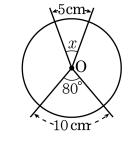
1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



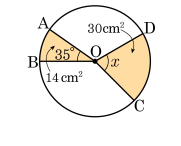
① 20° ② 25° ③ 30°

40° 5 45°

 $5:10 = x:80^{\circ}, \ 10x = 400^{\circ}$

 \therefore $\angle x = 40^{\circ}$

다음 그림의 원 O 에서 ∠AOB = 35°, 부채꼴 AOB 의 넓이가 14cm², **2**. 부채꼴 COD 의 넓이가 30cm^2 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



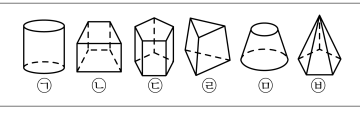
① 60° ② 68° ③ 72°

⑤ 80°

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

 $14:30 = 35^{\circ}: x$ $\therefore \ \angle x = 75^\circ$

다음 입체도형 중 다면체로만 바르게 짝지어진 것은? 3.



 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$

② □, □, 亩 **(4)** □, □, ②, ⊎

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{L}, \ \textcircled{E}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{D}$

해설

- 다면체는 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형 ⊙ 원기둥-회전체
- ⑥ 사각뿔대-다면체
- © 오각기둥-다면체
- ② 삼각뿔대-다면체 ◎ 원뿔대-회전체
- ⊕ 오각뿔-다면체
- $\stackrel{.}{.}\stackrel{(\square,\square)}{(\square,\square)},\stackrel{(\square)}{(\square,\square)}$

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

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 2 cm

해설 정육면체의 한 면은 정사각형이므로, 겉넓이는 6 개의 정사각형

의 넓이의 합이다. 한 모서리의 길이를 x 라고 할 때, $x^2 \times 6 = 24$

 $x^2 = 4$ $\therefore x = 2$

 $\therefore x = 2$

5. 밑면의 지름의 길이가 12cm 인 원기둥이 있다. 원기둥의 겉넓이를 $720\pi cm^2$ 가 되게 만들려고 한다면 이 원기둥의 높이를 구하여라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 54 cm

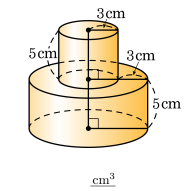
7 01 01<u>011</u>

원기둥의 높이를 h 라 할 때,

해설

밑면의 넓이는 $\pi \times 6^2 = 36\pi$, 밑면의 둘레는 $\pi \times 6 \times 2 = 12\pi$, 겉넓이는 $(36\pi \times 2) + 12\pi \times h = 720\pi$ $12\pi \times h = 648\pi$ ∴ h = 54(cm)

6. 다음 기둥의 부피를 구하여라.

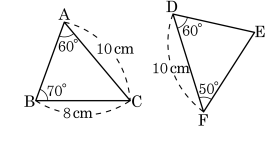


> 정답: 225π<u>cm³</u>

답:

(작은 원기둥의 부피) + (큰 원기둥의 부피) = $3\times3\times\pi\times5$ + $6\times6\times\pi\times5=225\pi({\rm cm}^3)$

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 합동조건을 써라.



답:▷ 정답: ASA <u>합동</u>

해설

<u>합동</u>

 $\angle C = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 70^{\circ}) = 50^{\circ}$, $\angle A = \angle D$, $\angle C = \angle F$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\therefore \triangle ABC = \triangle DEF (ASA 합동)$

- 8. 다음 중 삼각형의 합동의 조건인 것은 어느 것인가?
 - ① 세 변의 길이의 비가 같다.
 - ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다. ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같다.
 - ④ 세 각의 크기가 같다.

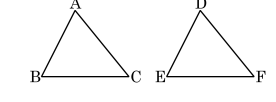
 - ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

삼각형의 합동 조건

• 대응하는 세 변의 길이가 같을 때

- 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때

 ΔABC 와 ΔDEF 에서 다음의 조건을 만족할 때, 합동이 되지 않는 9. 조건은?



