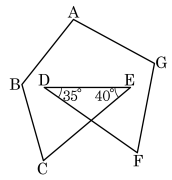
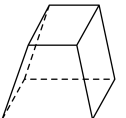
- 한 꼭짓점에서 6 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 이름과 대각선 의 총수의 개수가 바르게 짝지어진 것은? 구각형, 54 개 ② 구각형, 27 개 ③ 팔각형, 48 개
 - ① 구각영, 54 개 ② 구각영, 27 개 ④ 팔각형, 20 개 ⑤ 칠각형, 14 개

2. 다음 그림에서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$ 의 크기는?



① 460° ② 465° ③ 470° ④ 475° ⑤ 480°

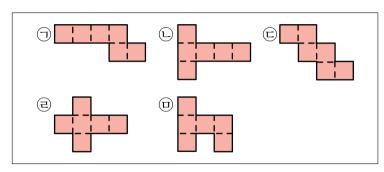
3. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 옆면의 모양이 바르게 짝지어진 것은?



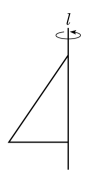
② 사각기둥 - 직사각형

- ① 사각뿔 삼각형
- ₩ M H E B H 8
- ③ 사각기둥 사다리꼴 ④ 사각기둥 사다리꼴
- ⑤ 사각뿔대 사다리꼴

4. 다음 그림 중 정육면체의 전개도가 될 수 <u>없는</u> 것은?



5. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l을 축으로 1회전하여 회전체를 만들 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



원이다.

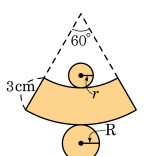
© 밑면에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 삼각형이다.

○ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은

- © 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은
- 이등변삼각형이다.
- ② 평면도형을 회전했을 때 생기는 회전체는 원뿔대이다.
- ① ⑦, ©
- 2 7, 2

- ③ つ, ₺, ₴
- **4** □, □, □

6. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서 R - r 의 값을 구하면?



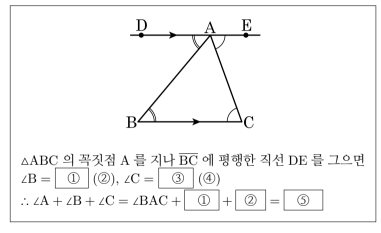
① 0.5cm

② 1cm

 $1.5 \mathrm{cm}$

④ 2cm ⑤ 2.5cm

7. 다음은 △ABC 의 세 내각의 크기의 합이 180° 임을 증명하는 과정이다. 안에 들어갈 것이 옳지 않은 것은?

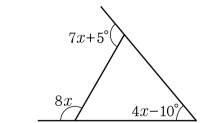


∠DAB ④ 동위각 ② 엇각

③ ZEAC

⑤ 180°

다음 그림에서 ∠x 의 크기를 구하여라.





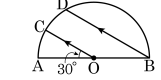
D D

D 라 할 때, $\angle x : \angle y$ 를 구하면?

다음 그림에서 ∠ABC 의 이등분선과 ∠ACE 의 이등분선의 교점을 점

10. 내각의 크기의 합이 1800° 인 다각형의 대각선의 총수를 구하여라. ▶ 답:

11. 다음 그림의 반원 O 에서 CO // DB 이고 ∠AOC = 30°, 5.0ptDB = 12cm 일 때, 5.0ptAC + 5.0ptCD 의 길이를 구하여라.



Ti cm

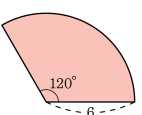
다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{CE} 는 원 O의 지름이고 $\overline{AD} \perp \overline{BO}$, 5.0 ptBC = 5.0 ptCD 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\frac{1}{3}\overline{DE} = \overline{AE}$ ② $\frac{2}{3}5.0\text{pt}\widehat{DE} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$

 \bigcirc $\angle DOE - \angle BOC = \angle AOB$ ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이) × 2

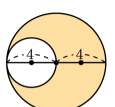
⑤ ΔAOB의 넓이는 ΔAOE의 넓이의 두 배와 같다.

13. 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이로 옳은 것은?



① 4π ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π

14. 다음 그림의 색칠한 부분의 둘레의 길이 l 과 넓이 S 는?



