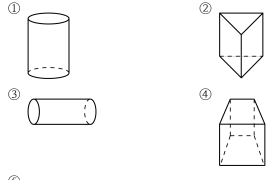
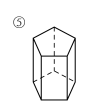
1. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.





원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오. ① 밑면의 모양은 사각형입니다. ② 두 밑면은 서로 합동입니다. ③ 두 밑면은 서로 평행입니다. ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

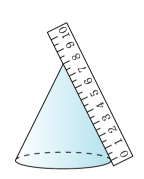
⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까? ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다. ② 밑면이 2 개입니다. ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다. ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.

⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

밑면의 반지름의 길이가 5 cm 이고, 부피가 942 cm^3 인 원기둥의 높 이를 구하시오. ② 9 cm (3) 8 cm (4) 6 cm

5. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



① 반지름의 길이

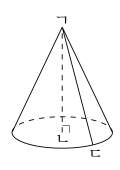
② 밑변의 지름의 길이

③ 모선의 길이

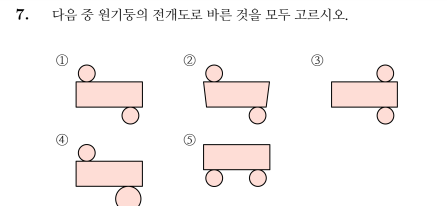
④ 밑면의 둘레의 길이

⑤ 높이

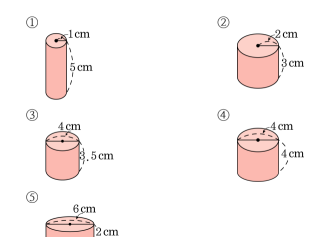
6. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

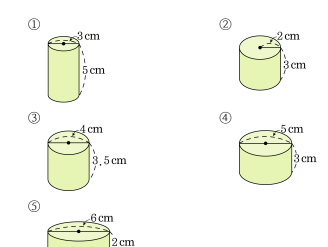


8. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

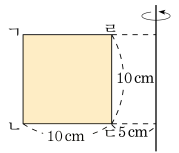


다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 14cm 이고. 높이가 5cm 인 원기둥 ② 반지름이 8 cm 이고. 높이가 4cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 6cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 150cm² 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥 10. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 10cm 이고. 높이가 7cm 인 원기둥 ② 반지름이 8 cm 이고. 높이가 3cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 5cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 150cm² 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm 이고, 높이가 8cm 인 원기둥

11. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

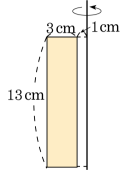


12. 다음 그림과 같은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 회전축을 중심으로 1 회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



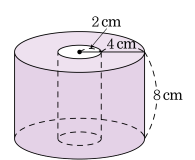
- ① $3140 \,\mathrm{cm}^3$ ② $3925 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $4710 \,\mathrm{cm}^3$
- $4.5495 \, \text{cm}^3$ $5.6280 \, \text{cm}^3$

다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



- $125.6\,{\rm cm}^2$
 - ② $188.4 \, \text{cm}^2$
- $314 \, \text{cm}^2$
- $4 502.4 \, \text{cm}^2$ \bigcirc 732.56 cm²

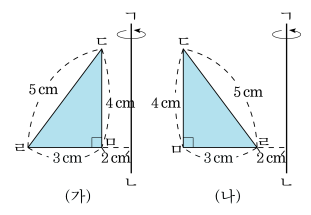
14. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



 608.44cm^3

① 803.84cm³ ② 756.12cm³ ④ 589.76cm³ ③ 456.12cm³

15. 다음 평면도형 (개, (내를 직선 ㄱㄴ을 회전축으로 하여 1 회전 시켰을 때에 만들어 지는 회전체의 겉넓이의 차는 몇 cm² 입니까? (단, 원주율은 3 으로 계산합니다.)



① $48 \,\mathrm{cm}^2$ ② $69 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $72 \,\mathrm{cm}^2$

 $4 \ 100 \, \text{cm}^2$ $5 \ 120 \, \text{cm}^2$