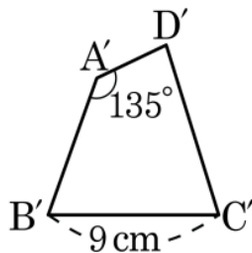
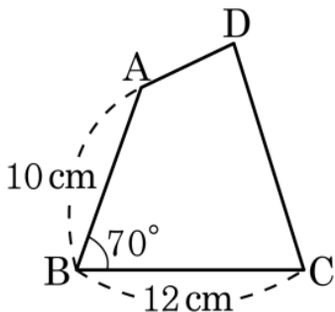


1. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $\overline{A'B'}$ 의 길이는?



①  $5\text{ cm}$

②  $5.5\text{ cm}$

③  $6\text{ cm}$

④  $7\text{ cm}$

⑤  $\frac{15}{2}\text{ cm}$

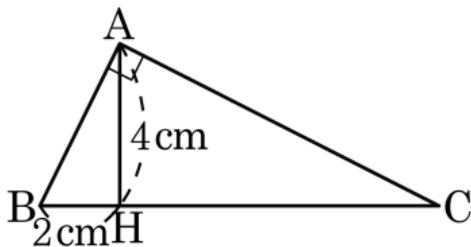
해설

두 닮은 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하므로

$$12 : 9 = 10 : x$$

$$\therefore x = \frac{90}{12} = \frac{15}{2}$$

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



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $16 \text{ cm}^2$

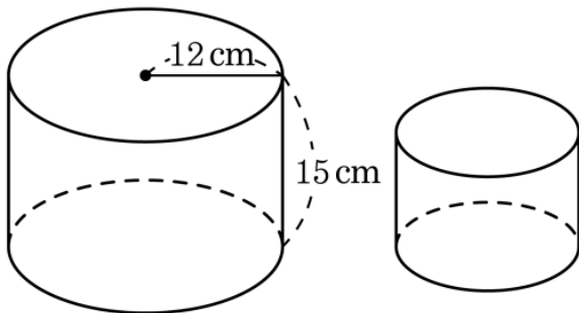
해설

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

$$16 = 2 \times \overline{CH}, \overline{CH} = 8(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle AHC \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :                     $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $160\pi \text{cm}^2$

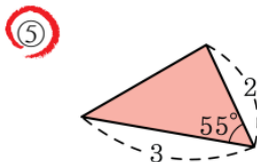
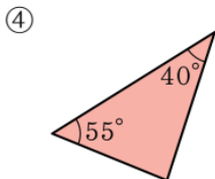
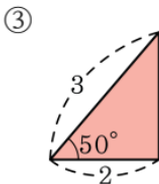
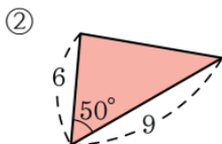
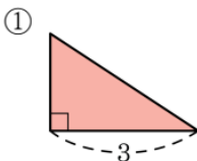
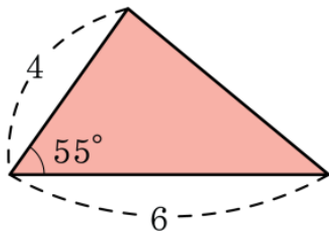
### 해설

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

$$r = 12 \times \frac{2}{3} = 8(\text{cm}), \quad h = 15 \times \frac{2}{3} = 10(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 2\pi rh = 2\pi \times 8 \times 10 = 160\pi(\text{cm}^2)$$

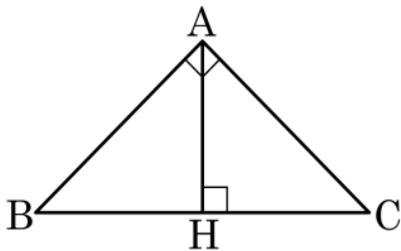
4. 다음 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 알맞게 짝지은 것은?



해설

⑤는 SAS 닮음이다.

5. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

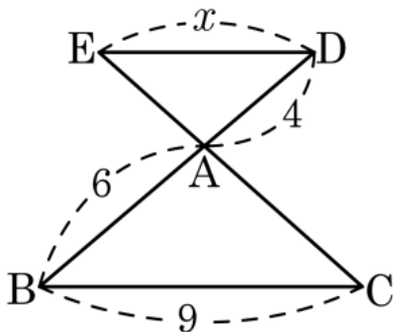


- ①  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$       ②  $\triangle ABC \sim \triangle HAC$   
 ③  $\angle C = \angle BHA$       ④  $\angle B = \angle ACH$   
 ⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle HAC$  에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{AH}$   
 $\angle C = \angle BAH$ ,  $\angle B = \angle CAH$

6. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



① 6

② 5

③ 4.5

④ 4

⑤ 3.5

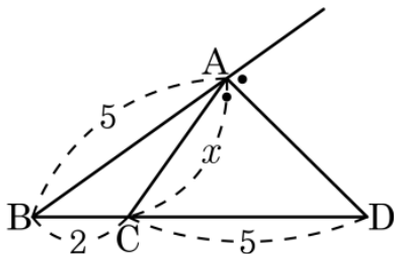
해설

$\triangle ABC \sim \triangle ADE$  이므로  $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$

$$6 : 4 = 9 : x$$

$$6x = 36 \quad \therefore x = 6$$

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선이다. 이 때,  $x$  의 값은?



