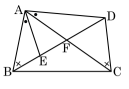
다음 그림에서 ∠BAE = ∠CAD , ∠ABE = ∠ACD 일 때, 다음 중 △ABC 와 닮은 도형인 것은?



①  $\triangle ABE$  ②  $\triangle ADC$  ③  $\triangle BCF$ 

△ABE ∽ △ACD (AA 닮음)

 $\triangle$ ABC 와  $\triangle$ AED 에서  $\angle$ BAC =  $\angle$ EAD ,  $\overline{AB}$  :  $\overline{AE} = \overline{AC}$  :  $\overline{AD}$  (  $\therefore$   $\triangle$ ABE  $\circlearrowleft$   $\triangle$ ACD ) 이므로 SAS 닮음이다.

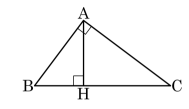
.: ΔABC ∽ΔAED (SAS 닮음)

**2.** 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  $2a$ 

닮음비가 
$$1:2$$
이므로  $x:a=1:2$   
∴  $x=\frac{a}{2}$ 

**3.** 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ①  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle HBA$
- $\overline{\text{3}}\overline{\text{AH}}^2 = \overline{\text{HB}} \cdot \overline{\text{BC}}$

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

다음 그림에서 점 I는 내심이다.  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,

 $\overline{AI}$ :  $\overline{ID}$  를 구하면?

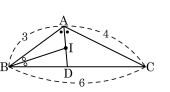
① 
$$4:3$$
 ②  $5:3$  ③  $6:5$ 
④  $7:6$  ⑤  $8:5$ 

$$\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}=3:4$$
 이므로  $\overline{\mathrm{BD}}=6 imesrac{3}{7}=rac{18}{7}$ 

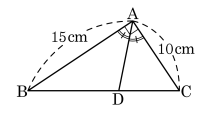
$$0 \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
  $\triangle ABD$  에서  $\overline{BI}$  는  $\angle B$  의 이등분

선이므로  $\overline{AI}$  :  $\overline{ID} = \overline{BA}$  :  $\overline{BD}$  =

$$3:\frac{18}{7}=7:6$$



**5**. 다음 그림과 같이 ∠BAD = ∠CAD = 45° 일 때, △ABD 의 넓이는?



 $\bigcirc 1 80 \text{cm}^2$ 

- ②  $90 \text{cm}^2$
- $3 40 \text{cm}^2$  $\Im \frac{75}{2} \text{cm}^2$

 $45 \mathrm{cm}^2$ 

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

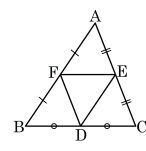
이다.

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

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

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

6. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$  의 중점이다.  $\Delta DEF$  의 넓이가  $3cm^2$  일 때,  $\Delta ABC$  의 넓이는?



$$2 13 \text{cm}^2$$

$$3 14 \text{cm}^2$$

$$4 15 \text{cm}^2$$

$$\bigcirc$$
 16cm<sup>2</sup>

△AFE ≡ △BDF ≡ △DCE ≡ △FED (SSS 합동)이므로 △ABC

- 의 넓이는
- $4 \times \triangle DEF = 4 \times 3 = 12(cm^2)$  이다.

해설  $(\overline{AB})^2\pi=4\pi \text{ 에서 } \overline{AB}=2\text{cm, } (\overline{CD})^2\pi=36\pi \text{ 에서 } \overline{CD}=6\text{cm}$ 이다.

 $22\pi \text{cm}^3$ 

 $(5) 46π cm^3$ 

(3)  $30\pi \text{cm}^3$ 

그림과 같이 밑면 (가), (나)의 넓이가 4πcm<sup>2</sup>, 36πcm<sup>2</sup> 인 원뿔대를

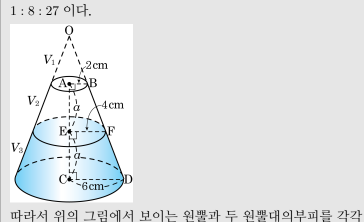
높이의 이등분점을 지나고 밑면에 평행한 평면으로 잘라서 두 개의 원뿔대를 만들려고 한다. 위쪽 원뿔대의 부피가 14πcm³ 일 때, 아래쪽

7.