①
$$l = 12\pi, S = 12\pi$$

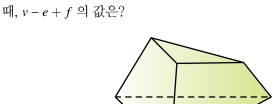
$$2\pi$$
 ② $l = 4\pi, S = 12\pi$

③
$$l = 12\pi$$
, $S = 20\pi$ ④ $l = 4\pi$, $S = 20\pi$

⑤
$$l = 20\pi$$
, $S = 12\pi$

꼭짓점의 개수를 v 개, 모서리의 개수를 e 개, 면의 개수를 f 개 라 할

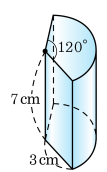
15.



다음 그림은 삼각뿔의 윗부분을 비스듬히 자른 것이다. 이 다면체에서

- 16. 구에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?① 회전축은 무수히 많다.
 - ② 전개도는 그릴 수 없다.
 - - ③ 평면으로 자른 단면은 모두 원이다.④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
 - ⑤ 구의 중심을 지나는 평면으로 자를 때 단면이 가장 넓다.

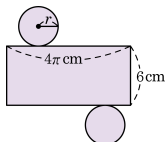
17. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피는?



① $12\pi \text{cm}^3$ ② $21\pi \text{cm}^3$ ③ $24\pi \text{cm}^3$

 $4 36\pi \text{cm}^3$ $5 72\pi \text{cm}^3$

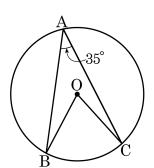
18. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?



① $15\pi \text{cm}^3$ ② $20\pi \text{cm}^3$ ③ $24\pi \text{cm}^3$

 $4 30\pi \text{cm}^3$ $5 32\pi \text{cm}^3$

19. 다음 그림과 같이 ∠BAC = 35° 일 때, ∠BOC 의 크기를 구하면?



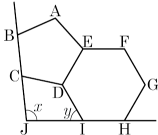
1) 70° (2) 75° (3) 80°

4 85°

90°

BC 와 변 HI 의 연장선이 점J 에서 만날 때, ∠x + ∠y 의 크기를 구하여라.

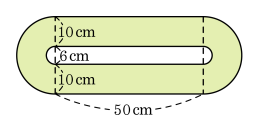
20.



정오각형 ABCDE 와 정육각형 DEFGHI 의 변 DE 가 붙어있고, 변



21. 다음 그림과 같이 폭이 10cm 인 육상트랙을 만들려고 한다. 트랙의 넓이를 구하면?

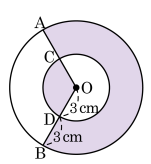


①
$$(80\pi + 100)$$
cm² ② $(160\pi + 100)$ cm²

 $3 (80\pi + 1000) \text{cm}^2$ $4 (160\pi + 1000) \text{cm}^2$

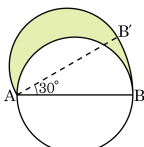
 $\Im (320\pi + 1000) \text{cm}^2$

22. 다음의 그림에서 $\overline{OD}=3\mathrm{cm}$, $\overline{BD}=3\mathrm{cm}$ 이고, 부채꼴 OAB 의 넓이는 $12\pi\mathrm{cm}^2$ 이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



) 답: cm²

23. 다음 그림은 지름이 10 cm 인 반원을 점 A 를 중심으로 30° 만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

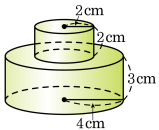


①
$$\frac{25}{4}\pi \text{ cm}^2$$
 ② $\frac{25}{3}\pi \text{ cm}^2$ ③ $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$

(4) $25\pi \text{ cm}^2$ $50\pi \text{ cm}^2$

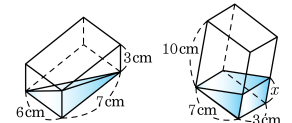
24. 밑면의 대각선 수의 합이 5 인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라. ▶ 답:

25. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는? 2cm



① $36\pi \text{cm}^2$ ② $48\pi \text{cm}^2$ ③ $52\pi \text{cm}^2$ ④ $64\pi \text{cm}^2$ ⑤ $72\pi \text{cm}^2$

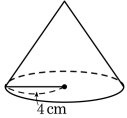
26. 다음 그림과 같이 두 직육면체 모양의 그릇에 있는 물의 양이 같을 때, x 의 길이를 구하여라.



