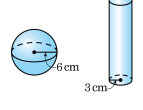
1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인구와 밑면의 반지름의 길이가 3cm 인 원기둥이 있다. 두 입체도형의 겉넓이가 같을 때, 원기둥의 높이는?

① 18 cm ② 21 cm ③ 24 cm



4 25 cm

② 21 cm ⑤ 27 cm

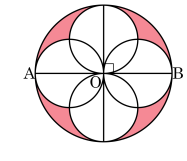
③ 24 cm

해설

원기둥의 높이를 h 라고 하면 $4\pi \times 6^2 = 2 \times \pi \times 3^2 + 2\pi \times 3 \times h$

 $\therefore h = 21(\,\mathrm{cm})$

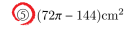
다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, 큰 원의 지름 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이는 2. 24cm 이다.)

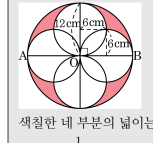


 $(60\pi - 144)$ cm²

① $(60\pi - 100)$ cm²

- ② $(60\pi 121)$ cm² $(72\pi - 121)$ cm²





색칠한 네 부분의 넓이는 같으므로 한 부분의 넓이를 구하면 $\pi \times 12^2 \times \frac{1}{4} - 2 \times \pi \times 6^2 \times \frac{1}{4} - 6 \times 6 = 18\pi - 36$ $\therefore 4 \times (18\pi - 36) = 72\pi - 144(\text{cm}^2)$

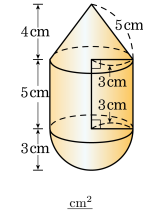
지름의 길이가 4cm 인 구를 녹여서 지름의 길이가 2cm 인 구를 몇 3. 개나 만들 수 있는가?

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 8<u>개</u>

지름의 길이가 2 cm 인 구의 개수를 x개라고 하면 부피가 같으

시듬의 설득가 Zem 년 므로 $\frac{4}{3}\pi \times 2^3 = \frac{4}{3}\pi \times 1^3 \times x$ $\frac{32}{3}\pi = \frac{4}{3}\pi x$ $\therefore x = 8(7)$

다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라. **4.**



▷ 정답: 63π<u>cm²</u>

답:

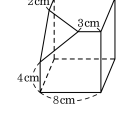
윗부분 원기둥의 옆면:

 $S_1 = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 5 \times 6\pi = 15\pi(\mathrm{cm}^2)$ 가운데 원기등의 옆면: $S_2 = 5 \times 6\pi = 30\pi(\mathrm{cm}^2)$

아래 반구: $S_3 = 4\pi \times 9 \times \frac{1}{2} = 18\pi (\mathrm{cm}^2)$

 $S = S_1 + S_2 + S_3 = 15\pi + 30\pi + 18\pi = 63\pi (\text{cm}^2)$

5. 다음 그림은 정육면체의 일부분을 잘라낸 것이 다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.

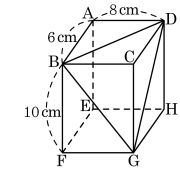


 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ ▶ 답: ▷ 정답: 492<u>cm³</u>

(구하는 부피) = (정육면체의 부피) - (잘라낸 삼각뿔의 부피) $= (8 \times 8 \times 8) - \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 5 \times 4\right)$

 $=492 (cm^3)$

6. 다음 그림에서 삼각뿔 C - BDG 의 부피를 구하여라.



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

 ▶ 정답:
 80 cm³

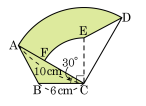
답:

해설

(부피) = $\frac{1}{3} \times \left(6 \times 8 \times \frac{1}{2}\right) \times 10$ = $80 \text{ (cm}^3)$

 C – BGD 에서 밑면을 $\Delta\mathrm{BCD}$ 라고 하면 높이는 $\overline{\mathrm{CG}}$ 이므로

7. 다음 그림은 △ABC 를 점 C 를 중심으로 90° 만큼 회전시킨 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $15\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④ $21\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $\Im 23\pi \,\mathrm{cm}^2$

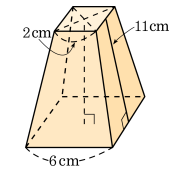
 $2 17\pi \,\mathrm{cm}^2$

- $319\pi \,\mathrm{cm}^2$
- **2011** ess

ΔABC 를 ΔDEC 로 이동시키면 구하는 넓이는

(부채꼴 ACD 넓이+ Δ ABC 넓이)- (부채꼴 FCE 넓이+ Δ CED 넓이)= 부채꼴 ACD 넓이- 부채꼴 FCE 넓이 : (색칠한 부분의 넓이)= $\pi \times 10^2 \times \frac{1}{4} - \pi \times 6^2 \times \frac{1}{6} = 19\pi (\text{cm}^2)$

다음 그림은 정사각뿔대이다. 겉넓이를 구하면? 8.



