1. 다음은 육각형의 외각의 크기의 합을 구하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답:

답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: 1080▷ 정답: 1080

➢ 정답: 6

▷ 정답: 360

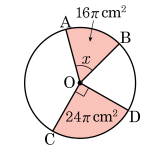
해설

육각형의 각 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은 180°

6 = 1080°이다. 한편, 육각형의 내각의 크기의 합은 $180^\circ \times (6-2) = 720^\circ$ 이므로, 육각형의 외각의 크기의 합은 $1080^\circ - 720^\circ = 360^\circ$ 이다.

이므로, 육각형의 모든 내각과 외각의 크기의 합은 180°×

2. 다음 그림의 원 0 에서 x 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 60 °

▶ 답:

해설

 $24\pi : 16\pi = 90^{\circ} : x$ $x = 90^{\circ} \times \frac{16\pi}{24\pi} = 60^{\circ}$

- 3. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?
 - (가) 십면체이다. (나) 두 밑면이 서로 평행하다.

 - (다) 옆면의 모양이 사다리꼴이다.
 - ④ 칠각뿔대

① 삼각뿔대

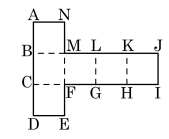
- ② 사각뿔대 ⑤ 팔각뿔대
- ③ 육각뿔대

해설

두 밑면이 평행하고 옆면이 사다리꼴이므로 각뿔대이다. 이 때,

면의 개수가 10 개이므로 팔각뿔대이다.

 $oldsymbol{4}$. 다음 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 면 MFGL 과 만나지 $\underline{\text{않는}}$ 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.

- 5. 다음 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 자를 때, 그 잘린 면의 모양이 원인 것은?

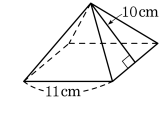
 - ① 원뿔 ② 원뿔대

④ 반구⑤ 원기둥

③ 구는 어느 방향으로 자르더라도 단면이 항상 원이다.

해설

6. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



 답:
 cm²

 > 정답:
 341 cm²

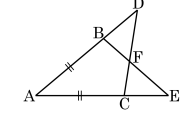
~~ 정사각뿔의 밑넓이는 11 × 11 = 121(cm²) 이다.

또한, 옆넓이는 $\left(11\times10\times\frac{1}{2}\right)\times4=220(\mathrm{cm}^2)$ 이다.

따라서 구하는 겉넓이는 341(cm²) 이다.

· ,

7. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle ABE = \angle ACD$ 이다. $\overline{CD} = \overline{BE}$ 임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



① SSS 합동

② SAS 합동 ④ RHS 합동 ⑤ RHA 합동 ③ASA 합동

해설

∠BAC는 공통,

 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle ABE = \angle ACD$ 따라서 $\triangle ACD \equiv \triangle ABE(ASA합동)$ 이다.

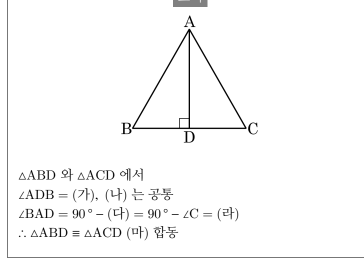
- 다음 그림의 두 삼각형에서 8. $\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle E$ 이다. 두 삼각형이 ASA 합동이기 위해 필요한 나머지 한 조건을 모두 B 고르면?

 $\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle E$ 이므로 $\angle A = \angle D$ 이다.

해설

두 삼각형이 ASA 합동이기 위해서는 $\overline{AB} = \overline{DF}$ 또는 $\overline{BC} = \overline{FE}$ 또는 $\overline{AC} = \overline{DE}$ 이다.

9. 다음은 그림과 같이 $\angle ADC = 90^\circ$, $\angle B = \angle C$ 일 때, $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$ 임을 보인 것이다. (가), (마)에 들어갈 말로 <u>틀린</u> 것은?



③ (다): ∠B

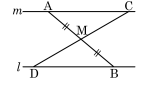
- ② (나): AD ① (가): ∠ADC ⑤(마): SAS합동 ④ (라): ∠CAD
- - △ABD 와 △ACD 에서 ⑦ AD 는 공통

해설

- \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 의하여 $\triangle ABD \equiv \triangle ACD (ASA합동)$

 \bigcirc \angle BAD = 90 $^{\circ}$ – \angle B = 90 $^{\circ}$ – \angle C = \angle CAD

10. 다음 그림에서 $\ell /\!\!/ m$ 이다. 점 M 이 \overline{AB} 의 중점이고 $\Delta AMC \equiv \Delta BMD$ 임을 설명할 때, 사용되는 합동 조건을 구하여라.