답: ____ cm

길이는?

27. 다음 그림과 같이 원뿔의 겉넓이가 $44\pi cm^2$ 일 때, 이 원뿔의 모선의

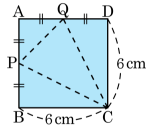


① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

.

28.

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형에서 변 AB 와 변



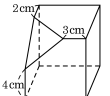
Œ

 \bigcirc 8cm³

 \bigcirc 9cm³

 $10 \mathrm{cm}^3$

4 12cm^3



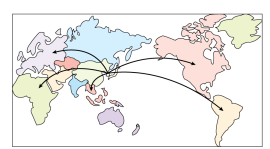
ightharpoonup답: $m cm^3$

다음 그림은 정육면체의 일부분을 잘라낸 것이

다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.

다음 그림과 같이 모선의 길이가 10 cm 인 원 뿔을 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는? ① 1 cm ② 1.5 cm ③ 2 cm (4) 2.5 cm

31. 그림과 같이 5 개 도시를 통신망으로 연결하려고 한다. 서로 직통하는 회선을 설치한다면 모두 몇 개의 회선이 필요한지 구하여라.



▶ 답: 개

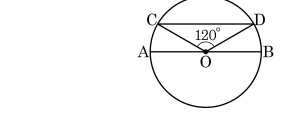
한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다 각형을 모두 구하여라. > 답:

▶ 답:

 $\overline{\rm AB}$ $\bot\overline{\rm CF}$, $5.0{\rm ptBD}$ 가 원주의 $\frac{3}{10}$ 일 때, $\angle{\rm CED}$ 의 크기는?

다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고,

34. 다음 그림의 원에서 ĀB // CD 이고, ∠COD = 120° 일 때, 5.0ptAC 의 길이는 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?(단, 점 O는 원의 중심)



① $\frac{1}{4}$ 비 ② $\frac{1}{6}$ 비 ③ $\frac{1}{12}$ 비 ④ $\frac{1}{20}$ 비 ⑤ $\frac{1}{24}$ 비

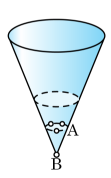
- 한 모서리의 길이가 1인 정육면체 모양의 블록 18개를 면과 면이
- 일치하도록 붙여서 만든 도형의 겉넓이의 최솟값을 구하여라.

> 답:

36. 부피가 같은 두 원기둥 P, Q 가 있다. 밑면의 반지름의 길이는 P 가 Q 의 5 배일 때, 높이는 Q 가 P 의 몇 배인가? ① 5 배 ② 10 배 ③ 15 배 ④ 20 배 ⑤ 25 배

37. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이는 $64\pi \text{cm}^2$ 이고 높이는 12cm 인 원뿔 모양의 그릇의 $\frac{1}{4}$ 높이인 A 부분에 3 개의 구멍을 뚫고, 가장 아랫부분인

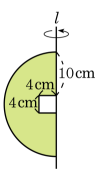
B에 한 개의 구멍을 뚫어서 물을 가득 채운 후 4 개의 구멍에서 동시에 물을 빼려고 한다. 각 구멍에서 1분에 3πcm³ 씩 일정한 속도로 물이 나온다면 이 그릇의 물이 완전히 빠질 때까지는 몇 분이 걸리겠는지 구하여라.



<u>></u>

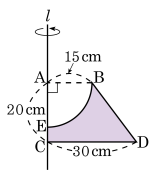
분

38. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선 l 을 회전축으로 하여 회전(270°) 시킬 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



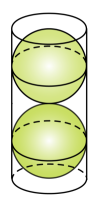
) 답: cm³

39. 다음 그림과 같이 $\angle A$ 와 $\angle C$ 가 직각인 사다리꼴에서 부채꼴 ABE 를 오려낸 평면도형을 l 축을 중심으로 회전 하였을 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



> 답: cm³

40. 밑면의 반지름의 길이가 r 인 원기둥 모양의 통에 두 개의 공을 꽉차게 넣었다. 공 주위의 빈 공간의 부피가 $36\pi\mathrm{cm}^3$ 일 때, 공의 반지름의 길이를 구하여라.



>

 cm