- ① 192cm^2 ② 200cm^2 4 216cm² $\tag{5}$ 255cm²
- $3 208 \text{cm}^2$

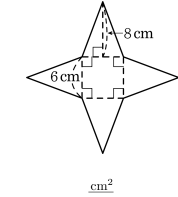
(각뿔대의 겉넓이) = (윗면의 넓이) + (밑면의 넓이) + (옆면의 넓이) 이므로 주어진 입체도형의 겉넓이는 $(2 \times 2) + (6 \times 6) + \left\{ \frac{1}{2} \times (2+6) \times 11 \right\} \times 4 = 216 (\text{cm}^2)$

9. 밑면의 반지름의 길이가 $4 \, {
m cm}$ 이고 모선의 길이가 $12 \, {
m cm}$ 인 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 120°

 $2\pi \times 12 \times \frac{x}{360^{\circ}} = 2\pi \times 4$ $x = 360^{\circ} \times \frac{1}{3}$ $\therefore x = 120^{\circ}$

10. 다음 그림은 사각뿔의 전개도이다. 이 사각뿔의 겉넓이를 구하여라.

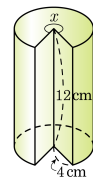


▷ 정답: 132 cm²

답:

 $6 \times 6 + 6 \times 8 \times \frac{1}{2} \times 4 = 36 + 96 = 132(\text{cm}^2)$

11. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피가 $128\pi\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, ∠x 의 크기를 구하면?

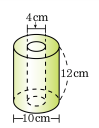


① 120° ② 150° ③ 180° ④ 210°

(5) 240°

 $V = \pi \times 4^2 \times \frac{x}{360^{\circ}} \times 12 = 128\pi$ $\therefore x = 240^{\circ}$

12. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



ightharpoonup 정답: $210\pi \, \mathrm{cm}^2$

답:

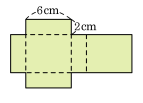
(밀넓이) = $\pi \times 5^2 - \pi \times 2^2 = 25\pi - 4\pi = 21\pi (\text{cm}^2)$

해설

(옆넓이) = $2\pi \times 5 \times 12 + 2\pi \times 2 \times 12 = 120\pi + 48\pi = 168\pi \text{(cm}^2\text{)}$ (겉넓이) = $21\pi \times 2 + 168\pi = 42\pi + 168\pi = 210\pi (\text{cm}^2)$

 $\underline{\rm cm}^2$

전개도가 다음 그림과 같은 사각기둥의 겉넓이가 104 cm² 일 때, 이 사각기둥의 높이를 구하여라.



➢ 정답: 5<u>cm</u>

 $(6 \times 2) \times 2 + (6 + 2 + 6 + 2) \times (높이) = 104$

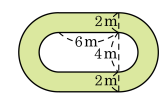
해설

▶ 답:

 $24 + 16 \times (높) = 104$ (높이) = $80 \div 16 = 5 \text{ (cm)}$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

14. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)



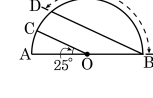
- ① $(24 + 8\pi)$ m² ② $(24 + 12\pi)$ m² ③ $(24 + 16\pi)$ m²
- $(24 + 20\pi)$ m² $(24 + 24\pi)$ m²

모양과 모양으로 나눠서 생각할 수 있다. 식을 세우면 $(\pi \times 4^2 - \pi \times 2^2) + (6 \times 2) \times 2 = 12\pi + 24 \,\mathrm{m}^2$ 이다.

- **15.** 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 정비례한다.
 - ② 지름은 한 원에서 길이가 가장 긴 현이다.③ 부채꼴의 넓이가 3배가 되면 중심각의 크기도 3배가 된다.
 - ④ 부채꼴의 호의 길이가 3배가 되면 현의 길이도 3배가 된다.
 - ⑤ 부채꼴 호의 길이는 중심각 크기에 정비례한다.

④ 부채꼴의 호의 길이와 현의 길이는 정비례하지 않는다.

16. 다음 그림의 반원 O 에서 OC // BD 이고 5.0ptBD = 26cm 일 때, 5.0ptCD 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 5 <u>cm</u>

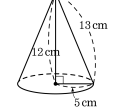
답:

점 O 에서 점 D 에 선을 그으면 ΔDOB 는 이등변삼각형이고,

∠DBO = ∠BDO 이고, ∠DOA = ∠DBO + ∠CDO = 50° 이므로 ∠DOB = 180° - 50° = 130° 이다. 따라서 25°: 130° = 5.0ptCD: 26, 5.0ptCD = 5(cm) 이다.

