

1. 다음 보기에서 항상 닮음 도형인 것을 모두 골라라.

- |           |              |
|-----------|--------------|
| ㉠ 두 둔각삼각형 | ㉡ 두 직각이등변삼각형 |
| ㉢ 두 직각삼각형 | ㉣ 두 정사각형     |
| ㉤ 두 예각삼각형 |              |

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

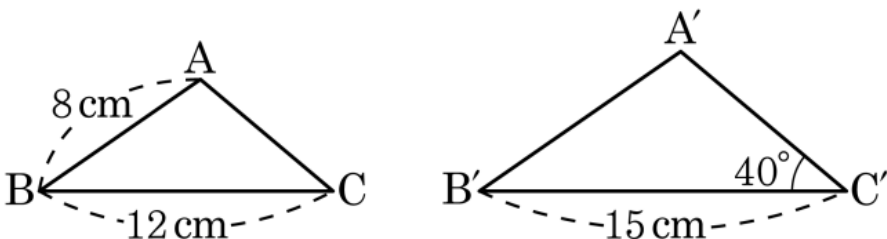
▷ 정답 : ㉣

해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.

입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

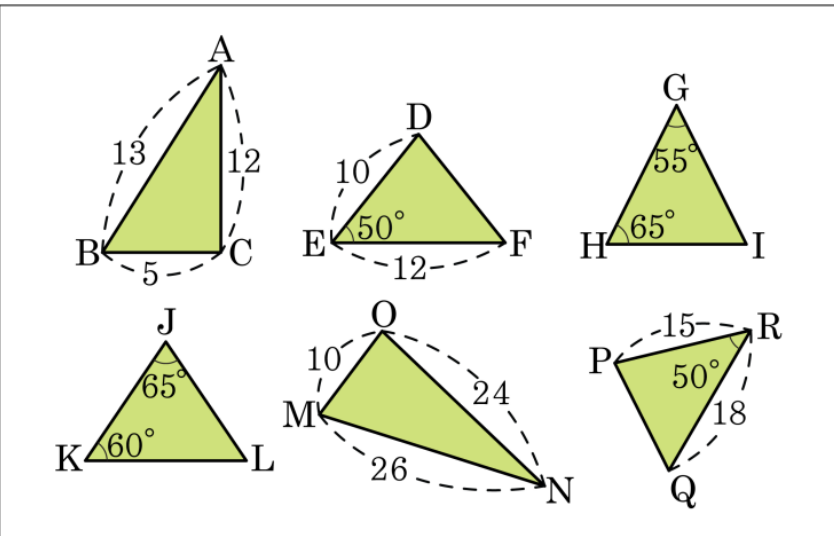


- ①  $\overline{A'B'} = 12\text{cm}$       ②  $\angle B = 60^\circ$   
③  $\angle A = \angle B$       ④  $\textcircled{④} \quad \overline{AC} : \overline{A'C'} = 4 : 5$   
⑤  $\triangle ABC = \frac{4}{5} \triangle A'B'C'$

해설

- ④ 두 삼각형의 닮음비는  $12 : 15 = 4 : 5$  이므로  
 $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 4 : 5$  이다.

3. 다음 중 닮음인 도형끼리 짹지은 것을 모두 고르면? (정답 3 개)



①  $\triangle ABC \sim \triangle PRQ$

②  $\triangle GHI \sim \triangle LJK$

③  $\triangle DEF \sim \triangle LJK$

④  $\triangle ABC \sim \triangle NMO$

⑤  $\triangle DEF \sim \triangle PRQ$

### 해설

②  $\triangle GHI$  와  $\triangle LJK$  에서

$$\angle I = 180^\circ - (55^\circ + 65^\circ) = 60^\circ = \angle K, \quad \angle H = \angle J = 65^\circ$$

$\therefore \triangle GHI \sim \triangle LJK$  (AA 닮음)

④  $\triangle ABC$  와  $\triangle NMO$  에서

$$\overline{AB} : \overline{NM} = \overline{BC} : \overline{MO} = \overline{CA} : \overline{ON} = 1 : 2$$

