B'C'}$ 대응하는 세 쌍의 길이의 비가 1:2 로 모두 같으므로 SSS 닮음 이다.
- 두 쌍의 대응각의 크기가 각각 같으므로 AA 닮음이다.

## ${f 22}$ . 다음 그림에서 $\overline{ m AC}$ 의 길이를 구하면? (단, $\overline{ m CD}=6{ m cm}$ )



① 4cm

② 6cm

38cm

4  $10 \mathrm{cm}$ 

⑤ 12cm

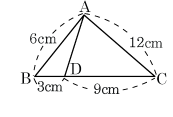
 $\overline{\mathrm{BC}}$  :  $\overline{\mathrm{BD}}$  = 8 : 4 = 2 : 1,  $\overline{\mathrm{BA}}$  :  $\overline{\mathrm{BC}}$  = 16 : 8 = 2 : 1, ∠B \( \frac{1}{12} \)

공통이므로 △ABC ∽ △CBD (SAS 닮음)

 $\overline{AB}:\overline{CB}=\overline{AC}:\overline{\overline{CD}}$ 16:8=x:6

 $\therefore x = 12$ 

# 23. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이를 구하면?



① 4cm

② 5cm

(3)6cm

4 7cm

⑤ 8cm

해설 △ABC와 △DBA 에서

 $\overline{AB}:\overline{BD}=\overline{BC}:\overline{AB}=2:1$ 

∠B는 공통

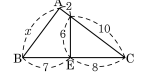
 $\therefore$   $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DBA \text{ (SAS 닮음)}$   $\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{AD}$ 

 $6:3=12:\overline{\rm AD}$ 

 $\therefore \overline{AD} = 6(cm)$ 

24. 다음 그림에서 닮음을 이용하여 x 의 값을 구하면?

① 7 ② 8



△CDE 와 △CBA 에서

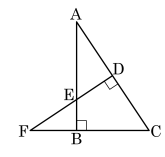
 $\overline{\mathrm{CD}}:\overline{\mathrm{CB}}=\overline{\mathrm{CE}}:\overline{\mathrm{CA}}=2:3$ ∠C 는 공통

**4** 10 **5** 12

∴ △CDE ∽ △CBA(SAS닮음)  $\overline{\mathrm{CD}}:\overline{\mathrm{CB}}=\overline{\mathrm{DE}}:\overline{\mathrm{BA}}$ 

10:15=6:xx = 9

25. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ADE$  와 닮은 삼각형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



① AEBC ④ AFDC

② △ABC
③ △EDC

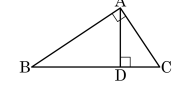
③ △FBE

해설

△ADE ∽ △ABC (AA 닮음)

△ABC ♡ △FDC ♡ △FBE (AA 닮음)

**26.** 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} \bot \overline{BC}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ② △ABC ∽ △DBA④ ∠B = ∠DAC

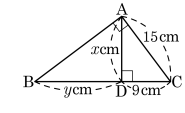
①  $\angle ACB = \angle BAD$ 

#### ① $\angle ACB = 90^{\circ} - \angle CAD = \angle BAD$

해설

- ② ΔABC 와 ΔDBA 에서 ∠A = ∠ADB = 90°, ∠B는 공통
- ∴ △ABC∽△DBA
- ③ ΔABC 와 ΔDAC에서 ∠A = ∠ADC = 90°, ∠C는 공통
- $\therefore$   $\triangle ABC$   $\hookrightarrow$   $\triangle DAC$  이므로  $\overline{AC}:\overline{DC}=\overline{BC}:\overline{AC}:\overline{AC}^2=\overline{BC}\times\overline{DC}$
- $|\overline{BD} \times \overline{CD}|$
- DD X CD

27. 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A에서 밑변 BC에 내린 수선의 발을 D라고 할 때, x+y의 값은?



① 14 ② 20

**3**28

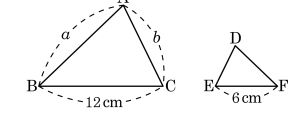
**④** 32

⑤ 40

 $\overline{\mathrm{AC}}^2 = \overline{\mathrm{DC}} \times \overline{\mathrm{BC}} \ , \ 15^2 = 9(y+9) \ \ \therefore \ \ y = 16$  $\overline{\mathrm{AD}}^2 = \overline{\mathrm{BD}} \times \overline{\mathrm{DC}} \ , \ x^2 = 9y \ \ \therefore \ \ x = 12$ 

 $\therefore x + y = 12 + 16 = 28$ 

**28.** 다음 그림에서  $\triangle ABC \bigcirc \triangle DFE$ 이다.  $\overline{DE}$ 와  $\overline{DF}$ 의 길이를 a, b를 사용한 식으로 나타낸 것은? (단, ∠A = ∠D , ∠B = ∠F )



4  $\overline{\mathrm{DE}}=b(\mathrm{cm}), \ \overline{\mathrm{DF}}=a(\mathrm{cm})$ 

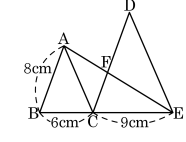
 $\odot \overline{\rm DE} = 2b({\rm cm}), \ \overline{\rm DF} = 2a({\rm cm})$ 

## 두 도형의 닮음비는 $\overline{\mathrm{BC}}$ : $\overline{\mathrm{FE}} = 12$ : 6 = 2 : 1이다.

 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{FE}}=\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{DE}}$ 이므로  $\overline{\mathrm{DE}}=rac{b}{2}(\mathrm{cm})$ 이다.

 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{FE}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{DF}}$ 이므로  $\overline{\mathrm{DF}}=rac{a}{2}(\mathrm{cm})$ 이다.

**29.** 다음 그림에서  $\triangle ABC \bigcirc \triangle DCE$ 이고, 점 C는  $\overline{BE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = 8 \text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6 \text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9 \text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?



④ 8cm

① 6cm

해설

- ② 6.8cm ⑤ 8.2cm
- ③7.2cm

 $\angle FCE(\because$ 

- \_\_\_\_\_

 $\triangle ABC$   $\hookrightarrow$   $\triangle DCE$ 이므로  $\overline{AB}:\overline{DC}=\overline{BC}:\overline{CE}$ 

8:  $\overline{DC} = 6:9$ 이므로  $\overline{DC} = 12$ (cm) ΔEAB 와 ΔEFC 에서 ∠E 는 공통, ∠B

| ΔEAB 와 ΔEFC 에서 ∠E 는 ∃ | ΔABC∽ΔDCE)

ΔEAB ∽ ΔEFC (AA 닮음)

 $\overline{\mathrm{EB}}:\overline{\mathrm{EC}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{FC}}$ 이므로  $15:9=8:\overline{\mathrm{CF}}$   $\overline{\mathrm{CF}}=4.8(\,\mathrm{cm})$ 

∴  $\overline{DF} = 12 - 4.8 = 7.2 \text{ cm}$ 

**30.** 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AG} \bot \overline{BC}$ ,  $\overline{GH} \bot \overline{AM}$ ,  $\overline{BC} = 25 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{GC} = 5 \mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?

① 4

③ 12

4 14

⑤ 16

 $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AG}^2 = \overline{CG} \times \overline{BG}$  이므로  $\overline{AG}^2 = 20 \times 5$  $\therefore \overline{AG} = 10$  $\triangle AMG$ 에서  $\overline{AG}^2 = \overline{AH} imes \overline{AM}$ 이고  $\overline{AM} = \frac{25}{2} = 12.5$  이므로

 $10^2 = \overline{\rm AH} \times 12.5$ 

 $\therefore \overline{\mathrm{AH}} = 8$