1. 다음 중에서 서로 닮은 도형의 특징이라고 할 + 없는 것은?

- ① 크기는 달라도 모양은 같다.
- ② 대응변의 길이가 각각 같다.
 - ③ 대응하는 각의 크기가 각각 같다
 - ④ 대응하는 변의 길이의 비가 같다.
 - ⑤ 닮음인 두 도형 중 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소했을 때, 이 두 도형은 합동이다.

해설

닮은 도형은 대응하는 변의 길이의 비가 같다.

- 2. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?
 - ① 두 직육면체

② 두 이등변삼각형

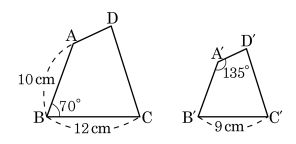
③ 두 정삼각형

④ 두 원뿔

⑤ 두 마름모

해설

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 ♡ □A'B'C'D' 일 때, Ā'B' 의 길이는?



① 5cm

② 5.5cm

4 7cm

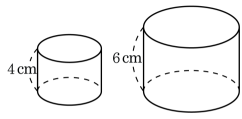
③ 6cm

두 닮은 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하므로

12:9 = 10:
$$x$$

∴ $x = \frac{90}{12} = \frac{15}{2}$

4. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?



두 원기둥이 닮은 입체도형이므로 닮음비는 4:6=2:3이다.

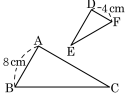
5. 다음 그림에서 △ABC ♡ △DFE 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



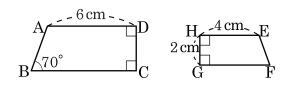
- ② ∠C 에 대응하는 각은 ∠E 이다.
 - ③ 변 AB 에 대응하는 변은 변 DF 이다.
- $\bigcirc \overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



- $\textcircled{4} \ \overline{AC}: \ \overline{DE} = \overline{AB}: \ \overline{DF} = 8:4 = 2:1$
- ⑤ \overline{BC} 와 \overline{DF} 는 대응하는 변이 아니므로 주어진 그림에서 그비를 알 수 없다.



6. 다음 그림에서 □ABCD \bigcirc □EFGH 일 때, ∠E 의 크기와 $\overline{\text{CD}}$ 의 길이 를 각각 구하여라.



- ① $\angle E = 60^{\circ}, \overline{CD} = 4 \text{ cm}$
- ② $\angle E = 60^{\circ}, \overline{CD} = 6 \text{ cm}$
- \odot $\angle E = 80^{\circ}, \overline{CD} = 6 \text{ cm}$
- $\textcircled{4} \ \angle E = 100^{\circ}, \overline{CD} = 8 \, \mathrm{cm}$

$$\angle E = 110^{\circ}, \overline{CD} = 3 \text{ cm}$$

해설

는 대응각 ∠A 와 같다. 따라서 ∠E 의 크기는 360° – (90° + 90° + 70°) = 110°이다.

닮음비가 3:2 이므로 $3:2=\overline{CD}:\overline{GH}=\overline{CD}:2,2\times\overline{CD}=\overline{CD}$

6, $\overline{CD} = 3 \, \mathrm{cm}$ 이다.

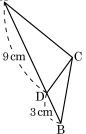
그림 속 두 삼각형 ΔABC 와 ΔCBD 가 닮은 도형일 때, \overline{BC} 의 길이는?



4 3 cm

 $25 \, \mathrm{cm}$

 $34 \, \mathrm{cm}$ \bigcirc 2 cm

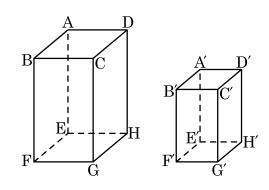


```
\triangle ABC \hookrightarrow \triangle CBD
```

 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BC} : \overline{BD}$ $12 : \overline{BC} = \overline{BC} : 3$ $\overline{BC}^2 = 36$

 $\therefore \overline{BC} = 6 \text{ cm } (\because \overline{BC} > 0)$

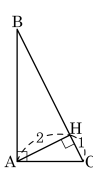
8. 다음 두 직육면체가 서로 닮음이고 □BFGC 와 □B'F'G'C' 가 서로 대응하는 면일 때, □C'G'H'D' 와 대응하면 면은?



□CGHD

- $\textcircled{4} \square A'B'F'E'$ $\textcircled{5} \square ABFE$

____ □C'G'H'D' 에 대응하는 면은 □CGHD 이다. 9. 다음 그림에서 $\angle A=90^\circ$, $\overline{AH}\bot\overline{BC}$, $\overline{AH}=2$, $\overline{HC}=1$ 일 때, $\triangle ABH$ 의 넓이는?

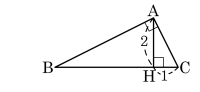


$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{HC}$$
 이므로

$$2^2 = \overline{BH} \times 1$$
$$\therefore \overline{BH} = 4$$

$$\therefore \triangle ABH = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$

10. 다음 그림에서 $\angle A=90^\circ$, $\overline{AH}\bot\overline{BC}$, $\overline{AH}=2$, $\overline{HC}=1$ 일 때, $\triangle ABH$ 의 넓이는?

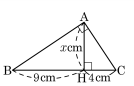


$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{HC}$$
 이므로 $2^2 = \overline{BH} \times 1$
 $\therefore \overline{BH} = 4$

$$\therefore \triangle ABH = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$

11. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^{\circ}$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, *x* 의 값은?