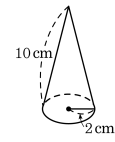
17. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $50\pi\,\mathrm{cm}^3$ $3100\pi\,\mathrm{cm}^3$
- $275\pi\,\mathrm{cm}^3$ $4 125\pi \, \text{cm}^3$



 $\frac{1}{3}\pi \times 5^2 \times 12 = 100\pi (\,\mathrm{cm}^3)$

18. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm이고, 모선의 길이가 10cm 인 원뿔의 겉넓이는?



 $40\pi \text{cm}^2$

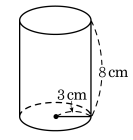
① $10\pi\mathrm{cm}^2$

 $24\pi \text{cm}^2$ $\odot 40\pi\mathrm{cm}^2$

 $3 25\pi \text{cm}^2$

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)이고, $l=10,\; r=2$ 라 하면 $S=\pi r^2+\pi l r=2^2\pi+2\times 10\times \pi=24\pi {\rm cm}^2$ 이다.

19. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피는?

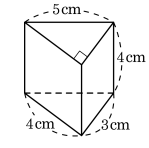


① $70\pi \text{cm}^3$ ④ $76\pi \text{cm}^3$ ② $72\pi \text{cm}^3$ ⑤ $78\pi \text{cm}^3$

 $3 74\pi \text{cm}^3$

 $\pi \times 3^2 \times 8 = 72\pi (\text{cm}^3)$

20. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?



- $40 \, \mathrm{cm}^3$
- 24cm^3 $3 48 \text{cm}^{3}$
- 32cm^3

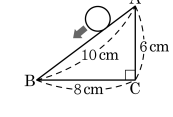
(각기둥의 부피) = (밑넓이) × (높이) $V = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times 4 = 24 \text{(cm}^3)$

21. 반지름이 6cm 이고 호의 길이가 15cm 인 부채꼴의 넓이는?

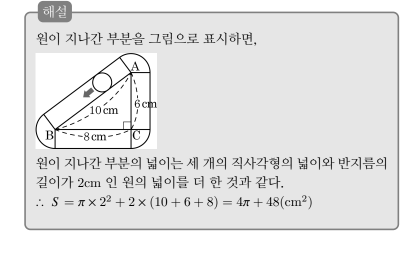
- ① $45\pi\text{cm}^2$ ② 45cm^2 ③ $90\pi\text{cm}^2$
- $\textcircled{4} 90 \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 135 \pi \text{cm}^2$

 $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 15 \times 6 = 45 \text{(cm}^2\text{)}$

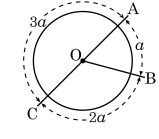
22. 다음 그림의 ΔABC 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm 인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



① $4\pi + 48(\text{cm}^2)$ ② $2\pi + 48(\text{cm}^2)$ ③ $2\pi + 40(\text{cm}^2)$ ④ $4\pi + 40(\text{cm}^2)$ ⑤ $6\pi + 50(\text{cm}^2)$



23. 다음 그림과 같이 5.0pt $\stackrel{\frown}{AB} = a$, 5.0pt $\stackrel{\frown}{BC} = 2a$, 5.0pt $\stackrel{\frown}{AC} = 3a$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.

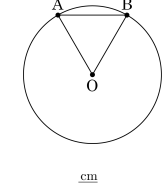


▷ 정답: 120_°

▶ 답:

5.0pt $\stackrel{\frown}{AB}$: 5.0pt $\stackrel{\frown}{BC}$: 5.0pt $\stackrel{\frown}{AC}$ = a : 2a : 3a = 1 : 2 : 3 이고 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 $\angle BOC$ = $360^{\circ} \times \frac{2}{6} = 120^{\circ}$ 이다.

24. 원 O 에서 현 AB 의 길이는 반지름의 길이와 같고, $5.0 \mathrm{pt} \widehat{AB} = 5 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 원의 둘레의 길이를 구하여라.



➢ 정답: 30 cm

답:

 ΔOAB 에서 $\overline{OA}=\overline{OB}=\overline{AB}$ 이므로 정삼각형이다. 정삼각형의 한 내각의 크기는 60° 이므로 5.0pt \overline{AB} 의 중심각의 크기도 60° 이다.

따라서 $\frac{360^{\circ}}{60^{\circ}}=6$ 이므로 원의 둘레의 길이는 5.0pt $\stackrel{\frown}{AB}$ 의 6배이 다.