정답: ASA <u>합동</u>

<u>합동</u>

답:

 $\triangle AMC$ 와 $\triangle BMD$ 에서 $\overline{AM} = \overline{BM}$

(∵ 점 M 이 AB 의 중점) 이고, l// m 에서 ∠CAM = ∠DBM (∵ 엇각), ∠AMC = ∠BMD (∵ 맞꼭지각)이다. 따라서 ΔAMC ≡ ΔBMD (ASA 합동)

- 11. 대각선의 개수가 65 개이고 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 말하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답 : 정십삼각형

모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형이므로 정 n

각형이라 하면 $\frac{n(n-3)}{2} = 65, \ n(n-3) = 130$

12. 한 외각의 크기가 30° 인 정다각형의 꼭짓점의 개수는?

① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

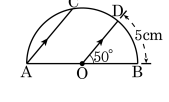
애설 $\frac{360^{\circ}}{n} = 30^{\circ}$ ∴ n = 12십이각형이므로 꼭짓점의 개수는 12 개이다.

13. 다음은 정팔각형에 대한 내용이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 내각의 크기의 합은 1080° 이다.
 대각선의 총 개수는 20 개이다.
- ③ 한 내각의 크기는 135° 이다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 한 외각의 크기는 45° 이다.

④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 8 – 3 = 5 (개) 이다.

14. 다음 그림의 반원 O 에서 \overline{AC} $/\!/ \overline{OD}$, $\angle DOB = 50^\circ$ 일 때, $5.0 \mathrm{pt} \widehat{AC}$ 의 길이는?

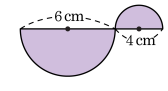


②8cm ① 6cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 15cm

해설

점 O 에서 점 C 를 연결하면 $\triangle AOC$ 는 이등변삼각형이고 \overline{AC} # \overline{OD} 이므로 $\angle CAO$ = $\angle DOB$ = 50° 이고, $\angle AOC$ = 180° - 50° - 50° = 80° 이다. 따라서 $50^\circ: 80^\circ = 5: 5.0 \mathrm{pt}\widehat{AC}, \ 5.0 \mathrm{pt}\widehat{AC} = 8(\,\mathrm{cm})$ 이다.

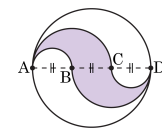
15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ① 10cm
- $2 10\pi cm$
- ③ 20cm
- $(5\pi + 10)$ cm $(10\pi + 10)$ cm

$$\left(6 + \frac{1}{2} \times 6\pi\right) + \left(4 + \frac{1}{2} \times 4\pi\right) = 10 + 5\pi \text{(cm)}$$

16. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD}$ 이고, \overline{AD} 는 원의 지름이다. $\overline{AD}=15\mathrm{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



 $415\pi cm$

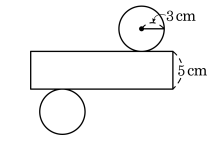
① $9\pi cm$

해설

- \bigcirc $11\pi cm$
- $3 13\pi \mathrm{cm}$
- \Im 17 π cm

 $\overline{\mathrm{AB}}=5\mathrm{cm}$ 를 지름으로 하는 원과 $\overline{\mathrm{AC}}=10\mathrm{cm}$ 를 지름으로 하는 원을 생각한다. $\therefore 2\pi \times \frac{5}{2} + 2\pi \times 5 = 15\pi (\,\mathrm{cm})$

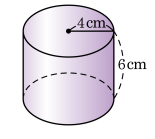
17. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 겉넓이는?



- ① $12\pi \text{cm}^2$ ④ $36\pi \text{cm}^2$
- $218\pi \text{cm}^2$ $348\pi \text{cm}^2$
- $3 24\pi \text{cm}^2$

 $2 \times (\pi \times 3^2) + (2\pi \times 3) \times 5 = 48\pi (\text{cm}^2)$

18. 반지름의 길이가 4 cm, 높이가 6 cm 인 원기둥이 있다. 이 때, 원기둥의 겉넓이는?