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle NMO$  (SSS 닮음)

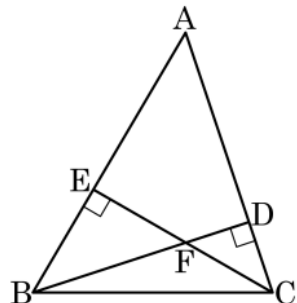
⑤  $\triangle DEF$  와  $\triangle PRQ$  에서

$$\overline{DE} : \overline{PR} = \overline{EF} : \overline{RQ} = 2 : 3, \quad \angle E = \angle R = 50^\circ$$

$\therefore \triangle DEF \sim \triangle PRQ$  (SAS 닮음)

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $\angle A = \angle BCF$
- ㉡  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CE}$
- ㉢  $\angle A = \angle BFE$



▶ 답 :

▶ 답 :

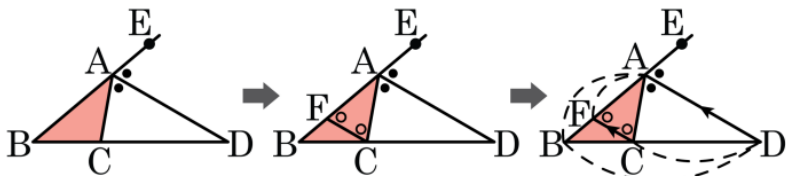
▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

㉠  $\angle A = \angle BFE = \angle CFD$

5. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 고르면?



보기

$\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선

$\angle ACF = \angle AFC$  이므로  $\triangle ACF$  는  ⑦

$\overline{AD} \parallel \overline{FC}$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \boxed{\textcircled{L}} : \overline{CD}$

- ① 직각삼각형,  $\overline{BC}$
- ② 예각삼각형,  $\overline{BD}$
- ③ 정삼각형,  $\overline{BD}$
- ④ 이등변삼각형,  $\overline{BC}$
- ⑤ 이등변삼각형,  $\overline{BD}$

해설

$\triangle BDA$ 에서  $\overline{BA} : \overline{FA} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이다.

6. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 두 사각뿔
- Ⓑ 두 삼각기둥
- Ⓒ 두 정사면체

- Ⓓ 두 정육면체
- Ⓔ 두 구

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

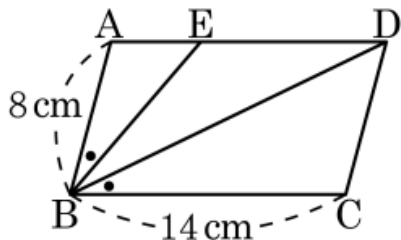
▷ 정답 : Ⓑ

해설

확대, 축소했을 때 사각뿔과 삼각기둥은 밑면, 옆면의 모양이 일정한 비율로 변하지 않으므로 항상 닮은 도형이 아니다.

7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ABE = \angle CBD$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{46}{7}$  cm
- ②  $\frac{56}{7}$  cm
- ③  $\frac{66}{7}$  cm
- ④  $\frac{76}{7}$  cm
- ⑤  $\frac{86}{7}$  cm



해설

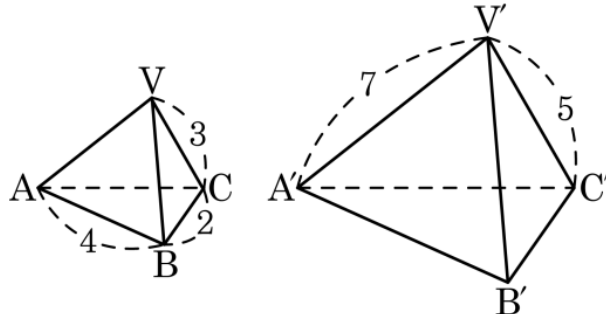
$$\triangle ABE \sim \triangle CBD$$

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AE} : \overline{CD}$$

$$8 : 14 = \overline{AE} : 8, \quad \overline{AE} = \frac{32}{7}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{DE} = 14 - \frac{32}{7} = \frac{66}{7}(\text{cm})$$