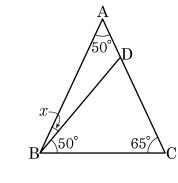
- ① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle C = \angle F$
- $\textcircled{4} \ \overline{AB} = \overline{DE}, \ \overline{AC} = \overline{DF}, \ \angle A = \angle D$
- $\overline{\text{OB}} = \overline{\text{DE}}, \ \overline{\text{BC}} = \overline{\text{EF}}, \ \angle{\text{C}} = \angle{\text{F}}$

① SSS 합동

해설

- ② ∠B = ∠D 이므로 ASA 합동 ③ ASA 합동
- ④ SAS 합동

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



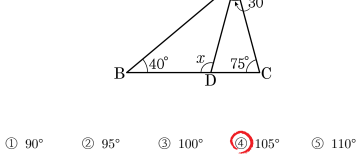
답:▷ 정답: 15 °

_

 $\therefore \angle x = 15^{\circ}$

 \triangle ABC에서 $50^{\circ} + \angle x + 65^{\circ} = 180^{\circ}$

11. 다음 그림에서 ∠x 의 크기는?

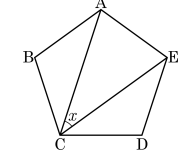


ΔACD 에서 삼각형의 내각의 크기의 합은 180° 이므로 ∠ADC =

해설

 $\angle x = 180^{\circ} - 75^{\circ} = 105^{\circ}$

12. 다음 그림의 정오각형에서 x 의 값을 구하여라.



답:▷ 정답: 36

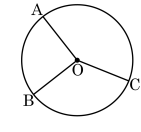
정오각형이므로 △CDE 는 이등변 삼각형이다.

 $\angle ECD = \angle CED = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^\circ$ 또한, 정오각형이므로 $\triangle BCA$ 는 이등변 삼각형이다.

또한, 정오각형이므로 $\triangle BCA$ 는 이등변 심 $\angle BCA = \angle BAC = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^{\circ}$

따라서 $\angle x = 108^{\circ} - 36^{\circ} - 36^{\circ} = 36^{\circ}$ 이다.

13. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 3 : 4 : 5 이다. 5.0ptAB에 대한 중심각의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 90°

답:

부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 $\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{3}{12} = 90^{\circ}$ 이다.

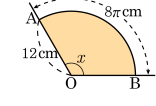
- 14. 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
 - ③ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
 - ④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
 - ⑤ 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

① \times : 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 다르다.

해설

- ② x : 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 다르다. ③ ○ : 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ④ x : 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ x : 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.

15. 다음 그림의 부채꼴에서 $\overline{\rm OA}=12{\rm cm},\ 5.0{\rm pt} \widehat{\rm AB}=8\pi{\rm cm}$ 일 때, ∠x 의 크기를 구하면?



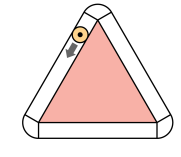
(부채꼴의 넓이) = (원의 넓이) \times $\frac{(중심각의 크기)}{360^\circ}$ $24\pi \times \frac{x}{360^\circ} = 8\pi$ $\therefore \ \angle x = 120^\circ$

16. 반지름의 길이가 12cm 이고 중심각의 크기가 150° 인 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 구하여라.

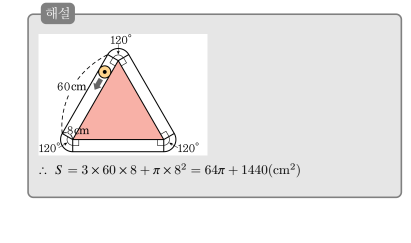
답: <u>cm</u>
 답: <u>cm²</u>
 > 정답: 10π <u>cm</u>

