다음 보기에서 육면체인 것의 개수는? ② 사각뿔대 ② 오각뿔 ① 1개 (2) 2 H 3 3 H 4 4 H 5 5 H 해설 다면체의 면의 개수는 ⊙ 삼각기둥:5개 © 오각기둥: 7 개 © 삼각뿔: 4 개 ② 사각뿔대: 6 개 @ 오각뿔: 6 개 따라서 육면체는 2 개이다.

2. 다음 중 모서리의 개수가 8개인 다면체는?

① 삼각뿔대

② 사각기둥

③ 사각뿔

④ 삼각뿔

⑤ 오각뿔

모서리의 개수는 n 각기등이 3n, n 각뿔은 2n, n 각뿔대는 3n

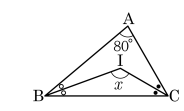
해설

이다. 따라서

- ② $3 \times 4 = 12(7 \%)$ ③ $2 \times 4 = 8(7 \%)$
- $4 \times 3 = 6(71)$
- ⑤ $2 \times 5 = 10(개)$ 이다.

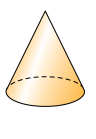
모서리의 개수가 8 개인 것은 ③이다.

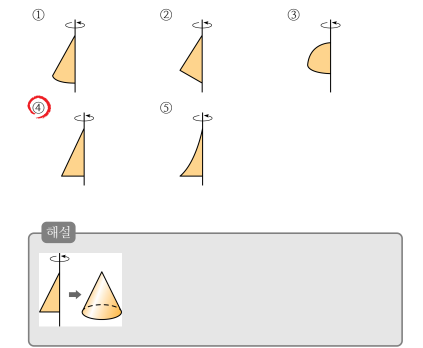
3. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 \angle B 와 \angle C 의 이등분선의 교점을 I 라고 하자. \angle A = 80° 일 때, \angle x 의 크기는?



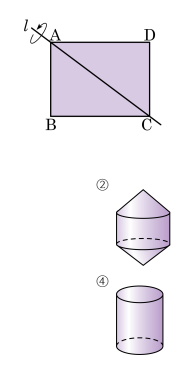
 $\triangle BIC \text{ old } \angle x = 180^{\circ} - (\angle IBC + \angle ICB) = 130^{\circ}$

4. 다음 회전체는 다음 중 어떤 도형을 회전시킬 때, 생기는 입체도형인가?



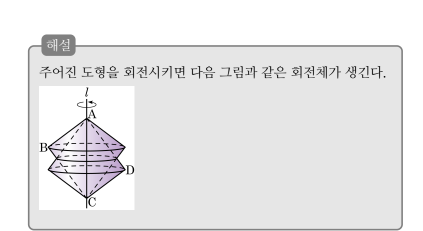


5. 다음 그림의 직사각형 ABCD 를 대각선 AC 를 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 회전체는?



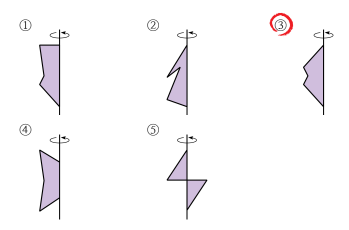
3

(5)



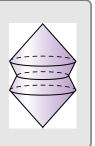
6. 다음 그림은 어느 회전체의 전개도이다. 다음 중 어느 평면도형을 회전시켜서 얻어진 것인가?





주어진 전개도로 입체도형을 만들면 다음과 같으므로 삼각형과 사다리꼴이 2 개씩 합쳐진 ③ 번을 회전시킨 것이다.

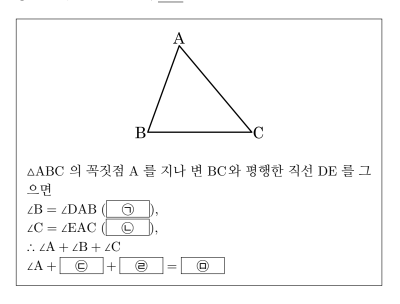
해설



- 7. 대각선의 총수가 44 개인 다각형의 꼭짓점의 개수는? -
 - ① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

해설
$$n 각형의 대각선 총 개수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개 이므로 $\frac{n(n-3)}{2} = 44$
$$n(n-3) = 88 = 11 \times 8$$
$$\therefore n = 11$$$$

십일각형의 꼭짓점의 개수는 11 개이다.



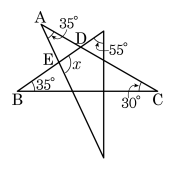
① ○ : 동위각② ○ : 엇각③ ○ : ∠DAB

E.

