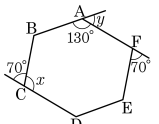
1. 다음 그림의 육각형에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.





다음 중 보기에서 설명하는 정다각형을 차례로 나열한 것은? ㄱ. 한 내각과 외각의 크기가 90°인 정다각형

L. 세 변의 길이가 같고 각 내각의 크기가 60° 인 정다각형

③ 정오각형, 정사각형

① 정삼각형, 정사각형 ② 정사각형, 정삼각형 ④ 정오각형, 정삼각형

⑤ 정삼각형, 정오각형

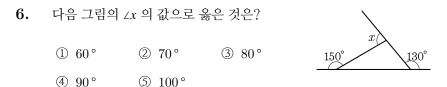
십이각형의 어느 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개, 이때 생기는 삼각형의 개수를 b개 라고 할 때, a+b 의 값은?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

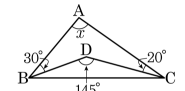
한 꼭짓점에서 10 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 꼭짓점의 개수를 a개 . 그 다각형의 대각선의 총 수를 b개라 할 때. a+b 의 값은? (1) 64 (2) 68

대각선의 총수가 9 개인 a 각형과 20 개인 b 각형이라 할 때, a+b 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 상수)

> 답:



7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 90° ② 95° ③ 100° ④ 105° ⑤ 110°

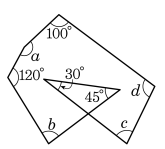
95° x

다음 그림에서 *Lx*의 크기는?

①
$$60^{\circ}$$
 ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°

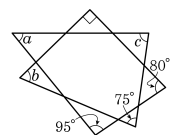
110°

9. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ 의 크기는?



① 425° ② 450° ③ 500° ④ 600° ⑤ 720°

10. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 크기는?



①
$$120^{\circ}$$
 ② 150° ③ 180° ④ 200° ⑤ 220°

11. 한 외각의 크기가 60°인 정다각형의 내각의 크기의 합은? ④ 760° ① 640° ② 680° 3 720°

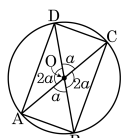
칠각형 ABCDEFG 에서 ZDEF 의 크기는 ZDEF 의 외각의 크기의 8 배 일 때, ∠DEF 의 외각의 크기는? ① 20° ② 60° ③ 80° (4) 100° ⑤ 160°

13. 다음 그림의 반원 O 에서 \overline{AC} $/\!/ \overline{OD}$ 이고 $5.0 pt \widehat{BD} = 15 cm$ 일 때, $5.0 pt \widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



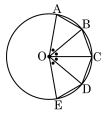
답: cm

14. 다음 그림과 같이 원 위에 네 점 A, B, C, D 가 있을 때, 5.0ptÂB 의 길이가 4cm 일 때, 5.0ptÂC 의 길이를 구하여라.



U II: cm

15. 다음 그림에서 4 개의 각의 크기는 모두 같다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



$$\bigcirc$$
 $\triangle OAB = \triangle ODE$

 $\textcircled{4} \ \ \tfrac{1}{3} 5.0 \mathrm{pt} 24.88 pt \widehat{\mathrm{BCE}} = 5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AB}}$

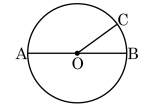
길이의 $\frac{7}{18}$ 이고 넓이가 21 cm^2 인 부채꼴이다. 18 원 () 의 넓이를 구하여라.

다음 그림은 $5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AB}}$ 의 길이가 원 $\mathrm O$ 의 둘레의

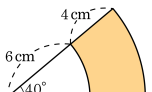
 $A = 21 \text{cm}^2$



17. 다음 그림에서 5.0ptAC = 45.0ptBC 일 때, ∠BOC 의 크기를 구하여라.



(1) 15° (2) 20° (3) 30° (4) 36° (5) 45°



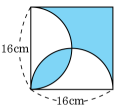
다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?

$$(31 \over 9\pi + 8) cm$$

 $\Im \left(\frac{14}{3}\pi + 8\right) \text{cm}$

 $3 (4\pi + 8) \text{ cm}$

19. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $49 \, \text{cm}^2$
 - $2 2 2 75 cm^2$
- $3 128 \, \text{cm}^2$
- $(98\pi 49) \,\mathrm{cm}^2$
- \bigcirc $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?

① $(20 + 10\pi)$ cm ② $(20 + 25\pi)$ cm ③ $(40 + 10\pi)$ cm

다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm 인 네 개의 원기둥을

 $(40 + 25\pi)$ cm $(50 + 10\pi)$ cm

- 21. 오각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? ① 옆면의 모양은 사다리꼴이다. ② 두 밑면은 평행하다.
 - ② 구 달년는 평생하다. ③ 옆면의 모양은 삼각형이다.
 - ④ 육면체이다.
 - ③ 밑면의 모양은 사각형이다.

