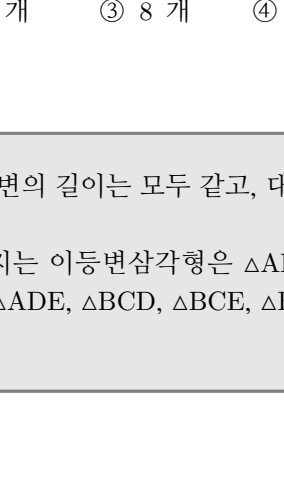


1. 다음 그림과 같이 정오각형의 대각선을 그었을 때, 정오각형의 꼭짓점들로 만들어지는 이등변삼각형의 개수는?



- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

해설

정오각형이므로 변의 길이는 모두 같고, 대각선의 길이도 모두 같다.

따라서 만들어 지는 이등변삼각형은 $\triangle ABC$, $\triangle ABD$, $\triangle ABE$, $\triangle ACD$, $\triangle ACE$, $\triangle ADE$, $\triangle BCD$, $\triangle BCE$, $\triangle BDE$, $\triangle CDE$ 의 모두 10 개이다.

2. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 6 개일 때, 이 다각형의 변의 수는 x 개이고 대각선의 총수는 y 개다. 이 때, $x + y$ 의 값은?

① 19 ② 25 ③ 28 ④ 36 ⑤ 45

해설

한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수: $n - 3$

$$n - 3 = 6$$

$$\therefore n = 9$$

구각형이므로 변의 개수 $\therefore x = 9$

n 각형의 대각선의 총수는 $\frac{1}{2}n(n - 3)$ 개이므로

$$\therefore y = \frac{1}{2} \times 9 \times (9 - 3) = 27$$

$$\therefore x + y = 9 + 27 = 36$$

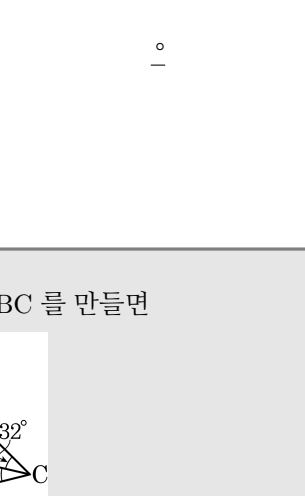
3. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $2 : 3 : 4$ 일 때, 가장 큰 각의 크기를 구하면?

- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

해설

$$180^\circ \times \frac{4}{2+3+4} = 80^\circ$$

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $^{\circ}$

▷ 정답 : 126°

해설

\overline{BC} 를 이어 $\triangle ABC$ 를 만들면



$\triangle ABC$ 에서

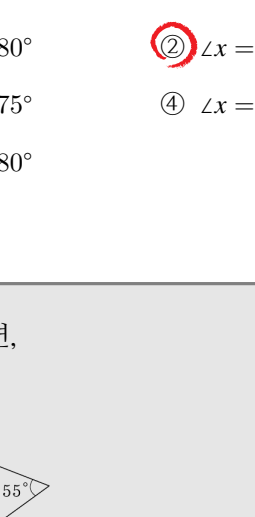
$$68^{\circ} + 26^{\circ} + \angle a + 32^{\circ} + \angle b = 180^{\circ}$$

$$\therefore \angle a + \angle b = 54^{\circ}$$

$\triangle DBC$ 에서 $\angle x + \angle a + \angle b = 180^{\circ}$

$$\therefore \angle x = 180^{\circ} - 54^{\circ} = 126^{\circ}$$

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는 각각 얼마인가?



- ① $\angle x = 75^\circ, \angle y = 80^\circ$
② $\angle x = 80^\circ, \angle y = 85^\circ$
③ $\angle x = 85^\circ, \angle y = 75^\circ$
④ $\angle x = 75^\circ, \angle y = 85^\circ$
⑤ $\angle x = 70^\circ, \angle y = 80^\circ$

해설

다음 그림에서 보면,



$$\angle x = 25^\circ + 55^\circ = 80^\circ$$

$$\angle y = 35^\circ + 50^\circ = 85^\circ$$

6. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$ 의 크기는?



