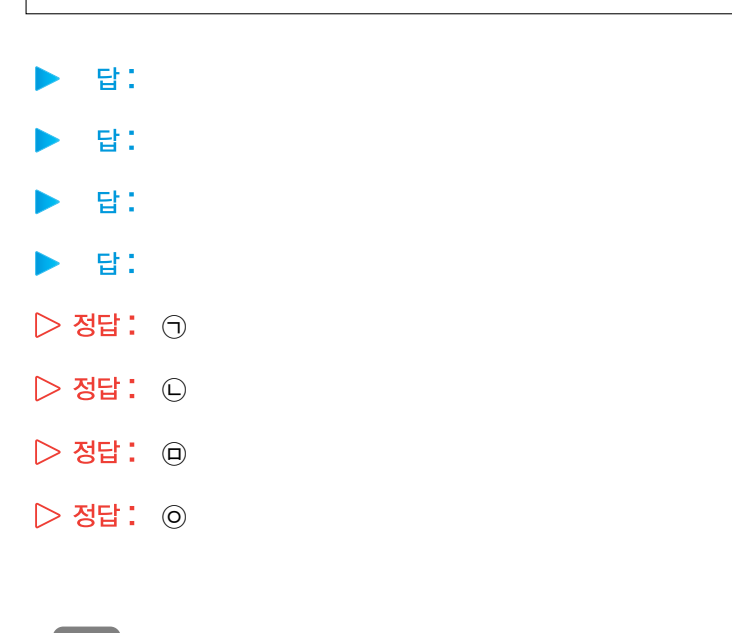


1. 다음 보기에서 다각형을 모두 골라라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑦

▷ 정답: ⑧

해설

다각형: 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형

2. 다음 표를 참고하여 십일각형의 대각선의 총 개수로 옳은 것은?

다각형	△	□	▷	◁	...	n 각형
꼭짓점의 개수	3	4	5	6		n
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	1	2	3		$(n-3)$
대각선의 총 개수	0	2	5	9		$\frac{n(n-3)}{2}$

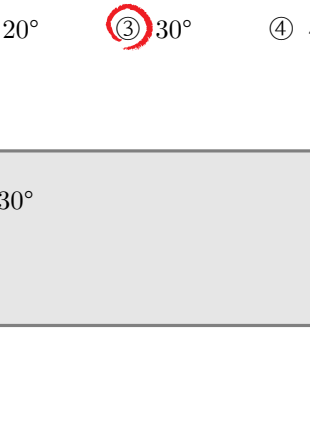
- ① 33 ② 38 ③ 44 ④ 48 ⑤ 55

해설

다각형의 대각선의 총 개수를 구하는 공식은 $\frac{n(n-3)}{2}$ 이다.

십일각형이므로 $n = 11$ 이고, 대각선의 총 개수는 $\frac{11(11-3)}{2} = 44$ (개) 이다.

3. 다음 그림에서 x 의 크기를 구하면?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

해설

$$x + 60^\circ = 4x - 30^\circ$$

$$3x = 90^\circ$$

$$x = 30^\circ$$

4. 한 내각과 그 외각의 크기의 합은 항상 이다. 안에 알맞은 것을 넣으시오.

▶ 답:

\circ

▷ 정답: 180°

해설

한 내각과 그 외각의 크기의 합은 항상 180° 이다.

5. 한 내각의 크기가 150° 인 정다각형을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 정십이각형

해설

정 n 각형의 한 내각의 크기가 150° 이므로

$$\frac{180^\circ \times (n - 2)}{n} = 150^\circ,$$

$$6(n - 2) = 5n \quad \therefore n = 12$$

6. 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 때, 중심각의 크기를 구하여라.

▶ 답 :

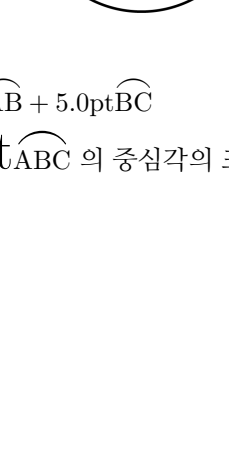
$\frac{1}{2}$

▷ 정답 : 180°

해설

부채꼴과 활꼴이 같아질 때는 반원이므로 그 중심각은 180° 이다.

7. 다음 그림의 원 O에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 이고, $\angle AOB = 45^\circ$ 일 때, 옳은 것을 모두 골라라.



Ⓐ $\overline{AB} = \overline{BC}$
Ⓑ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

Ⓒ $24.88\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 중심각의 크기는 90° 이다.
Ⓓ $\triangle AOC = 2\triangle AOB$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

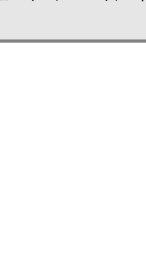
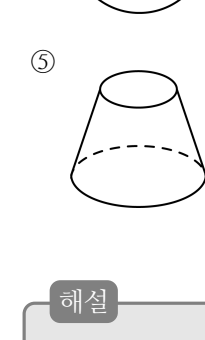
해설

Ⓐ ○ $\overline{AB} = \overline{BC}$ (호의 길이가 같으므로 같은 부채꼴이고 그러므로 현의 길이도 같다.)

Ⓑ ○ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

Ⓒ ○ $24.88\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 중심각의 크기는 90° 이다.
Ⓓ × $\triangle AOC = 2\triangle AOB$ (현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.)

8. 다음 중 다면체는?



해설

다면체는 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형이다.

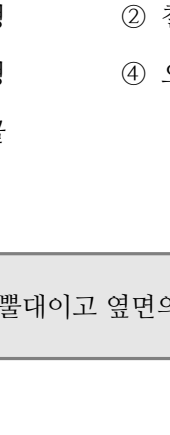
9. 육각기둥의 꼭짓점, 모서리, 면의 수를 각각 v , e , f 라고 할 때, $v+2e-f$ 의 값을 구하면?

- ① 30 ② 40 ③ 50 ④ 60 ⑤ 70

해설

$$\begin{aligned}v &= 2n, \quad 2 \times 6 = 12 \\e &= 3n, \quad 3 \times 6 = 18 \\f &= n + 2, \quad 6 + 2 = 8 \\v + 2e - f &= 12 + 2 \times 18 - 8 = 40\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 모양이 바르게 짹지어진 것은?



- ① 오각뿔대 - 직사각형 ② 철면체 - 삼각형
③ 오각기둥 - 직사각형 ④ 오각뿔 - 사다리꼴
⑤ 오각뿔대 - 사다리꼴

해설

다면체의 이름은 오각뿔대이고 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

11. 다음 보기에서 모든 면이 정삼각형으로 이루어진 도형을 모두 골라라.

보기		
정육면체	직육면체	삼각뿔대
삼각뿔	정사면체	원기둥
사각뿔	정십이면체	정이십면체

▶ 답:

▶ 답:

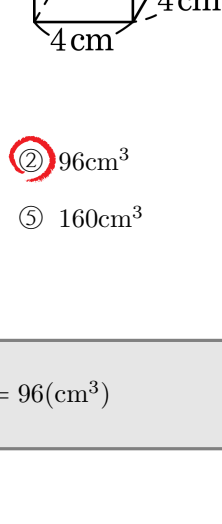
▷ 정답: 정사면체

▷ 정답: 정이십면체

해설

정사면체, 정팔면체, 정이십면체는 모든 면이 정삼각형으로 이루어져 있다.

12. 다음 정사각기둥의 부피를 구하여라.



- ① 90cm^3 ② $\textcircled{2} 96\text{cm}^3$ ③ 100cm^3
④ 155cm^3 ⑤ 160cm^3

해설

$$(\text{부피}) = 4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3)$$

13. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?

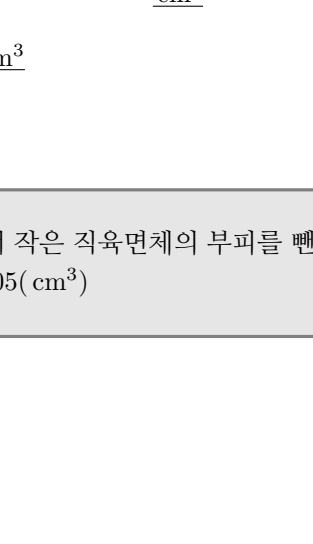
- ① $102\pi \text{ cm}^3$
② $112\pi \text{ cm}^3$
③ $122\pi \text{ cm}^3$
④ $132\pi \text{ cm}^3$
⑤ $142\pi \text{ cm}^3$



해설

밑면의 반지름의 길이를 r 이라고 하면
 $2\pi r = 8\pi, r = 4 \text{ (cm)}$
따라서 (부피) = $\pi \times 4^2 \times 7 = 112\pi \text{ (cm}^3)$

14. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3

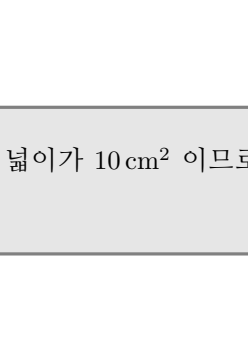
▷ 정답: 105 cm^3

해설

큰 정육면체에서 작은 직육면체의 부피를 뺀다.

$$5^3 - 2^2 \times 5 = 105 (\text{cm}^3)$$

15. 다음 그림과 같이 정사면체의 한 면의 넓이가 10cm^2 일 때, 정사면체의
겉넓이를 구하면?



- ① 10cm^2 ② 30cm^2 ③ 40cm^2
④ 45cm^2 ⑤ 60cm^2

해설

정사면체 한 면의 넓이가 10cm^2 이므로 겉넓이는 $10 \times 4 = 40(\text{cm}^2)$ 이다.