① 삼각기둥 : 6 개
⑥ 사각뿔 : 8 개
⑥ 육각기둥 : 18 개
⑥ 오각뿔대 : 10 개

며?

① 삼각뿔:9개

다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 옳게 짝지어 진 것을 모두 고르

어떤 각뿔대의 모서리의 수와 면의 수의 합이 26 개였다. 이 각뿔대의 이름을 말하여라.

> 답:

24. 다음 입체도형의 옆면의 모양으로 옳지 않은 것은? 사각뿔-삼각형 ② 삼각뿔대-사다리꼴 ③ 오각기둥-직사각형 ④ 오각뿔-오각형

⑤ 사각기둥-직사각형

${f 25.}$ 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형을 구하여 ${f 6}$	라.
--	----

(개) 두 밑면이 평행하다. (내) 두 밑면이 합동이다.

(대) 팔면체이다.

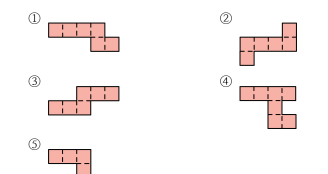
(라) 옆면이 모두 직사각형이다.

26. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형을 말하여라.

이 입체도형은 면의 모양이 모두 합동인 정삼각형으로 둘러싸여 있으며, 각 꼭짓점에 모이는 면의 개수가 같다. 또한, 한 꼭짓점에 5 개의 모서리가 모인다.

▶ 답:

27. 다음 중 정육면체의 전개도가 될 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

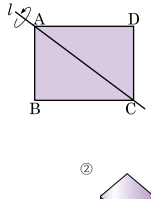


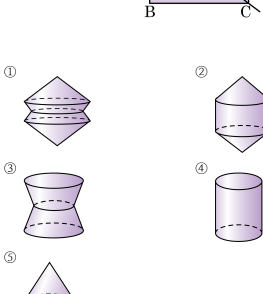
육각기둥의 꼭짓점에 파란 스티커를 붙이려고 한다. 한 면에 최소한 하나의 스티커가 부착되게 하려면 파란 스티커는 최소 몇 개 필요한지 구하여라.

> 답:

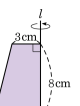
개

29. 다음 그림의 직사각형 ABCD 를 대각선 AC 를 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 회전체는?





30.



ン납: cm²

랐을 때, 단면의 넓이를 구하여라.

다음 그림과 같은 도형을 직선 *l* 을 축으로 하여 360° 회전시킨 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘

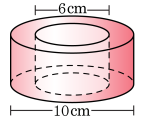
- 31. 다음 회전체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 회전체를 회전축을 포함하는 어느 평면으로 잘라도 그 단면은 모두 합동이다.
 - ② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 직사<u>각</u>형이다

⑤ 구는 회전축이 한 개 있다.

- ③ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라보면 그 회전체가
- 어떤 도형을 회전시킨 것인지 알 수 있다.
- - ④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 사다리꼴이다.

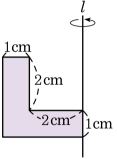
높이가 6cm 인 원기둥의 부피가 96πcm³ 라고 할 때, 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는? ② 2cm ③ 3cm (4) 4cm

33. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 원기둥의 부피가 $64\pi \text{cm}^3$ 일 때, 겉넓이를 구하여라.



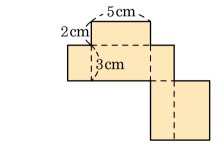
> 답: cm³

다음 그림과 같은 도형을 직선 1을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?



 $23\pi\mathrm{cm}^3$ $22\pi \text{cm}^3$ ③ $21\pi \text{cm}^3$

(4) $20\pi \text{cm}^3$ (5) $19\pi \text{cm}^3$ **35.** 다음 그림은 직육면체 전개도이다. 전개도를 가지고 만들어지는 입체 도형의 부피는?



① 30cm^3

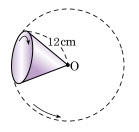
 $2 32 \text{cm}^3$

 3 34cm³

 $4.36 \, \mathrm{cm}^3$ $5.38 \, \mathrm{cm}^3$

겉넓이를 구하여라.

36.