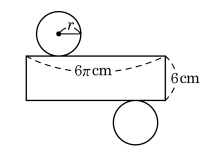


- ① $30\pi \text{cm}^2$ ④ $70\pi \text{cm}^2$
- ② $50\pi \text{cm}^2$ ③ $80\pi \text{cm}^2$
- $360\pi \text{cm}^2$

- 해설 밑면의 넓이 = 16π

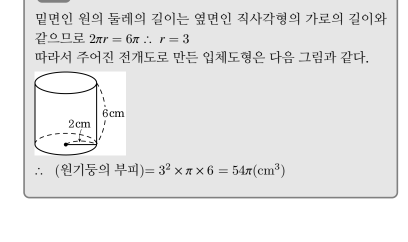
 $S = 16\pi \times 2 + 6 \times 8\pi = 80\pi (\text{cm}^2)$

19. 다음 그림은 한 원기둥의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원기 둥의 부피는?

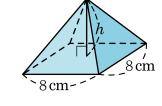


- ① $36\pi \text{cm}^3$
- ② $40\pi \text{cm}^3$ ⑤ $58\pi \text{cm}^3$
- $348\pi \text{cm}^3$





20. 다음 그림과 같이 밑면의 길이가 정사각형으로 이루어진 사각뿔의 부피가 128cm³ 일 때, h 의 값은?



(5)6cm

 \bigcirc 4cm

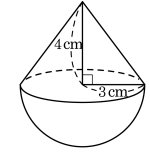
④ 5cm

 $\frac{1}{3} \times 8 \times 8 \times h = 128$ $\therefore h = 6(\text{cm})$

 \bigcirc 3cm

① 2cm

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $3 \mathrm{cm}$ 이고 높이가 $4 \mathrm{cm}$ 인 원뿔을 합쳐 놓은 도형이다. 이 입체도형의 부피는?



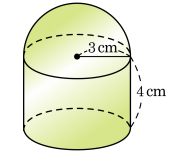
- ① $36\pi\mathrm{cm}^3$ $4 18\pi \text{cm}^3$
- $20\pi \text{cm}^3$ $\Im 12\pi\mathrm{cm}^3$
- $3 24\pi \text{cm}^3$

반구의 부피 :

 $V_1 = \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{1}{2} = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 \times \frac{1}{2} = 18\pi (\text{cm}^3)$ 원뿔의 부피 : $V_2 = \frac{1}{3} \times 3^2\pi \times 4 = 12\pi (\text{cm}^3)$

 $V = V_1 + V_2 = 18\pi + 12\pi = 30\pi(\text{cm}^3)$

22. 다음 그림은 반지름의 길이가 3cm 인 반구와 밑면의 반지름의 길이가 3cm 이고 높이가 4cm 인 원기둥을 합쳐 놓은 도형이다. 이 입체도형의 부피를 구하면?



- ① $32\pi\mathrm{cm}^3$ $464\pi\mathrm{cm}^3$
- $2 46\pi \text{cm}^3$ $\Im 72\pi\mathrm{cm}^3$

 $354\pi \text{cm}^3$

반구의 부피 : $V_1 = \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{1}{2} = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 \times \frac{1}{2} = 18\pi (\text{cm}^3)$ 원기둥의 부피 : $V_2 = 3^2 \pi \times 4 = 36\pi \text{ (cm}^3\text{)}$ $V = V_1 + V_2 = 18\pi + 36\pi = 54\pi \text{ (cm}^3\text{)}$

23. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개 , 모든 대각선의 개수를 b 개라 할 때, a+b 의 값은?

① 32 ② 35 ③ 42 ④ 45 ⑤ 52

a = 10 - 3 = 7 $b = \frac{10(10 - 3)}{2} = 35$ $\therefore a + b = 7 + 35 = 42$

해설

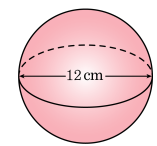
24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 cm 인 반구의 부피를 구하여라.



답: $\underline{\text{cm}^3}$ \triangleright 정답: $\frac{250}{3}\pi \underline{\text{cm}^3}$

3 " ===

해설 반구의 부피는 구 부피의 $\frac{1}{2}$ 이다. 따라서 $\frac{4}{3}\pi \times 5^3 \times \frac{1}{2} = \frac{250}{3}\pi(\mathrm{cm}^3)$ 이다. 25. 다음 그림과 같은 지름의 길이가 12인 구의 부피는?



- $\bigcirc 288\pi \text{cm}^3$ $\bigcirc 268\pi \text{cm}^3$
- $3 248\pi \text{cm}^3$
- (4) $228\pi \text{cm}^3$ (5) $200\pi \text{cm}^3$

 $V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 6^3 = 288\pi \text{(cm}^3\text{)}$