- ④ ⊜: ∠EAC ⑤ 回: 180°
 - 해설 △ABC 의 꼭짓점 A를 지나 변 BC와 평 행한 직선 DE를 그으면 ∠B = ∠DAB (엇각), ∠C = ∠EAC (엇각), ∴ ∠A + ∠B + ∠C =

 $\angle A + \angle DAB + \angle EAC = 180^{\circ}$

9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



①
$$40^{\circ}$$
 ② 60° ③ 80° ④ 100° ⑤ 120°

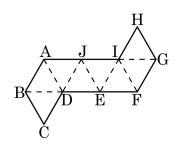
$$\angle ADE$$
 는 $\triangle DBC$ 의 외각이므로 $\angle ADE = 35^\circ + 30^\circ = 65^\circ$ $\angle x$ 는 $\triangle AED$ 의 외각이므로

 $\angle x = 35^{\circ} + 65^{\circ} = 100^{\circ}$ 이다.

 52° ② 62° ③ 72° ④ 92° ⑤ 102°



11. 다음 전개도로 정팔면체를 만들었을 때, 면 IFG 와 만나지 <u>않는</u> 면은?



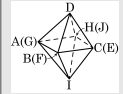
- ① 면 BCD
- ② 면 ABD
- ③ 면 ADJ

④ 면 JDE

⑤ 면 JEI



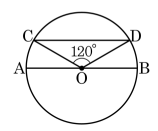
정팔면체를 만들어 보면 다음과 같다.



A = A G, A B = A FA C = A E, A H = A G

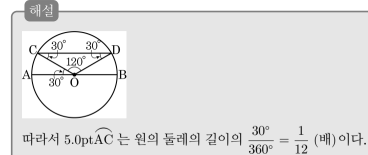
집 C = 집 E , 집 H = 집 J 따라서 면 IFG 와 만나지 않는 면은 면 DHC , 즉 면 DJE 이다.

12. 다음 그림의 원에서 \overline{AB} // \overline{CD} 이고, $\angle COD = 120^{\circ}$ 일 때, 5.0pt \widehat{AC} 의 길이는 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?(단, 점 O는 원의 중심)

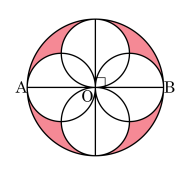


$$\frac{1}{20}$$
 #



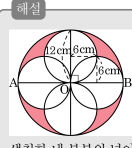


13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, 큰 원의 지름 \overline{AB} 의 길이는 $24\mathrm{cm}$ 이다.)



- ① $(60\pi 100)$ cm²
- $3 (60\pi 144) \text{cm}^2$
- $(72\pi 144)$ cm²

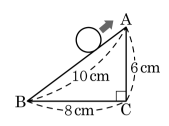
- $(60\pi 121)$ cm²
- $(72\pi 121)$ cm²



색칠한 네 부분의 넓이는 같으므로 한 부분의 넓이를 구하면 $\pi\times 12^2\times \frac{1}{4}-2\times \pi\times 6^2\times \frac{1}{4}-6\times 6=18\pi-36$

 $\therefore 4 \times (18\pi - 36) = 72\pi - 144 \text{(cm}^2)$

14. 다음그림과 같이 반지름의 길이가 2cm 인 원을 굴려서 직각삼각형을 한 바퀴 돌 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



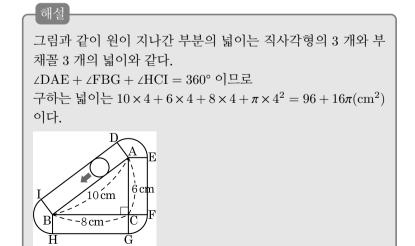
① $(24 + 8\pi)$ cm²

② $(48 + 48\pi)$ cm²

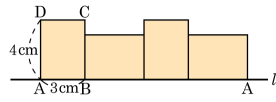
 $(3) (64 + 24\pi) \text{cm}^2$

 $(96 + 16\pi)$ cm²

 $(108 + 56\pi)$ cm²



15. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 4cm 이고 대각선의 길이가 5cm 인 직사각형을 직선 *l* 위에서 한 바퀴 돌렸을 때, 꼭지점 A 가 움직인 거리는?



① $4\pi \text{cm}$ ② $5\pi \text{cm}$ ③ $6\pi \text{cm}$ ④ $7\pi \text{cm}$ ⑤ $8\pi \text{cm}$