▷ 정답: 60π cm²

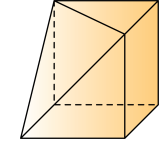
(호의 길이)= $2\pi \times 12 \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 10\pi (\text{cm})$, (넓이)= $\pi \times 12^2 \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 60\pi (\text{cm}^2)$ 17. 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 60cm 인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ① $52\pi + 1260 (\text{cm}^2)$
- ② $52\pi + 1440 (\text{cm}^2)$ ④ $64\pi + 1260 (\text{cm}^2)$
- $3 56\pi + 1440 (\text{cm}^2)$ $64\pi + 1440 (\text{cm}^2)$



18. 다음 그림과 같은 정육면체의 일부분을 잘라 낸 다면체에서 꼭짓점의 개수를 v 개, 모서리의 개수를 e 개, 면의 개수를 f 개 라 할 때, v-e+f 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 2

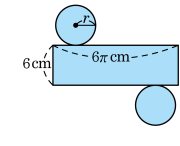
, , ,

▶ 답:

꼭짓점의 개수 $\nu=7$, 모서리의 개수 e=12 , 면의 개수 f=7

이므로 v-e+f=2 이다.

19. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

▷ 정답: 54π<u>cm³</u>

(원기둥의 부피) = (밑넓이) × (높이)

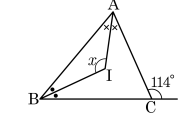
해설

▶ 답:

 $2\pi r = 6\pi$ 이므로 r = 3, 밑면의 넓이는 $2^2\pi = 9\pi$,

따라서 $V = 9\pi \times 6 = 54\pi (\text{cm}^3)$ 이다.

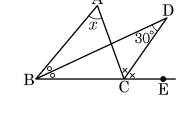
20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 123_°

 $114^{\circ} = \angle A + \angle B$ $\angle ABI + \angle BAI = \frac{1}{2}(\angle A + \angle B) = 57^{\circ}$ $\angle x = 180^{\circ} - 57^{\circ} = 123^{\circ}$

 ${f 21}.$ 다음 그림에서 $\angle ABC$, $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다. $\angle D=$ 30°일 때, ∠x의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 60_°

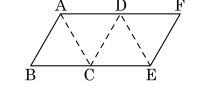
▶ 답:

해설

 $\angle ABD = \angle DBC = \angle a$, $\angle ACD = \angle DCE = \angle b$ 라 하면 한 외각은 이웃하지 않는 두 내각의 합과 같으므로 ΔBDC 에서 $\mathit{d}b = 30\,^{\circ} + \mathit{d}a$ $\therefore \angle b - \angle a = 30^{\circ} \cdots \textcircled{1}$ △BAC 에서 $2\angle b = \angle x + 2\angle a$ $\therefore \angle x = 2\angle b - 2\angle a \cdots \bigcirc$ ①을 ②에 대입하면

 $\angle x = 2 \times 30^{\circ} = 60^{\circ}$

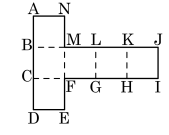
22. 다음 그림의 전개도를 이용하여 정사면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



주어진 전개도로 정사면체를 만들면 다음 그림과 같다. A(F)

 \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{DC} 이다.

 ${f 23}$. 다음 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 면 MFGL 과 만나지 <u>않는</u> 면은?

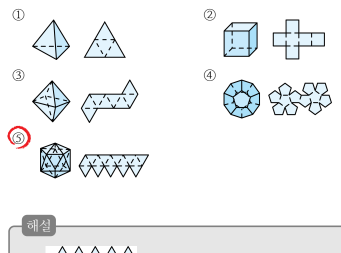


- ④ 면 LGHK
- ① 면 ABMN ② 면 BCFM ③ 면 CDEF ⑤면 KHIJ

주어진 전개도로 입체도형을 만들면, 면 MFGL 과 평행한 면은

면 KHIJ 이다.

24. 다음 보기 중 정다면체의 전개도와 정다면체가 올바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?





25. 다음 그림의 전개도를 이용하여 입체도형을 만들 때, 서로 평행한 두 면의 합이 8 이 되도록 a+b+c 의 값을 구하면?

3 20

- ① 16 ④ 22
- ② 18 ⑤ 24
- a+3=8, b+1=8, c+2=8a=5, b=7, c=6