

1. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?

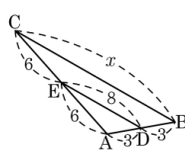
- ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ③ 두 이등변 삼각형
- ④ 반지름의 길이가 다른 두 원
- ⑤ 두 마름모

**해설**

원은 확대, 축소하면 반지름과 호의 길이가 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.

2. 다음 그림에서 적절한  $x$ 의 값은?

- ① 11      ② 13      ③ 16  
④ 18      ⑤ 19



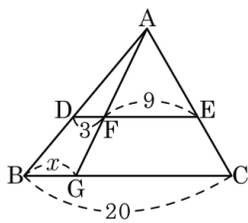
해설

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE} = 2 : 1$ ,  $\angle A$ 는 공통이므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ (SAS 닮음)

$$2 : 1 = x : 8$$

$$\therefore x = 16$$

3. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다. 이때,  $x$  의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

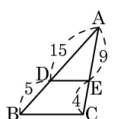
해설

$$\overline{DF} : \overline{DE} = \overline{BG} : \overline{BC} \text{ 이므로}$$

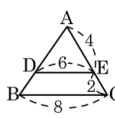
$$3 : 12 = x : 20 \therefore x = 5$$

4. 다음 중  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$ 가 평행한 것은?

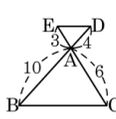
①



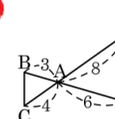
②



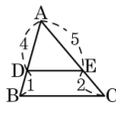
③



④



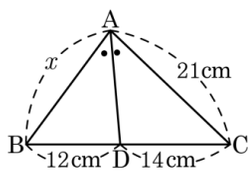
⑤



해설

④  $3 : 6 = 4 : 8 \Rightarrow 1 : 2$ 의 대응비가 성립한다.  
 변  $BC$  와  $DE$  가 평행하다.

5.  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $x$  의 길이를 구하시오.



- ① 14 cm    ② 16 cm    ③ 18 cm    ④ 23 cm    ⑤ 24 cm

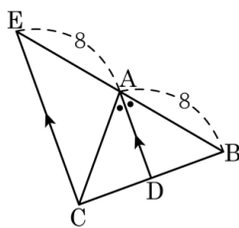
해설

$\angle A$  의 이등분선이므로,  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$

$$x : 21 = 12 : 14$$

$$\therefore x = 18 \text{ cm}$$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$       ②  $\overline{AC} = 8$   
 ③  $\angle DAC = \angle ACE$       ④  $\triangle ACE$  는 정삼각형이다.  
 ⑤  $\angle BAD = \angle AEC$

해설

$\overline{AD}$  는  $\triangle ACE$  의 외각의 이등분선이므로  $\angle DAC = \angle ACE$  이다.  
 따라서  $\angle BAD = \angle AEC$  이고  $\triangle ACE$  는 이등변삼각형이다.

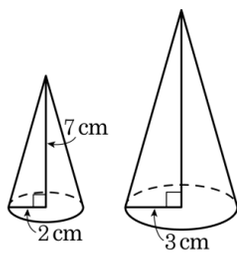
7. 다음 입체도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

- ① 두 정팔면체      ② 두 원뿔      ③ 두 원기둥  
④ 두 직육면체      ⑤ 두 삼각뿔

**해설**

두 정다면체는 항상 닮은 꼴이 된다. 따라서 두 정팔면체는 항상 닮음이다.

8. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 입체도형일 때, 큰 원뿔의 높이는?



- ① 5 cm                      ② 6 cm                      ③  $\frac{14}{3}$  cm  
④  $\frac{21}{2}$  cm                      ⑤  $\frac{39}{4}$  cm

**해설**

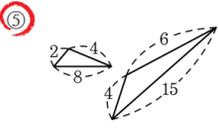
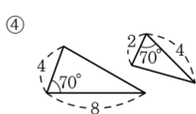
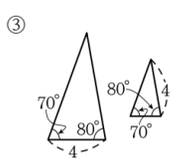
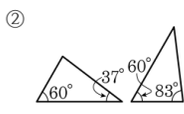
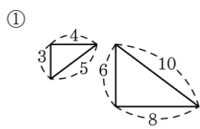
큰 원뿔의 높이를  $h$ cm 라고 하면, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비가 2 : 3 이므로

$$2 : 3 = 7 : h$$

$$2h = 21$$

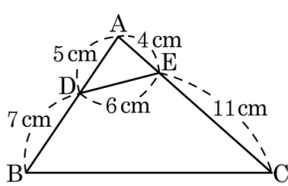
$$\therefore h = \frac{21}{2}$$

9. 다음 짝지어진 도형 중 서로 닮음이 아닌 것은?



- 해설**
- ① SSS 닮음
  - ② AA 닮음
  - ③ AA 닮음
  - ④ SAS 닮음

10. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

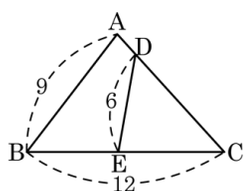


- ① 7.5cm                      ② 10.5cm                      ③ 12.5cm  
 ④ 15cm                      ⑤ 18cm

해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle AED$ 에서  
 $\overline{AB} : \overline{AE} = 12 : 4 = 3 : 1$   
 $\overline{AC} : \overline{AD} = 15 : 5 = 3 : 1$   
 $\angle A$ 는 공통  
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle AED$  (SAS 닮음)  
 $\overline{BC} : \overline{ED} = 3 : 1$  이므로  $\overline{BC} : 6 = 3 : 1$   
 $\therefore \overline{BC} = 18(\text{cm})$

11. 다음 그림에서  $\angle A = \angle DEC$ ,  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\overline{DE} = 6$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 값을 구하면?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

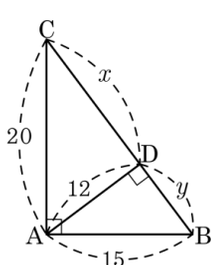
해설

$\triangle CDE$ 와  $\triangle CBA$ 에서  $\angle C$ 는 공통,  $\angle A = \angle DEC$ 이므로  $\triangle CDE \sim \triangle CBA$  (AA답음)이다.

$$\overline{DE} : \overline{AB} = \overline{DC} : \overline{BC}$$

$6 : 9 = \overline{DC} : 12$ 이므로  $\overline{DC} = 8$ 이다.