원뿔대의 부피를 구하면?

①  $14\pi \text{cm}^3$ 

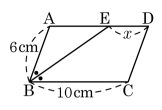
438πcm<sup>3</sup>



V, V, V 라고 하면 V<sub>1</sub>: V<sub>2</sub>: V<sub>3</sub> = 1: (2<sup>3</sup> - 1): (3<sup>3</sup> - 2<sup>3</sup>) = 1:7:19 이다.

따라서  $V_3 = \frac{19}{7} \times V_2 = \frac{19}{7} \times 14\pi = 38\pi (\text{cm}^3)$  이다.

8. 다음 그림에서 사각형 ABCD가 평행사변형이고,  $\angle$ ABE =  $\angle$ EBC일 때, 선분 x의 길이는?

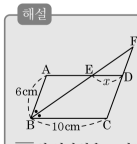


① 2cm

4cm

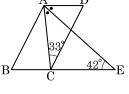
- ② 3cm
  - ③ 4.5cm

③ 3.5cm



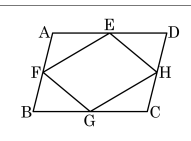
 $\overline{\text{BE}}$ 의 연장선을 그어서  $\overline{\text{CD}}$ 와 만나는 점을 F라 하면  $x=\overline{\text{DF}}=10-6=4(\text{cm})$ 이다.

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠DAC 의 이등분선과 BC 의 연장선이 점 E 에서 만난다. ∠ACD = 33°, ∠E = 42° 일 때, ∠B 의 크기는?



 $\angle B = 180^{\circ} - 117^{\circ} = 63^{\circ}$ 

10. 다음은 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 차례로 E, F, G, H라 할 때, □EFGH가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ¬~ㄷ에 들어갈 것으로 옳은 것을 차례로 나열한 것은?



 $\angle HAE = \boxed{ }$   $\cdots \bigcirc$ 

ე, ⓒ, ⓒ에 의하여 △AEH ≡ △CGF (SAS 합동)

 $\therefore \overline{EH} = \overline{FG} \cdots$  ②  $\triangle EBF$  와  $\triangle GDH$  에서도 같은 방법으로하면

 $\triangle EBF = \triangle GDH$ 이므로

 $\therefore \overline{EF} = \boxed{\Box} \cdots \bigcirc$ 

① AD, ∠FGC, HG

 $\bigcirc$   $\overline{AH}$ ,  $\angle$ CFG,  $\overline{HG}$ 

 $\ \overline{\mathrm{AD}}, \angle\mathrm{FGC}, \overline{\mathrm{CD}}$ 

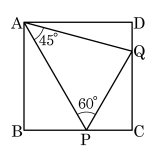
(4) AH, ∠FCG, HG

 $\bigcirc$   $\overline{AH}$ ,  $\angle FCG$ ,  $\overline{GD}$ 

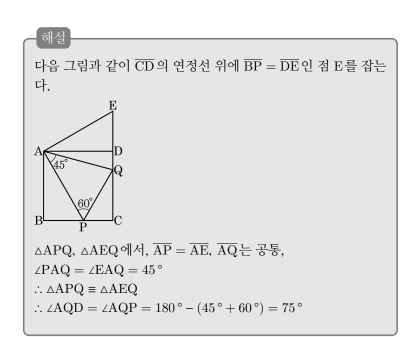
해설 \_\_\_\_

 $\overline{AH} = \overline{CF}$ 이고,  $\angle HAE = \angle FCG$ 이다.  $\triangle EBF \equiv \triangle GDH$ 이므로  $\overline{EF} = \overline{HG}$ 이다.

