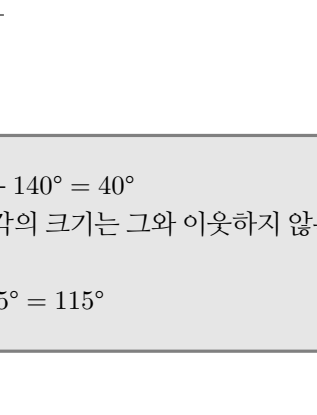


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: °

▷ 정답: 115°

해설

$$\angle ABC = 180^{\circ} - 140^{\circ} = 40^{\circ}$$

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않은 두 내각의 크기의 합과 같으므로

$$\therefore \angle x = 40^{\circ} + 75^{\circ} = 115^{\circ}$$

2. 부채꼴의 호의 길이가 5π cm이고, 넓이는 15π cm² 일 때, 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{부채꼴의 넓이}) \\ &= (\text{부채꼴의 호의 길이}) \times (\text{반지름의 길이}) \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2}rl \\ & \frac{1}{2} \times 5\pi \times r = 15\pi \\ & \therefore r = 6 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

3. 칠면체인 다면체 중에서 꼭짓점의 개수가 가장 적은 입체도형의 이름을 써라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 육각뿔

해설

칠면체인 다면체 : 육각뿔, 오각기둥, 오각뿔대

육각뿔의 꼭짓점의 개수 : 7개

오각기둥과 오각뿔대의 꼭짓점의 개수 : 10개

4. 정육면체의 겉넓이가 24cm^2 일 때, 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

해설

정육면체의 한 면은 정사각형이므로, 겉넓이는 6 개의 정사각형

의 넓이의 합이다.

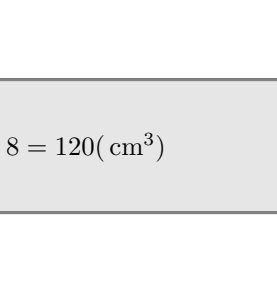
한 모서리의 길이를 x 라고 할 때,

$$x^2 \times 6 = 24$$

$$x^2 = 4$$

$$\therefore x = 2$$

5. 밑면이 다음 그림과 같고 높이가 8 cm 인 사각기둥의 부피를 구하면?

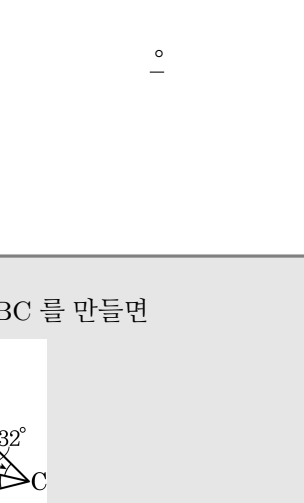


- ① 100 cm^3 ② 120 cm^3 ③ 140 cm^3
④ 160 cm^3 ⑤ 180 cm^3

해설

$$(3 + 7) \times 3 \times \frac{1}{2} \times 8 = 120 (\text{ cm}^3)$$

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $^{\circ}$

▷ 정답 : 126°

해설

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



$\triangle ABC$ 에서

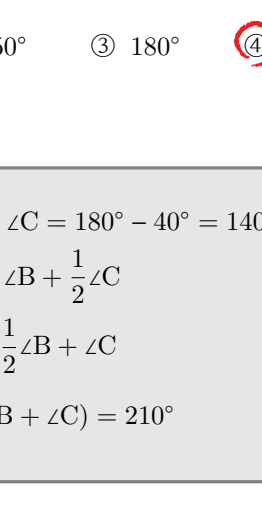
$$68^{\circ} + 26^{\circ} + \angle a + 32^{\circ} + \angle b = 180^{\circ}$$

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

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

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

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BP} , \overline{CQ} 는 각각 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선이다.
 $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?



- ① 120° ② 150° ③ 180° ④ 210° ⑤ 240°

해설

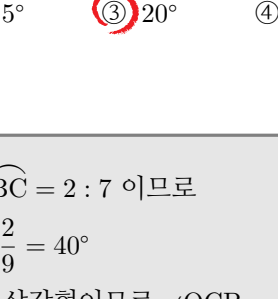
$$\triangle ABC \text{에서 } \angle B + \angle C = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

$$\triangle QBC \text{에서 } \angle x = \angle B + \frac{1}{2}\angle C$$

$$\triangle PBC \text{에서 } \angle y = \frac{1}{2}\angle B + \angle C$$

$$\therefore \angle x + \angle y = \frac{3}{2}(\angle B + \angle C) = 210^\circ$$

8. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 $5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 2 : 7$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 2 : 7 \text{ 이므로}$$

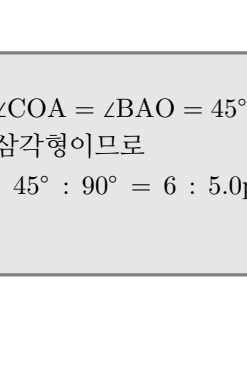
$$\angle AOC = 180^\circ \times \frac{2}{9} = 40^\circ$$

$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로, $\angle OCB = \angle OBC$

$$\therefore \angle AOC = \angle OBC + \angle OCB = 40^\circ$$

$$\therefore \angle OCB = \frac{40}{2} = 20^\circ$$

9. 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.