12. 다음 그림에서  $x$ 와  $y$ 의 값을 각각 구하면?

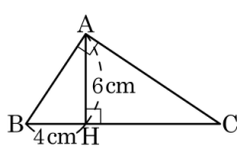


- ① 24, 6    ② 20, 8    ③ 20, 5    ④ 18, 8    ⑤ 16, 9

해설

$\triangle ADB \sim \triangle CAB \sim \triangle CDA$  이므로  
 $12 : 15 = x : 20$   
 $x = 16$   
 $15 : y = 20 : 12 \quad \therefore y = 9$

13.  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\triangle AHC$  의 넓이는 ?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $27\text{cm}^2$       ③  $36\text{cm}^2$   
④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $42\text{cm}^2$

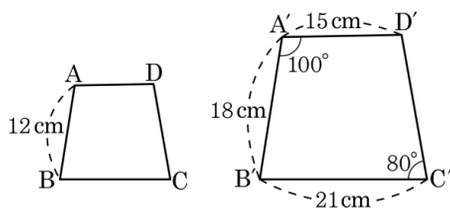
해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$$

$$36 = 4 \times \overline{CH}, \overline{CH} = 9(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle AHC \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 9 \times 6 = 27(\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 이다.  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를  $\square A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이를 나눈 값은?



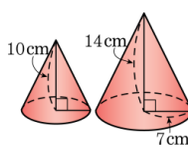
- ① 1.4    ② 1.5    ③ 1.6    ④ 3.5    ⑤ 4

해설

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

15. 다음과 같이 닮음인 두 원뿔에서 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는?

- ①  $9\pi$  cm      ②  $10\pi$  cm  
③  $11\pi$  cm      ④  $12\pi$  cm  
⑤  $13\pi$  cm



해설

작은 원뿔의 반지름의 길이를  $r$  cm라고 하면

$$10 : 14 = r : 7$$

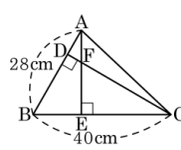
$$14r = 70$$

$$\therefore r = 5$$

따라서 밑면의 둘레는  $2\pi \times 5 = 10\pi$ (cm) 이다.

16. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 25cm    ② 26cm    ③ 27cm  
 ④ 28cm    ⑤ 29cm



해설

$\triangle ABE \sim \triangle CBD$  (AA닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BE} : \overline{BD}$$

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

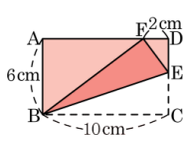
$$28 : 40 = \overline{BE} : 20$$

$$\overline{BE} = 14(\text{cm})$$

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

17. 직사각형 ABCD 에서  $\overline{BE}$  를 접는 선으로 하여 점 C 가 점 F 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{EF}$  의 길이는?

- ①  $\frac{5}{3}$  cm    ②  $\frac{7}{3}$  cm    ③  $\frac{10}{3}$  cm  
 ④ 4 cm    ⑤ 5 cm

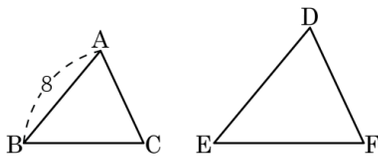


해설

$\triangle ABF \sim \triangle DFE$  (AA닮음) 이므로  $6 : 2 = 10 : \overline{EF}$   $6\overline{EF} = 20$

$\therefore \overline{EF} = \frac{10}{3}$  (cm)

18.  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 는 닮음인 관계가 있고 그 닮음비가 4:5이고  $\overline{AB}$ 의 길이가 8일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?

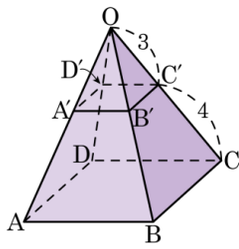


- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

두 닮은 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하므로  
 $4:5 = 8:x$   
 $\therefore x = 10$

19. 다음 그림의 사각뿔  $O-ABCD$  에서  $\square A'B'C'D'$  을 포함하는 평면과  $\square ABCD$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O-ABCD$  와  $O-A'B'C'D'$  의 답음비는?

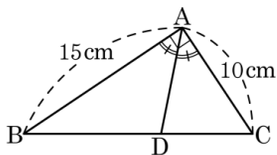


- ① 3:4    ② 4:3    ③ 3:7    ④ 7:3    ⑤ 3:5

**해설**

두 입체도형  $O-ABCD$  와  $O-A'B'C'D'$  이 닮음이므로 닮음비는  $\overline{OC} : \overline{OC'} = 7:3$  이다.

20. 다음 그림과 같이  $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $80\text{cm}^2$                        ②  $90\text{cm}^2$                        ③  $40\text{cm}^2$   
 ④  $45\text{cm}^2$                          ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

**해설**

$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로  $\triangle ABC = 15 \times 10 \times \frac{1}{2} = 75(\text{cm}^2)$ 이다.

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$ 이므로

$\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 2$

$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5}\triangle ABC = \frac{3}{5} \times 75 = 45(\text{cm}^2)$