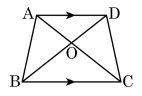
**11.** 다음 그림에서 □ABCD는 정사각형이고, ∠PAQ = 45°, ∠APQ = 60° 일 때, ∠AQD의 크기는?



 $(1) 45^{\circ} (2) 55^{\circ} (3) 65^{\circ} (4) 75^{\circ} (5) 85^{\circ}$ 



12. 다음 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳은 것은?



 $\bigcirc$   $\overline{AB} = \overline{AD}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{AB}//\overline{CD}$ 

 $\bigcirc$   $\angle ABC = \angle DCB$   $\bigcirc$   $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$ 

 $\bigcirc$  2 ×  $\triangle$ AOD =  $\triangle$ BOC

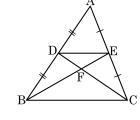
해설

- ② 등변사다리꼴의정의에따라 밑변의양끝각의크기가같으므로
  - ∠ABC = ∠DCB이다.

② △ABC와 △DCB에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이고,  $\overline{BC}$ 는 공통,

 $\angle B = \angle C$ 이므로  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$ 이다.

13. 다음  $\triangle ABC$  에서 점 D, E 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이다. ΔABC 의 넓이와 ΔDEF 의 넓이의 비는?



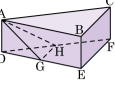
① 2:9 ② 3:11 ③ 1:1141:12 53:22

 $\triangle FBC = \frac{1}{3} \triangle ABC$  $\triangle DEF : \triangle FBC = 1^2 : 2^2 = 1 : 4$ 

 $\therefore \land DEF : \land ABC = 1 : 12$ 

14.

의 중점이다. 삼각기둥의 부피가  $72 \, \text{cm}^3$  일 때, 삼각뿔 A - DGH 의 부피는?



 $\bigcirc 5 \, \mathrm{cm}^3$ 

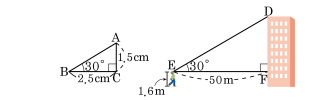
 $6 \text{ (cm}^3)$ 

다음 삼각기둥에서 점 G. H 는 각각  $\overline{DE}$ .  $\overline{DF}$ 

(삼각뿔 A – DGH 의 부피)
$$=\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \triangle DEF \times \overline{AD} = \frac{1}{12} \times (삼각기둥의 부피) = \frac{1}{12} \times 72 = \frac{1}{12} \times 72$$

$$\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}^3$$
 ③  $7 \, \mathrm{cm}^3$  ④  $8 \, \mathrm{cm}^3$  ⑤  $9 \, \mathrm{cm}^3$ 

15. 눈높이가  $1.6\,\mathrm{m}$  인 혜선이가 어떤 건물로부터  $50\,\mathrm{m}$  떨어진 곳에서 건물의 끝 D 지점을 올려다 본 각의 크기가  $30\,^\circ$  이었다. 이를 바탕으로  $\Delta B = 30\,^\circ$ ,  $\Delta C = 90\,^\circ$ ,  $\overline{BC} = 2.5\,\mathrm{cm}$  인 직각삼각형 ABC 를 그렸더니  $\overline{AC} = 1.5\,\mathrm{cm}$  이었다. 이 건물의 실제 높이는 몇  $\mathrm{m}$  인가?



② 30 m

따라서 건물의 실제 높이는 1.6 + 30 = 31.6 (m)

 $31.6\,\mathrm{m}$ 

(1) 28.6 m

해설 (축척) = 
$$\frac{2.5 \text{ cm}}{50 \text{ m}} = \frac{2.5 \text{ cm}}{5000 \text{ cm}} = \frac{1}{2000}$$
  
 $\therefore \overline{\text{DF}} = 1.5 \text{ (cm)} \times 2000 = 3000 \text{ (cm)} = 30 \text{ (m)}$