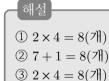
## 다음 입체도형 중 모서리의 수가 가장 많은 입체도형은? ① 정사면체 ② 정사각뿔 ③ 삼각기둥 ④ 사각뿔대 ⑤ 정오각뿔 해설 ① 6 개 ② 8 개 ③ 9 개 ④ 12 개 ⑤ 10 개

- 2. 다음 중 꼭짓점의 개수가 나머지와 <u>다른</u> 하나는?
  - ① 사각뿔대

사각뿔

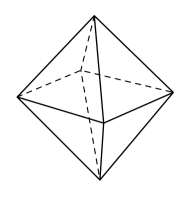
② 칠각뿔⑤ 정육면체

③ 사각기둥

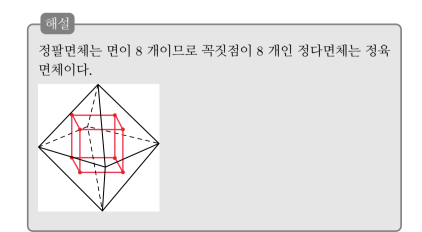


(4) 4 + 1 = 5(%)(5)  $2 \times 4 = 8(\%)$ 

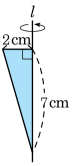
다음 정팔면체의 각 면의 중심을 연결할 때 만들어지는 입체도형은? 3.



- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체 ⑤ 정이십면체



4. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l을 축으로 하여 회전시켰을 때생기는 입체도형을 축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?

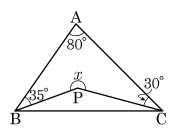


 $\bigcirc$  7cm<sup>2</sup>

 $3 10 \text{cm}^2$ 

$$414 \text{cm}^2$$

해설 단면은 밑변이 2cm, 높이가 7cm 인 직각 삼각형이 두 개 있는 모양이므로  $2 \times \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 7\right) = 14(\text{cm}^2)$  이다. **5.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $115^{\circ}$  ②  $110^{\circ}$  ③  $210^{\circ}$
- ⑤ 250°

삼각형의 내각의 크기의 합은 180° 이므로

 $\triangle ABC \text{ old} \angle A + \angle ABP + \angle PBC + \angle PCB + \angle ACP = 180^{\circ}$ 

$$\angle 80^{\circ} + \angle 35^{\circ} + \angle PBC + \angle PCB + \angle 30^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $\angle PBC + \angle PCB = 180^{\circ} - 145^{\circ} = 35^{\circ}$  이다.

 $\triangle PBC$  에서  $\angle PBC + \angle PCB + \angle BPC = 180^{\circ}$ 

 $\angle PBC + \angle PCB = 35^{\circ}$ 

 $35^{\circ} + \angle BPC = 180^{\circ}$ 

∠BPC = 180° - 35° = 145° 이므로

 $x = 360^{\circ} - 145^{\circ} = 215^{\circ}$  이다.

6. 어떠한 다각형에 대해 꼭짓점의 수를 a개, 그리고 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 b개, 이때 생기는 삼각형의 개수를 c개라고 하면 2b-a-c의 값을 구하여라.

답:
▷ 정답: -4

어떠한 다각형이라 하였으므로 
$$n$$
 각형이라 생각하면, 꼭짓점의수  $a=n$ 이 되고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수  $b=n-3$ , 이때 생기는 삼각형의 개수  $c=n-2$  이다. 따라서  $2b-a-c=2(n-3)-n-(n-2)=2n-6-n-n+2=-4$ 이다.