- ① 360° ② 540° ③ 630° ④ 720° ⑤ 720°

해설



다음 그림과 같이 보조선을 그으면
 $\angle AFB + \angle GBF = \angle AGB + \angle GAF$ 이므로
 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$
= (사각형 ACEG의 내각의 크기의 합) + (삼각형 BDF의
내각의 크기의 합)
= $360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$ 이다.

7. 다음 그림의 원 O에서 $\angle BAO = 60^\circ$ 일 때,
5.0pt \widehat{AC} 의 길이는 5.0pt \widehat{AB} 의 길이의 몇 배인지
구하여라.



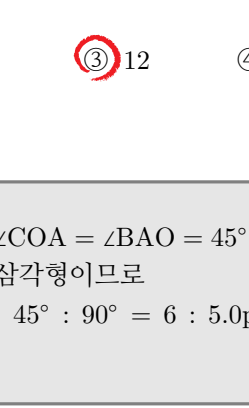
▶ 답: 배

▷ 정답: 3배

해설

$\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로
 $\angle BAO = \angle ABO = 60^\circ$
 $\angle AOB = 180^\circ - (60^\circ \times 2) = 60^\circ$
 $\angle AOD = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$
 $\angle COD = \angle AOB = 60^\circ$ (맞꼭지각)
 $\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AD} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}, 5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD} \text{ 이므로}$
 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 35.0\text{pt}\widehat{AB}$

8. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CO}$, $\angle AOC = 45^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 6$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는?

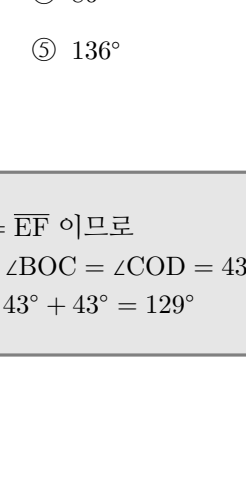


- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CO}$ 이므로 $\angle COA = \angle BAO = 45^\circ$ 이고,
 $\triangle AOB$ 는 이등변 삼각형이므로
 $\angle AOB = 90^\circ$ 에서 $45^\circ : 90^\circ = 6 : 5.0\text{pt}\widehat{AB}$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 12$ 이다.

9. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$, $\angle EOF = 43^\circ$ 일 때,
 $\angle AOD$ 의 크기는?

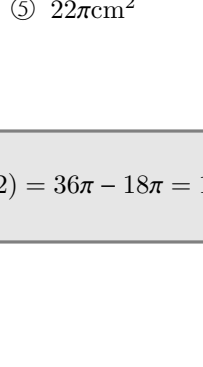


- ① 43° ② 86° ③ 107.5°
④ 129° ⑤ 136°

해설

$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$ 이므로
 $\angle EOF = \angle AOB = \angle BOC = \angle COD = 43^\circ$
 $\therefore \angle AOD = 43^\circ + 43^\circ + 43^\circ = 129^\circ$

10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

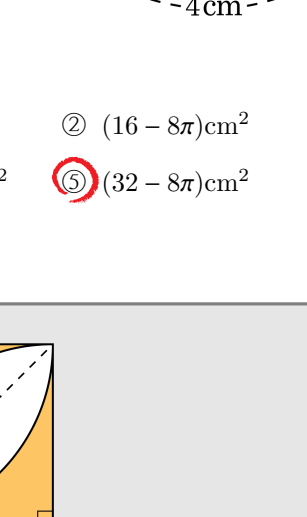


- ① $14\pi\text{cm}^2$ ② $16\pi\text{cm}^2$ ③ $18\pi\text{cm}^2$
④ $20\pi\text{cm}^2$ ⑤ $22\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\pi \times 6^2) - (\pi \times 3^2 \times 2) = 36\pi - 18\pi = 18\pi (\text{cm}^2)$$

11. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(16 - 4\pi)\text{cm}^2$ ② $(16 - 8\pi)\text{cm}^2$ ③ $(32 - 4\pi)\text{cm}^2$
④ $(32 - 16\pi)\text{cm}^2$ ⑤ $(32 - 8\pi)\text{cm}^2$