- ① 3                      ②  $\frac{22}{7}$                       ③  $\frac{23}{7}$                       ④  $\frac{24}{7}$                       ⑤  $\frac{25}{7}$

해설

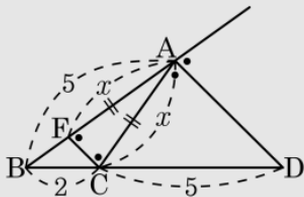
다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{FC}$  가 되도록 직선 FC를 그으면  $\angle AFC = \angle ACF$

$$\therefore \overline{AF} = \overline{AC} = x$$

$\triangle ABD$  에서  $\overline{AB} : \overline{AF} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이므로

$$5 : x = 7 : 5$$

$$\therefore x = \frac{25}{7}$$



8. 다음 중 옳지 않은 것은?

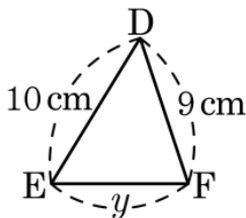
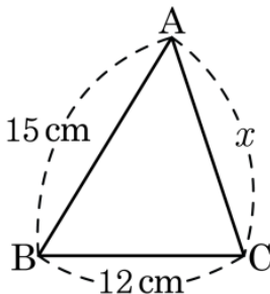
- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 가 닮음일 때,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

해설

두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 항상 같다.



10. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다.  $x + y$ 는?



① 14cm

② 16cm

③ 18.5cm

④ 21.5cm

⑤ 23.5cm

해설

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{AB} : \overline{DE} \text{ 이므로 } x : 9 = 15 : 10 = 3 : 2, 2x = 27$$

$$x = 13.5$$

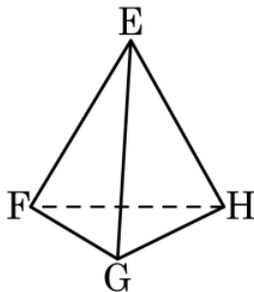
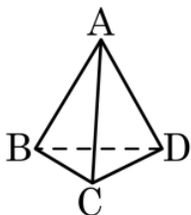
$$\overline{BC} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{DE} \text{ 이므로 } 12 : y = 3 : 2$$

$$3y = 24$$

$$y = 8$$

$$\therefore x + y = 13.5 + 8 = 21.5$$

11. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\triangle ACD \sim \triangle EGH$

②  $\triangle BCD \sim \triangle FGH$

③  $\angle ABC = \angle EFG$

④  $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{CD} : \overline{GH}$

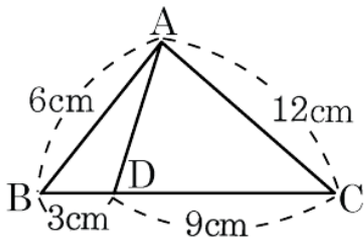
⑤  $\triangle ABD = \triangle EFH$

해설

두 닮은 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮음이고 대응하는 모서리의 비는 일정하다.

⑤ 닮음인 도형의 넓이는 닮음비에 따라 다르다.

12. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



① 4cm

② 5cm

③ 6cm

④ 7cm

⑤ 8cm

해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle DBA$ 에서

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

$\angle B$ 는 공통

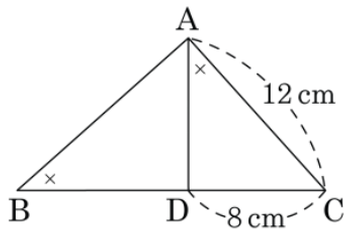
$\therefore \triangle ABC \sim \triangle DBA$  (SAS 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{AD}$$

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

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

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 10 cm

### 해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle DAC$ 에서

$$\angle B = \angle CAD$$

$\angle C$  공통이므로  $\triangle ABC \sim \triangle DAC$  (AA 닮음)

$\overline{BD} = x$ 라 하면

$$\overline{AC} : \overline{DC} = \overline{BC} : \overline{AC}$$

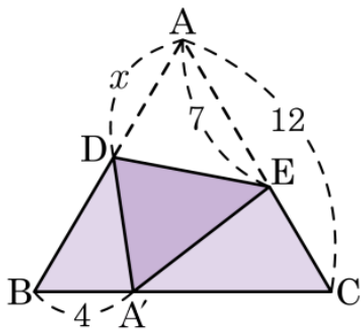
$$12 : 8 = 8 + x : 12$$

$$8(8 + x) = 12 \times 12$$

$$8 + x = 18$$

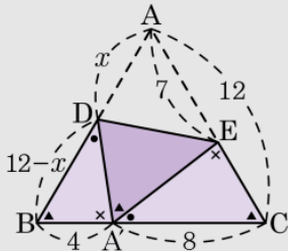
$$\therefore x = \overline{BD} = 10(\text{cm})$$

14. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 종이  $\triangle ABC$  를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  의 점 A' 에 오도록 접었을 때,  $x$  의 값을 구하여라.