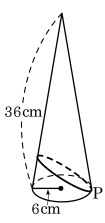


ightharpoonup답: $m cm^2$

모선의 길이가 12cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔을 다음 그림과 같이 점 O 를 중심으로 2 회전

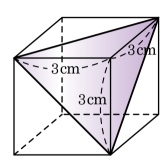
시켰더니 처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의

37. 밑면의 반지름이 6cm, 모선의 길이가 36cm 인 원뿔에서 밑면의 둘레 위의 한 점 P 를 출발하여 원뿔의 옆면을 한 바퀴 돌아서 다시 P 에 도착하는 가장 짧은 선 *l* 의 길이는?



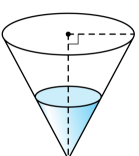
① 34cm ② 35cm ③ 36cm ④ 37cm ⑤ 38cm

38. 다음 그림과 같은 각뿔의 부피는?



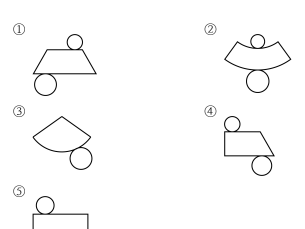


39. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 그릇에 깊이의 반까지 물을 채웠을 때, 그릇의 부피는 물의 부피의 몇 배인지 구하여라.

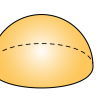


	나.	배
4	ᆸ ·	- II

40. 다음 중 원뿔대의 전개도는?

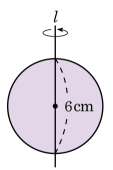


때, 이 반구의 겉넓이를 구하여라.



다음 그림과 같은 반구의 부피가 $rac{128}{2}\pi\mathrm{\,cm^3}$ 일

42. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3 cm 인 반원을 직선 l을 회전축으로 하여 1 회전 시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



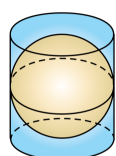
① $12\pi \,\mathrm{cm}^3$ ② $24\pi \,\mathrm{cm}^3$

 $4\pi \,\mathrm{cm}^3$ 36 $\pi \,\mathrm{cm}^3$

(4) $48\pi \,\mathrm{cm}^3$ (5) $60\pi \,\mathrm{cm}^3$

다음 그림과 같이 길이가 3 cm 인 반구와 모선의 길이가 5 cm , 높이가 4 cm 인 원뿔이 있다. 이 때, 겉넓이는? ① $33\pi \, \text{cm}^2$ ② $42\pi \, \text{cm}^2$ $3 51\pi \, \text{cm}^2$ $60\pi\,\mathrm{cm}^2$

44. 반지름의 길이가 5cm 인 구가 꼭 맞게 들어가는 원기둥에 물을 가득 채운 후 구를 넣을 때, 물이 남아 있는 부피는?

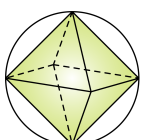


1	$\frac{750}{3}\pi \text{cm}^3$	② $\frac{500}{3}\pi \text{cm}^3$
_	100	~ 50

 $\frac{9}{\pi} \text{cm}^3 \qquad \qquad \boxed{3} \frac{250}{3} \pi \text{cm}^3$

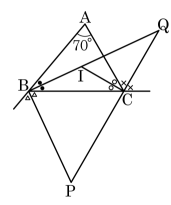
 $4 \frac{100}{3} \pi \text{cm}^3$ $5 \frac{50}{3} \pi \text{cm}^3$

45. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm 인 구 안에 정팔면체가 있다. 모든 꼭짓점이 구면에 닿아 있을 때, 정팔면체의 부피를 구하면?



① $\frac{256}{3}$ cm ²	② $\frac{64}{9}$ cm ²	$3 \frac{64}{3} \text{cm}^2$
$4 \frac{128}{3} \text{cm}^2$	$\Im \frac{256}{9} \text{cm}^2$, and the second

46. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 $\angle BIC + \angle BPC + \angle BQC$ 의 크기를 구하여라.

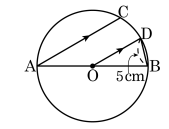




47. *n* 각형의 내각의 합과 외각의 합의 비가 8 : 1 일 때, *n* 의 값을 구하여 라.

) 답: n =

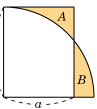
48. 다음 그림과 같이 \overline{AC} $/\!/ \overline{OD}$, $\overline{BD} = 5 cm$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여 라.







의 값을 구하여라.

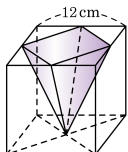




다음 그림은 직사각형과 부채꼴이 겹쳐진 도 형이다. 어두운 부분 A, B의 넓이가 같을 때, a

같은 도형을 만들었다. 색칠된 부분의 부피를 구하면?

50. 한 변의 길이가 12cm 인 정육면체에서 각 변의 중점을 이어 다음과



(

 144cm^3

② 288cm^3

 $432\mathrm{cm}^3$

④ 576cm³ ⑤ 864cm³