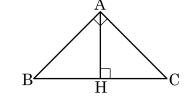
- 1. 다음 입체도형 중 항상 닮은 도형인 것은?
  - ① 두 정팔면체② 두 원뿔③ 두 원기둥④ 두 직육면체⑤ 두 삼각뿔

해설

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

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

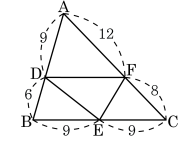


①  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$ ③  $\angle C = \angle BHA$  ② △ABC ∽△HAC ④ ∠B = ∠ACH

 $\triangle ABC$   $\hookrightarrow \triangle HAC$  에서  $\overline{AB}: \overline{AC} = \overline{BH}: \overline{AH}$ 

 $\angle C = \angle BAH$  ,  $\angle B = \angle CAH$ 

## **3.** 다음 그림과 같은 ΔABC 에서 옳은 것은?



①  $\overline{AB}//\overline{EF}$  ③  $\overline{AC}//\overline{DE}$ 

②BC//DF

④ △CAB ∽△CFE

© ∆BAC ∽∆BDE

① 8 : 12 ≠ 9 : 9 이므로 AB//EF 는 옳지 않다. (x)

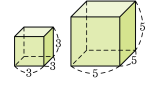
해설

② 9 : 6 = 12 : 8 이므로  $\overline{DF}//\overline{BC}$  이다. (○) ③ 6 : 9 ≠ 9 : 9 이므로  $\overline{AC}//\overline{DE}$  는 옳지 않다. (×)

④ 6 : 9 ≠ 9 : 9 이므로 AC//DE 는 뚫지 않 ④ 8 : 12 ≠ 9 : 9 이므로 닮음이 아니다. (×)

⑤ 6 : 9 ≠ 9 : 9 이므로 닮음이 아니다. (x)

4. 다음 그림에서 두 정육면체의 겉넓이의 비와 부피의 비는?



① 6:10,9:15 ② 6:10,18:30 ③ 9:25,18:50 ④ 9:25,27:125 ⑤ 9:25,36:100

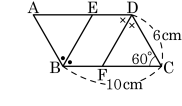
(4) 9:25,27:125

닮음비가 m:n 이면 넓이의 비는  $m^2:n^2$  , 부피의 비는  $m^3:n^3$ 

해설

이므로 겉넓이의 비는 9 : 25 , 부피의 비는 27 : 125 이다.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 ∠B와 ∠D의 이등분선이 **5**.  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각 각 E, F라 하고,  $\overline{BC}$  = 10cm,  $\overline{DC}$  = 6cm, ∠C = 60°일 때, □BFDE의 둘레의 길이는?



① 16cm

② 18cm

③ 20cm

④ 22cm

⑤ 24cm

 $\angle EBF = \frac{1}{2} \angle B = \frac{1}{2} \angle D = \angle EDF \cdots \bigcirc$  $\angle DEB = 180 \degree - \angle EBF = 180 \degree - \angle EDF = \angle BFD \cdots \bigcirc$ 

⊙, ⓒ에서 □EBFD는 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로

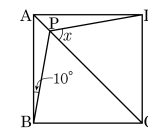
평행사변형이다.  $\angle \mathrm{EDF} = \angle \mathrm{DFC}$  (:: 엇각)이므로  $\triangle \mathrm{CDF}$ 는 이등변삼각형이고, 세 각이 모두 60°이므로 정삼각형이다.

 $\therefore \overline{FC} = \overline{DC} = \overline{DF} = \overline{EB} = 6(cm)$ 

 $\therefore \overline{DE} = \overline{BF} = \overline{BC} - \overline{FC} = 10 - 6 = 4(cm)$ 

∴ (둘레의 길이) = (6+4) × 2 = 20(cm)

다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이고 대각선 AC 위에 한 점 P 를 6. 잡았다.  $\angle ABP = 10^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



 $360^{\circ}$   $465^{\circ}$   $570^{\circ}$ 

△ADP 와 △ABP 에서  $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AD}}$  ,  $\overline{\mathrm{AP}}$  는 공통,

① 50°

해설

∠BAP = ∠DAP = 45° 이므로,

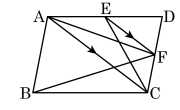
 $\triangle ABP \equiv \triangle ADP (SAS 합동)$ 

② 55°

따라서 ∠ADP = 10° 이고, ∠CDP = 80°  $\triangle$ CDP 에서  $\angle$ CDP = 80°,  $\angle$ DCP = 45°

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - (80^{\circ} + 45^{\circ}) = 55^{\circ}$ 

다음 그림의 평행사변형  $\operatorname{ABCD}$ 에서  $\operatorname{\overline{AC}} /\!\!/ \operatorname{\overline{EF}}$ 이고  ${\scriptstyle \Delta BCF}$ 의 넓이가 7. 15cm² 일 때, △ACE 의 넓이는?



 $\bigcirc$   $15 \text{cm}^2$  $\textcircled{4} \ \ 30 \mathrm{cm}^2$ 

 $20 \text{cm}^2$  $\bigcirc$  35cm<sup>2</sup>

 $3 25 \text{cm}^2$ 

 $\overline{\mathrm{AB}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DC}}$ 이므로 밑변과 높이가 같아

 $\triangle BCF = \triangle ACF \circ ] \mathcal{I},$  $\overline{\mathrm{AC}} /\!/ \overline{\mathrm{EF}}$ 이므로 밑변과 높이가 같아

 $\triangle ACF = \triangle ACE$  $\therefore \ \triangle ACE = 15 (cm^2)$