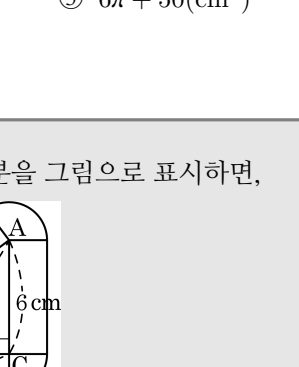
해설



$$(\textcircled{1} \text{의 넓이}) = \frac{1}{4} \times \pi \times 4^2 - \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 4\pi - 8$$

$$\begin{aligned}\therefore (\text{빗금 친 부분의 넓이}) \\ &= 4 \times 4 - 2 \times (\textcircled{1} \text{의 넓이}) = 16 - 2(4\pi - 8) = 16 - 8\pi + 16 \\ &= 32 - 8\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굽어서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $4\pi + 48(\text{cm}^2)$ ② $2\pi + 48(\text{cm}^2)$ ③ $2\pi + 40(\text{cm}^2)$
④ $4\pi + 40(\text{cm}^2)$ ⑤ $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

해설

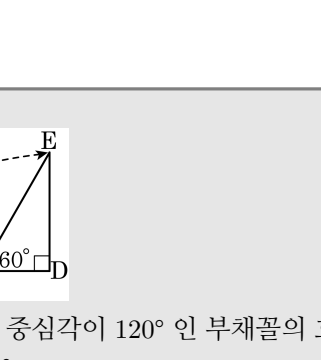
원이 지나간 부분을 그림으로 표시하면,



원이 지나간 부분의 넓이는 세 개의 직사각형의 넓이와 반지름의 길이가 2cm인 원의 넓이를 더 한 것과 같다.

$$\therefore S = \pi \times 2^2 + 2 \times (10 + 6 + 8) = 4\pi + 48(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 를 점 B を 중심으로 점 C 가 변 AB 의 연장선 위의 점 D 에 오도록 회전시킨 것이다. 점 A 가 움직인 거리는? (단, $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$)



- ① $2\pi \text{ cm}$
 ② $4\pi \text{ cm}$
 ③ $6\pi \text{ cm}$

- ④ $8\pi \text{ cm}$
 ⑤ $10\pi \text{ cm}$

해설



반지름이 6cm , 중심각이 120° 인 부채꼴의 호의 길이와 같으므로 $2\pi \times 6 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 4\pi(\text{cm})$

14. n 각뿔대의 면의 개수는?

- ① $n - 2$ ② $n - 1$ ③ n ④ $n + 1$ ⑤ $n + 2$

해설

정다면체에서 n 각뿔대의 면의 개수는 $n + 2$ (개)이다.

15. 사각기둥의 모서리의 개수를 x 개, 삼각뿔의 모서리의 개수를 y 개 라 할 때, $x + y$ 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

해설

사각기둥의 모서리의 개수는 $3 \times 4 = 12$ (개) = x ,
삼각뿔의 모서리의 개수는 $2 \times 3 = 6$ (개) = y 이다.
따라서 $x + y = 12 + 6 = 18$ (개)이다.

16. 칠각뿔대의 꼭짓점의 개수를 a 개, 사각기둥의 꼭짓점의 개수를 b 개라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 22 개

해설

칠각뿔대의 꼭짓점의 개수는 $2 \times 7 = 14$ (개)이고 사각기둥의 꼭짓점의 개수는 $2 \times 4 = 8$ (개)이다.

따라서 $a = 14, b = 8$ 이므로 $a + b = 14 + 8 = 22$ (개)이다.

17. 어떤 각뿔대의 모서리의 수와 면의 수의 합이 34 개였다. 이 각뿔대의 이름은?

- ① 사각뿔대 ② 오각뿔대 ③ 육각뿔대
④ 칠각뿔대 ⑤ 팔각뿔대

해설

n 각뿔대의 모서리의 수는 $3n$ 개, 면의 수는 $(n + 2)$ 개이므로

$$3n + n + 2 = 34, n = 8$$

\therefore 팔각뿔대

18. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정이십면체는 각 면이 정사각형이다.
- ② 정육면체의 꼭짓점은 6 개이다.
- ③ 한 면이 정육각형인 정다면체도 있다.
- ④ 정사면체는 삼각뿔이다.
- ⑤ 정십이면체의 모서리의 개수는 20 개이다.