8. 다음 두 사면체가 서로 닮은 도형이고  $\triangle VAB$  와  $\triangle V'A'B'$  가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

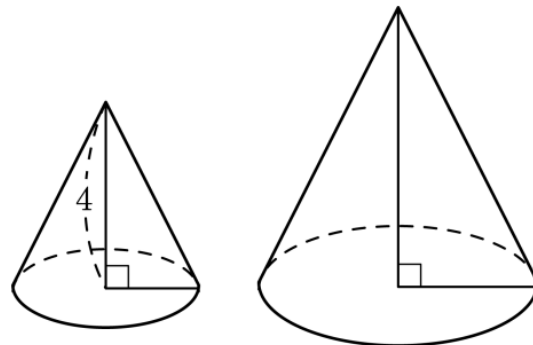


- ①  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$
- ② 닮음비는  $3 : 5$  이다.
- ③  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 5$
- ④  $\overline{A'B'} = \frac{21}{4}$
- ⑤  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{VC} : \overline{V'C'}$

해설

$$\textcircled{4} \quad 4 : \overline{A'B'} = 3 : 5 \quad \therefore \overline{A'B'} = \frac{20}{3}$$

9. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원과 큰 원의 밑면의 둘레의 길이가 각각  $4\pi$ ,  $8\pi$  일 때, 큰 원뿔의 높이를 구하면?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

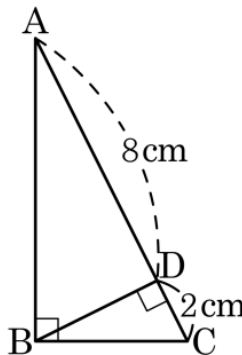
작은 원뿔의 밑면의 반지름은  $2\pi r = 4\pi$ 에서  $r = 2$

큰 원뿔의 밑면의 반지름은  $2\pi r' = 8\pi$ 에서  $r' = 4$

두 원의 반지름의 닮음비가  $1 : 2$  이므로 원뿔의 높이는  $1 : 2 = 4 : (\text{큰 원뿔의 높이})$ ,

따라서 (큰 원뿔의 높이) = 8이다.

10. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $21\text{cm}^2$       ③  $22\text{cm}^2$   
④  $23\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

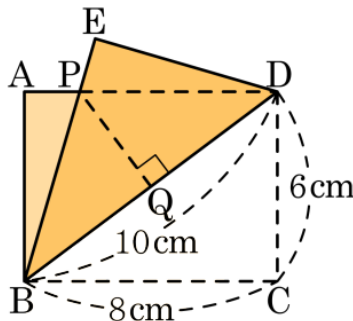
$\triangle DBA \sim \triangle DCB$  이므로

$$\overline{BD}^2 = 8 \times 2$$

$$\overline{BD} = 4$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times (8 + 2) \times 4 = 20(\text{cm}^2)$$

11. 다음 그림은  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



①  $\frac{15}{4}\text{cm}$

②  $\frac{24}{5}\text{cm}$

③ 5cm

④  $\frac{15}{2}\text{cm}$

⑤  $\frac{40}{3}\text{cm}$

### 해설

$\triangle ABP \cong \triangle EDP$  이므로  $\triangle PBD$ 는 이등삼각형, 따라서  $\overline{BQ} = 5\text{ (cm)}$ 이다.

$\triangle BPQ$  와  $\triangle BDC$ 에서

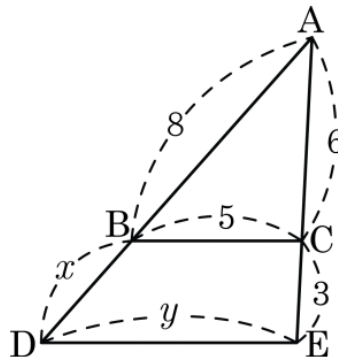
$\angle C = \angle PQB$ ,  $\angle PBQ = \angle DBC$  이므로

$\triangle BPQ \sim \triangle BDC$  (AA 짚음)