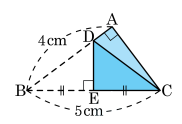
4 7



(5) 7.5

해설
$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH} \cap \Box \overline{z}$$
$$x^2 = 9 \times 4 = 36$$
$$x > 0 \cap \Box \overline{z} \quad x = 6 \cap \Box.$$

12. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C가 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$



△BED ∽ △BAC (AA 닮음)

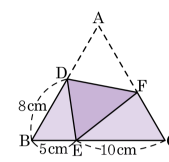
 $\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{BA}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\frac{5}{2}:4=\overline{\mathrm{BD}}:5$

$$4\overline{\mathrm{BD}} = \frac{25}{2}$$

$$\overline{BD} = \frac{25}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{25}{8}$$

$$\overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = 4 - \frac{25}{8} = \frac{32 - 25}{8} = \frac{7}{8}$$

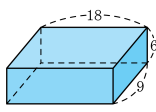
13. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 E 에 오도록 접었다. $\overline{BD}=8\mathrm{cm}$, $\overline{BE}=5\mathrm{cm}$, $\overline{EC}=10\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AF} 의 길이는 ?



① 8cm ②
$$\frac{35}{4}$$
cm ④ $\frac{25}{4}$ cm ⑤ 6cm

③ 7cm

14. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될수 있는 것은?



 $\frac{1}{2}$

작은 변부터 세 변의 비가 2:3:6 이므로 한 변의 길이가 3 인

 $\bigcirc \frac{1}{3}$

① 4

닮음 직육면체는 1) 2:3:6 = x:y:3 ⇒ 1: $\frac{3}{2}$:3

② 5

2)
$$2:3:6=x:3:y \Rightarrow 2:3:6$$

3) $2:3:6=3:x:y \Rightarrow 3:\frac{9}{2}:9$

세 가지 경우이다.

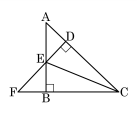
따라서 모서리가 될 수 있는 것은 $\frac{9}{2}$ 이다.

15. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 <u>잘</u>못짝지어진 것은?

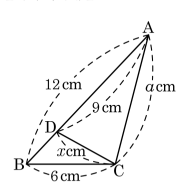
- ① △FDC ∽ △ABC
- ② △ADE∽△FBE
- ③ △ADE∽△ABC
- ⁽⁴⁾ △EBC ∽ △EDC
 - ⑤ △FDC ∽ △ADE

해설

- ① $\triangle ABC$ 와 $\triangle FDC$ 에서 $\angle C$ 는 공통, $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$
 - ∴ △ABC ∽ △FDC (AA 닮음)
- ② $\triangle ADE$ 와 $\triangle FBE$ 에서 $\angle DAE = \angle BFE$, $\angle EDA = \angle EBF = 90$ °
- ∴ △ADE∽△FBE (AA 닮음)
- ③ $\triangle ADE$ 와 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 는 공통, $\angle EDA = \angle CBA = 90^\circ$
- ∴ △ADE ∽ △ABC (AA 닮음)
- ②와 ③ 에 의해 ΔADE ♡ ΔABC ♡ ΔFBE :. ΔABC ♡ ΔFBE
- ⑤ ①, ③에 의해 ∴ △FDC ♡ △ADE



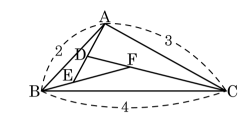
16. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 12 \text{cm}$, $\overline{AD} = 9 \text{cm}$, $\overline{AC} = a \text{cm}$, $\overline{BC} = 6 \text{cm}$ 일 때. x의 값을 a에 관하여 나타내면?



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

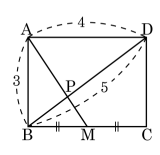
$$x = \frac{a}{2}$$

17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=2$, $\overline{BC}=4$, $\overline{CA}=3$ 이고, $\angle BAE=\angle CBF=\angle ACD$ 일 때, $\overline{DE}:\overline{EF}$ 는?



$$\angle DAC = x$$
, $\angle FCB = y$, $\angle EBA = z$ 라 하면,
 $\angle EDF = x + \angle ACD = x + \angle BAE = \angle A$
 $\angle DFE = y + \angle CBF = y + \angle ACD = \angle C$
 $\angle FED = z + \angle BAE = z + \angle CBF = \angle B$
 $\therefore \triangle ABC \hookrightarrow \triangle DEF \circ DE = \overline{DE} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 2$

18. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AB} = 3$. $\overline{BD} = 5$. $\overline{AD} = 4$ 이다. \overline{BC} 의 중점을 M. \overline{AM} 과 \overline{BD} 의 교점을 P 라고 할 때. \overline{BP} 의 길이는?



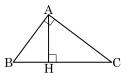
$$3 \ 1 \qquad 4 \frac{4}{3} \qquad 3 \frac{5}{3}$$

$$\overline{\mathrm{BP}}:\overline{\mathrm{DP}}=2:4=1:2$$

△BPM 과 △DPA 에서

$$\therefore \overline{BP} = \frac{1}{3}\overline{BD} = \frac{1}{3} \times 5 = \frac{5}{3}$$

19. 다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



① △ABC ∽ △HBA

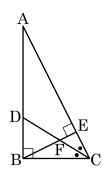
② △HAC∽△HBA

 $\overline{\mathbf{A}\mathbf{B}^2} = \overline{\mathbf{B}\mathbf{H}} \cdot \overline{\mathbf{B}\mathbf{C}}$

 $\overline{\text{3}}\overline{\text{AH}^2} = \overline{\text{HB}} \cdot \overline{\text{BC}}$

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

20. 다음 그림에서 ∠BFD와 크기가 같은 것은?



① ∠ADC

② ∠EBC

③ ∠BAC

4 ∠BDC

⑤ ∠ABE

- 해설

 $\angle BFD = \angle CFE = 180 \degree - (\angle FEC + \angle FCE) = 180 \degree - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC$