

1. 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.

2. 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

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

3. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 옳게 짹지는 것은?

- ① $140^\circ, 30^\circ$ ② $142^\circ, 36^\circ$ ③ $142^\circ, 30^\circ$
④ $144^\circ, 36^\circ$ ⑤ $144^\circ, 30^\circ$

해설

$$\text{정다각형의 한 내각의 크기} : \frac{180^\circ \times (n - 2)}{n}$$

$$\text{한 외각의 크기} : \frac{360^\circ}{n}$$

$$\frac{180^\circ \times (10 - 2)}{10} = 144^\circ, \frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$$

4. 한 원에서 가장 긴 현은 무엇인지 말하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 원의 지름

해설

한 원에서 가장 긴 현은 원의 중심을 지난다. 즉, 원의 지름이
가장 긴 현이다.

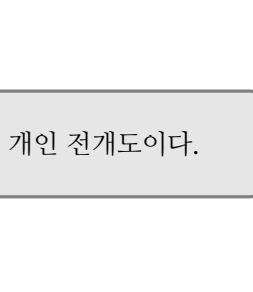
5. 다음 중 입체도형과 그 옆면을 이루는 다각형이 잘못 짹지어진 것은?

- ① 삼각뿔대-사다리꼴 ② 삼각뿔 - 삼각형
③ 정사각뿔 - 이등변삼각형 ④ 사각기둥 - 직사각형
⑤ 오각기둥 - 오각형

해설

오각기둥의 옆면은 직사각형이다.

6. 다음 그림은 정다면체의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 정다면체의 이름을 써라.



▶ 답:

▷ 정답: 정팔면체

해설

면의 모양이 정삼각형이고, 면의 개수가 8 개인 전개도이다.

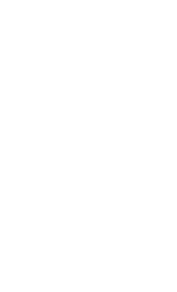
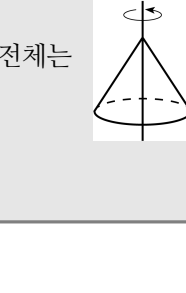
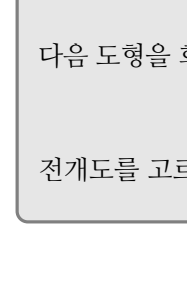
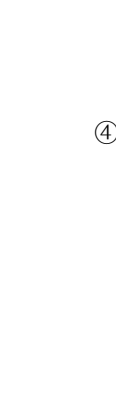
7. 다음 보기 중에서 다면체가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 오각기둥 ② 원뿔 ③ 원뿔대
④ 사각뿔 ⑤ 삼각뿔대

해설

원뿔, 원뿔대 : 회전체

8. 다음 도형을 직선 l 을 회전축으로 회전시켰을 때 생기는 회전체의 전개도는?



해설

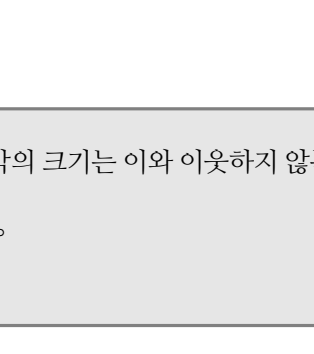
다음 도형을 회전시켰을 때 회전체는



이므로, 원뿔의

전개도를 고르면 된다.

9. 다음 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 64°

해설

삼각형의 한 외각의 크기는 이와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다.

$$\angle x + 60^{\circ} = 124^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 64^{\circ}$$

10. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 4 : 5 : 6$ 일 때, $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

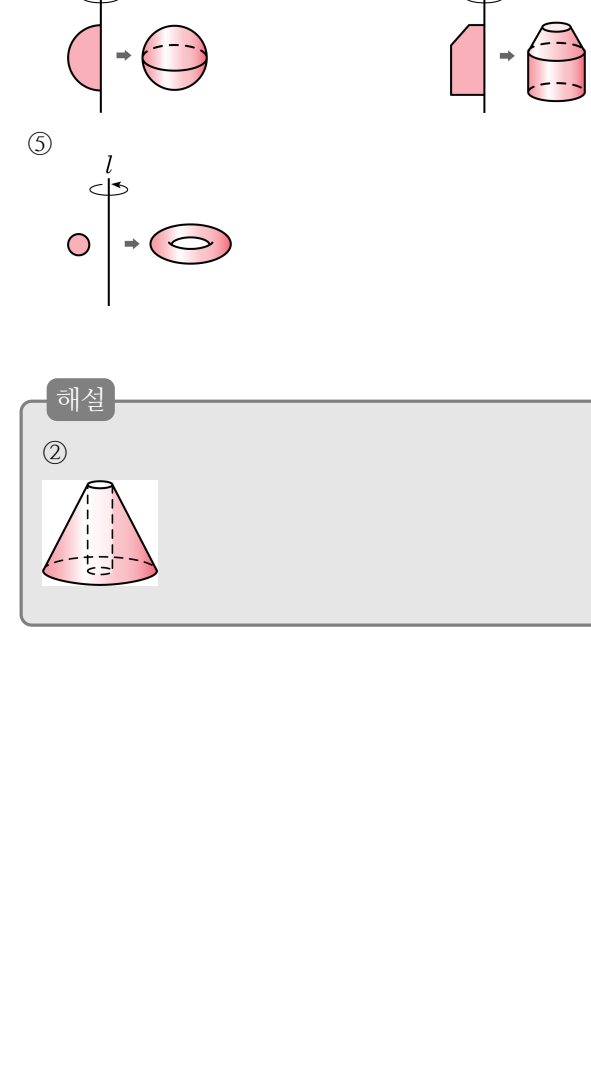
$^{\circ}$

▷ 정답 : 144°

해설

$$\angle AOC = 360^{\circ} \times \frac{6}{15} = 144^{\circ}$$

11. 다음 각각의 도형을 직선 l 을 축으로 회전시킬 때, 만들어지는 회전체로 바르게 연결되지 않은 것은?

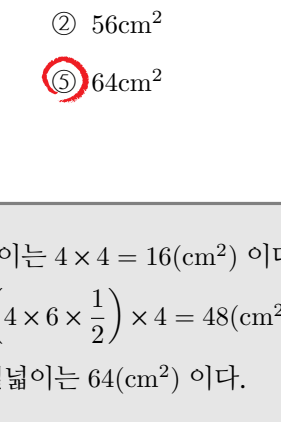


해설

②



12. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 겉넓이는?



- ① 48cm^2 ② 56cm^2 ③ 60cm^2
④ 62cm^2 ⑤ 64cm^2

해설

정사각뿔의 밑넓이는 $4 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$ 이다.

또한, 옆넓이는 $\left(4 \times 6 \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = 48(\text{cm}^2)$ 이다.

따라서 구하는 겉넓이는 $64(\text{cm}^2)$ 이다.

13. 밑면의 넓이가 36cm^2 인 육각뿔의 부피가 252cm^3 일 때, 육각뿔의 높이를 구하여라

▶ 답 : $\underline{\text{cm}}$

▷ 정답 : 21cm

해설

높이를 h 라 하면

$$\frac{1}{3} \times 36 \times h = 252$$

$$12 \times h = 252$$

$$\therefore h = 21(\text{cm})$$

14. 다음은 이십각형의 대각선의 총수를 구하는 과정이다. $y - (x + z)$ 의 값을 구하여라.

이십각형의 대각선의 총수를 구할 때, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 (x)개이고, 각 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 모두 (y)개이다. 그런데 이 개수는 한 대각선은 2 번씩 계산한 것이므로 2로 나누어야 한다. 그러면 대각선의 개수는 (z)개이다.

▶ 답:

▷ 정답: 153

해설

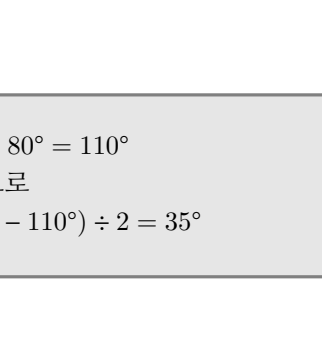
$$x = 20 - 3 = 17$$

$$y = 17 \times 20 = 340$$

$$z = \frac{340}{2} = 170$$

$$\therefore y - (x + z) = 340 - (17 + 170) = 153$$

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 35°

해설

$$\angle ADB = 30^\circ + 80^\circ = 110^\circ$$

$\overline{AD} = \overline{BD}$ 이므로

$$\angle ABD = (180^\circ - 110^\circ) \div 2 = 35^\circ$$

16. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓑ 서로 다른 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- Ⓒ 합동인 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 다르다.
- Ⓓ 원에서 부채꼴의 넓이는 부채꼴의 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓔ 합동인 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의 크기는 같다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

- Ⓐ ○ : 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓑ ✗ : 호의 길이는 반지름과 중심각에 따라 달라진다. 중심각이 같다고 해서 호의 길이가 같다고 말할 수 없다.
- Ⓒ ✗ : 합동인 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- Ⓓ ○ : 원에서 부채꼴의 넓이는 부채꼴의 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓔ ○ : 합동인 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의 크기는 같다.

17. 꼭짓점의 개수가 20 개이고 모서리의 개수가 30 개인 정다면체를 말하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 정십이면체

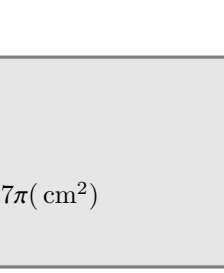
해설

$$20 - 30 + f = 2$$

$$f = 12$$

따라서 정십이면체이다.

18. 다음 그림과 같은 반구의 부피가 $18\pi \text{ cm}^3$ 일 때, 곁넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

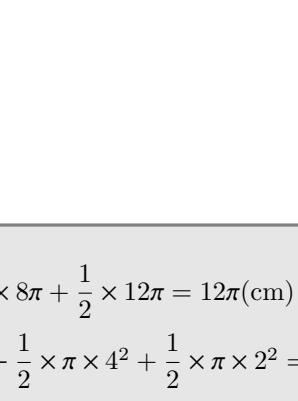
▷ 정답 : $27\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi r^3 = 18\pi, \quad r = 3(\text{ cm})$$

$$\therefore (\text{겉넓이}) = \left(\frac{1}{2} \times 4\pi \times 3^2 \right) + (\pi \times 3^2) = 27\pi(\text{ cm}^2)$$

19. 다음 그림은 원 O의 지름 \overline{AB} 위에 4cm, 8cm를 지름으로 하는 반원으로 그린 것이다. 어두운 부분의 둘레의 길이 $x\pi\text{cm}$, 넓이를 $y\pi\text{cm}^2$ 라고 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 24

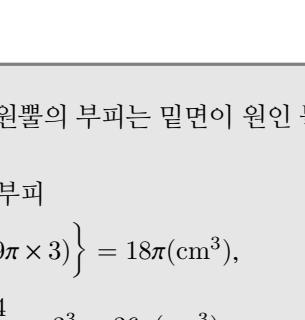
해설

$$l = \frac{1}{2} \times 4\pi + \frac{1}{2} \times 8\pi + \frac{1}{2} \times 12\pi = 12\pi(\text{cm})$$

$$S = \frac{1}{2} \times \pi \times 6^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times 4^2 + \frac{1}{2} \times \pi \times 2^2 = 12\pi(\text{cm}^2)$$

$$\therefore x + y = 12 + 12 = 24$$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원기둥 안에 꼭 맞는 구와 구 안에 꼭 맞는 도형이 들어 있다. 구 안의 도형, 구, 원기둥의 부피의 비는?



- ① 1 : 2 : 4 ② 1 : 3 : 5 ③ 1 : 3 : 7
④ 1 : 2 : 3 ⑤ 2 : 3 : 4

해설

구 안의 도형인 원뿔의 부피는 밑면이 원인 뿐의 부피의 두 배와 같다.

구 안의 도형의 부피

$$V = 2 \times \left\{ \frac{1}{3} \times (9\pi \times 3) \right\} = 18\pi(\text{cm}^3),$$

$$\text{구의 부피 } V = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3),$$

원기둥의 부피 $V = 3^2\pi \times 6 = 54\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

따라서 구 안의 도형 : 구 : 원기둥 = $18\pi : 36\pi : 54\pi = 1 : 2 : 3$ 이다.