$\overline{BQ} : \overline{BC} = \overline{PQ} : \overline{DC}$

$$5 : 8 = x : 6 \quad \therefore x = \frac{15}{4}$$

12. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 11.5      ② 12      ③ 13.5      ④ 14      ⑤ 14.5

해설

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE} \text{ 이므로 } 8 : x = 6 : 3$$

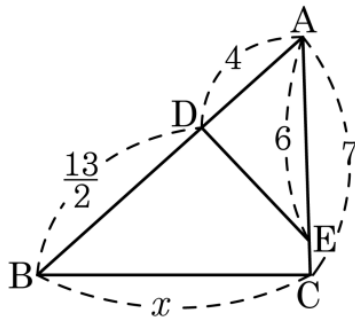
$$6x = 24 \quad \therefore x = 4$$

$$\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE} \text{ 이므로 } 6 : 9 = 5 : y$$

$$6y = 45 \quad \therefore y = 7.5$$

$$\therefore x + y = 4 + 7.5 = 11.5$$

13. 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{4}{7}x$

해설

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 4 : 7$$

$$\overline{AE} : \overline{AB} = 6 : \left(4 + \frac{13}{2}\right) = 6 : \frac{21}{2} = 12 : 21 = 4 : 7$$

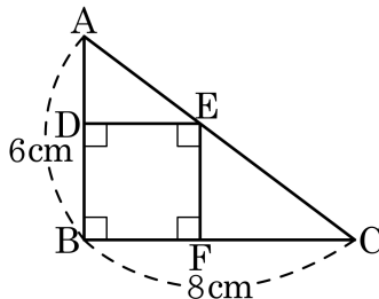
$\angle A$ 는 공통

따라서  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ (SAS닮음)

$$\overline{DE} : x = 4 : 7 \text{ 이므로 } 7\overline{DE} = 4x$$

$$\therefore \overline{DE} = \frac{4}{7}x$$

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE의 한 변의 길이를 구하면?



①  $\frac{24}{7}\text{cm}$

④  $\frac{9}{2}\text{cm}$

②  $\frac{26}{7}\text{cm}$

⑤  $\frac{11}{3}\text{cm}$

③  $\frac{7}{2}\text{cm}$

### 해설

$\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$ 는 공통

$\angle ADE = \angle ABC$  이므로

$\triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)

정사각형의 한 변의 길이를  $x$  (cm) 라 하면

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

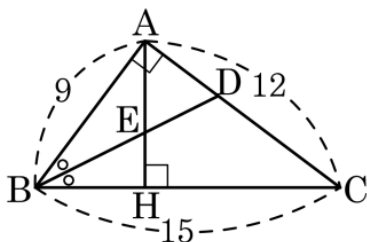
$$6 : 8 = (6 - x) : x$$

$$3 : 4 = (6 - x) : x$$

$$3x = 24 - 4x$$

$$\therefore x = \frac{24}{7}$$

15. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  이고  $\overline{BD}$  는  $\angle B$  의 이등분선이다.  $\overline{AH}$  와  $\overline{BD}$  의 교점을 E 라 하고,  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 15$ ,  $\overline{AC} = 12$  일 때,  $\triangle AED$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{81}{10}$

### 해설

$\overline{BD}$  가  $\angle B$  의 이등분선이므로

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

$$9 : 15 = 3 : 5$$

$\triangle ABD : \triangle CBD = 3 : 5$  이고,  $\triangle ABC = 54$  이므로  $\triangle ABD =$

$$\frac{3}{8} \times 54 = \frac{81}{4}$$

또,  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC}$  이므로

$$81 = \overline{BH} \times 15 \quad \therefore \overline{BH} = \frac{27}{5}$$

이 때,  $\triangle ABD \sim \triangle HBE$  (AA 닮음) 이므로

$$\overline{BD} : \overline{BE} = \overline{AB} : \overline{HB} = 9 : \frac{27}{5} = 5 : 3$$

$$\therefore \overline{BE} : \overline{ED} = 3 : 2$$

$$\therefore \triangle AED = \frac{2}{5} \triangle ABD = \frac{2}{5} \times \frac{81}{4} = \frac{81}{10}$$