- ①  $\frac{11}{5}$       ②  $\frac{21}{25}$       ③  $\frac{26}{5}$       ④  $\frac{28}{5}$       ⑤  $\frac{29}{2}$

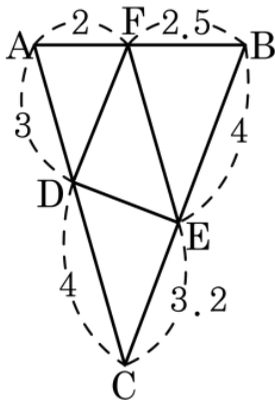
해설



$\triangle DBA' \sim \triangle A'CE$  (AA 닮음)

따라서  $(12 - x) : 8 = 4 : 5$  이므로  $x = \frac{28}{5}$  이다.

15. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  중에서  $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분은?



①  $\overline{EF}$

②  $\overline{DF}$

③  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$

④  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$

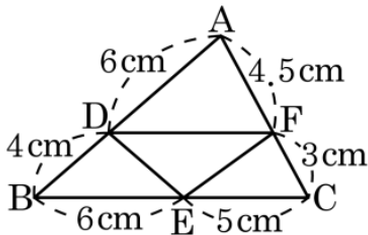
⑤  $\overline{DE}$

해설

$\overline{BF} : \overline{FA} = \overline{BE} : \overline{EC}$  라면,  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$  이다.

$2.5 : 2 = 4 : 3.2$  이므로  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$  이다.

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서 옳은 것을 모두 고르면?



①  $\overline{DF} // \overline{BC}$

②  $\overline{DF} = \frac{22}{3}$  이다.

③  $\overline{AC} // \overline{DE}$

④  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$

⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

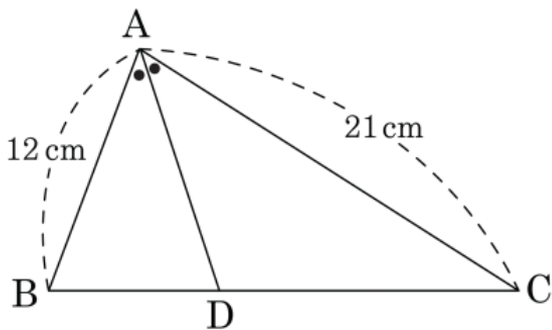
해설

①  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AF} : \overline{FC} = 3 : 2$  이므로  $\overline{DF} // \overline{BC}$  이다.

②  $6 : 10 = \overline{DF} : 11$  이므로  $\overline{DF} = \frac{33}{5}$  이다.

④  $\angle A$  가 공통,  $\angle ABC = \angle ADF$  (동위각) 이므로  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$  (AA 닮음) 이다.

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $66 \text{ cm}^2$ 일 때,  $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $42 \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ACD$  이고

$\triangle ABD : \triangle ACD = \overline{AB} : \overline{AC} = 12 : 21 = 4 : 7$

$\therefore \triangle ACD = 66 \times \frac{7}{11} = 42 (\text{cm}^2)$

18. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

① 5 개

② 6 개

③ 7 개

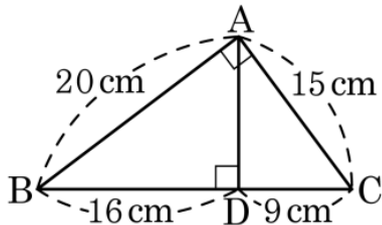
④ 8 개

⑤ 4 개

해설

서로 닮은 도형은 구와 정사면체, 정육각형, 정육면체, 직각이등변삼각형이다.

19. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 12 cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CBA$  에서

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 4 : 5$$

$$\angle ABD = \angle CBA$$

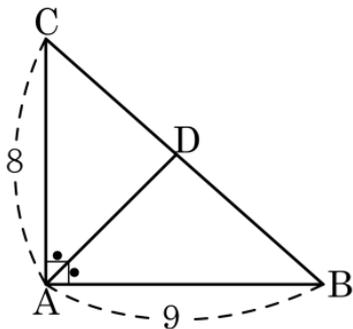
$\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$  (SAS 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AD} : \overline{CA}$$

$$4 : 5 = \overline{AD} : 15$$

$$5\overline{AD} = 60, \overline{AD} = 12(\text{cm})$$

20. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

▶ 정답 :  $\frac{324}{17} \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABC$  는 직각삼각형이므로 넓이는  $9 \times 8 \times \frac{1}{2} = 36$  이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 밑변의 길이의 비는  $9 : 8$  이고 높이는 서로 같으므로 넓이의 비도  $9 : 8$  이다. 따라서  $\triangle ABD$  의 넓이는  $\frac{324}{17} \text{ cm}^2$  이다.