해설

- ① 정이십면체의 각 면은 정삼각형이다.
- ② 정육면체의 꼭짓점은 8 개이다.
- ③ 정십이면체의 모서리의 개수는 30 개이다.

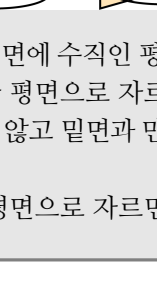
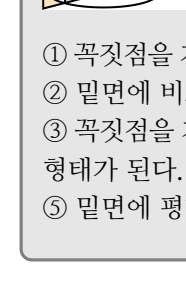
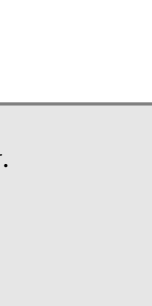
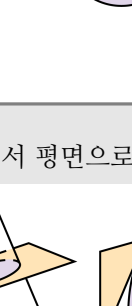
19. 정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수 : 3 개

20. 다음 중 원뿔을 평면으로 자른 단면이 아닌 것은?



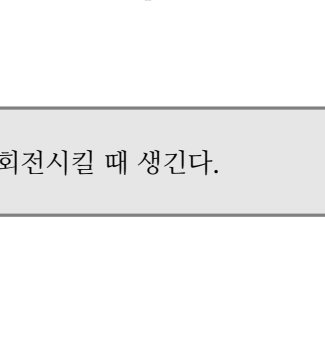
해설

원뿔을 여러 방향에서 평면으로 잘라 본다.



- ① 꼭짓점을 지나 밑면에 수직인 평면으로 자르면 삼각형이 된다.
- ② 밑면에 비스듬한 평면으로 자르면 타원이다.
- ③ 꼭짓점을 지나지 않고 밑면과 만나는 평면으로 자르면 반원의 형태가 된다.
- ④ 밑면에 평행한 평면으로 자르면 원이다.

21. 다음 그림의 회전체는 $\triangle ABC$ 에서 어떤 선분을 축으로 하여 회전시킨 것인지 고르면?



- ① \overline{AB} ② \overline{BC} ③ \overline{AC}
④ $5.0pt\widehat{\overline{AB}}$ ⑤ $5.0pt\widehat{\overline{BC}}$

해설

\overline{AB} 를 축으로 회전시킬 때 생긴다.

22. 다음 보기 중 원뿔에 대한 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ 회전축은 1 개이다.
- Ⓑ 원뿔은 회전체이다.
- Ⓒ 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 단면은 이등변삼각형이다.
- Ⓓ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 항상 합동인 원이다.
- Ⓔ 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

Ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 항상 합동이 되는 것은 아니다.

Ⓓ 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이 아니다.

따라서 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ의 3 개이다.

23. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형의 내각의 크기의 총합은?

① 1440° ② 1080° ③ 900° ④ 720° ⑤ 540°

해설

$n - 3 = 5, n = 8$
이 다각형은 팔각형이고 내각의 합은 $180^\circ \times (8 - 2) = 1080^\circ$ 이다.

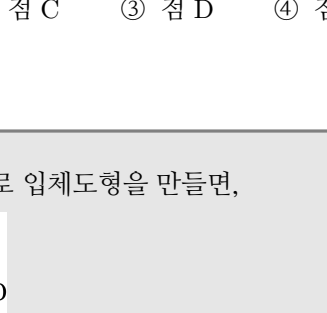
24. 한 내각의 크기가 108° 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

- ① 52° ② 62° ③ 72° ④ 92° ⑤ 102°

해설

$$180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$$

25. 다음 전개도로 만들어진 입체도형에서 꼭짓점 A 와 접치는 꼭짓점은?



- ① 점 B ② 점 C ③ 점 D ④ 점 E ⑤ 점 F

해설

주어진 전개도로 입체도형을 만들면,



정사면체가 만들어진다.

점 A = 점 F, 점 B = 점 E 이다.