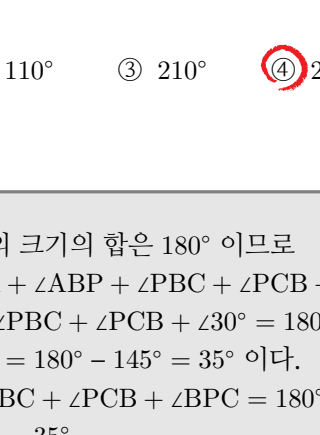
10. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 각 면이 모두 합동인 정다각형이다.
- ② 정다면체의 종류는 모두 다섯 가지이다.
- ③ 하나의 정사면체에서 각 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 모두 같다.
- ④ 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수가 6 개인 것도 있다.
- ⑤ 정다면체의 한 면이 될 수 있는 것은 정삼각형, 정사각형, 정오각형의 세 가지뿐이다.

해설

- ④ 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 가장 많은 정이십면체에서 5 개이다.

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 115° ② 110° ③ 210° ④ 215° ⑤ 250°

해설

삼각형의 내각의 합은 180° 이므로
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A + \angle ABP + \angle PBC + \angle PCB + \angle ACP = 180^\circ$
 $80^\circ + 35^\circ + \angle PBC + \angle PCB + 30^\circ = 180^\circ$

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

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

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

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

$\angle BPC = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$ 이므로

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

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각뿔대 | Ⓑ 구 | Ⓒ 사각기둥 |
| Ⓓ 원뿔 | Ⓔ 원뿔대 | Ⓕ 정육면체 |
| Ⓗ 오각뿔 | Ⓘ 정사면체 | Ⓚ 원기둥 |

① 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ이다.

② 회전체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ이다.

③ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형은 Ⓕ, Ⓔ이다.

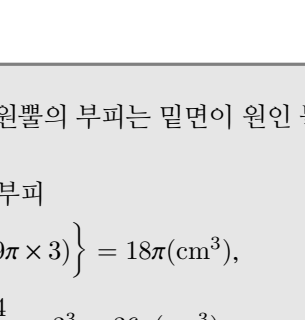
④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ이다.

⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ이다.

해설

⑤ 정다면체인 것은 Ⓑ, Ⓔ이다.

13. 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

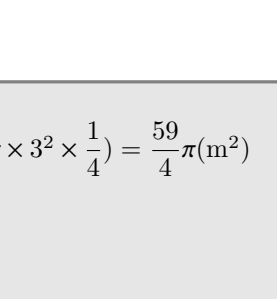
$$V = 2 \times \left\{ \frac{1}{3} \times (9\pi \times 3) \right\} = 18\pi(\text{cm}^3),$$

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

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.

14. 다음 그림과 같이 풀밭 위의 기둥에 길이가 5m인 끈으로 염소를 매어 놓았다. 염소가 풀을 뜯어 먹을 수 있는 풀밭의 넓이는?



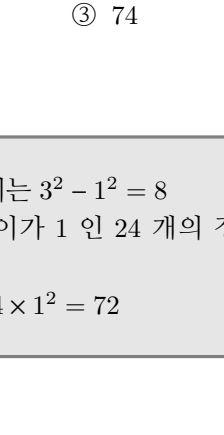
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{55\pi}{4}\text{m}^2 & \textcircled{2} \frac{57\pi}{4}\text{m}^2 \\ \textcircled{4} \frac{61\pi}{4}\text{m}^2 & \textcircled{5} \frac{63\pi}{4}\text{m}^2 \end{array}$$

해설

$$(\pi \times 5^2 \times \frac{1}{2}) + (\pi \times 3^2 \times \frac{1}{4}) = \frac{59}{4}\pi(\text{m}^2)$$



15. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 3 인 정육면체의 세 면의 중앙 위치에 한 변의 길이가 1 인 정사각형 모양의 굴을 마주 보는 면까지 뚫어 놓은 것이다. 이 입체도형의 겉넓이는?



- ① 70 ② 72 ③ 74 ④ 76 ⑤ 78

해설

외부의 각 면의 넓이는 $3^2 - 1^2 = 8$

내부는 한 변의 길이가 1 인 24 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로

겉넓이는 $6 \times 8 + 24 \times 1^2 = 72$