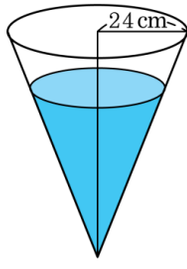
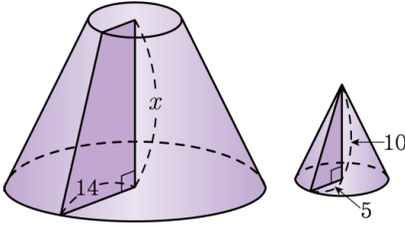


1. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니 전체 높이의  $\frac{3}{4}$ 만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



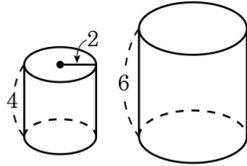
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림과 같이 원뿔을 잘라 원뿔대와, 원뿔을 만들었다. 원뿔대의 높이  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑면의 넓이는?

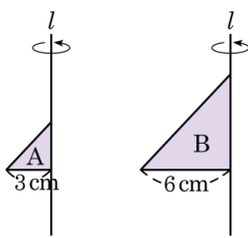


- ①  $3\pi$       ②  $6\pi$       ③  $9\pi$       ④  $12\pi$       ⑤  $16\pi$

4.  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 는 닮음비가 3 : 5인 닮은 도형이다.  $\triangle ABC = 27\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

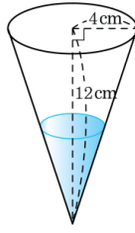
5. 서로 닮은 두 직각삼각형을 회전시킨 회전체 A와 B에 대하여 A의 부피가  $30\text{cm}^3$  일 때, B의 부피는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

6. 다음 그림과 같은 원뿔모양의 그릇에 물을 부어서 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 채웠다고 할 때, 수면의 넓이를 알맞게 구한 것은?

- ①  $\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $6\pi\text{cm}^2$   
 ④  $8\pi\text{cm}^2$       ⑤  $10\pi\text{cm}^2$



7. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{3}{5}$  까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가  $500\text{cm}^3$  라고 할 때, 물의 부피를 구하면?

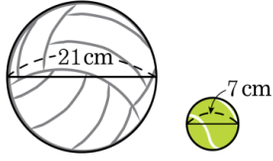
- ①  $108\text{cm}^3$     ②  $120\text{cm}^3$     ③  $180\text{cm}^3$   
④  $200\text{cm}^3$     ⑤  $300\text{cm}^3$



8. 지름의 길이가 2cm 인 쇄구슬을 녹여서 지름이 12cm 인 쇄공을 만들려고 한다. 쇄구슬은 몇 개가 필요한지 구하여라.

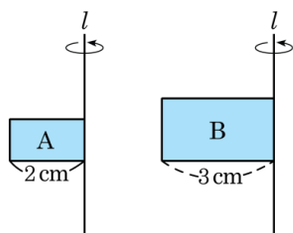
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 그림에서 구 모양인 배구공과 테니스공은 닮은 도형이다. 배구공의 지름은 21cm 이고, 테니스공의 지름은 7cm 라고 할 때, 두 공의 부피의 비는?



- ① 24 : 1    ② 25 : 1    ③ 26 : 1    ④ 27 : 1    ⑤ 28 : 1

10. 서로 닮음인 두 직사각형을 회전시킨 회전체 A와 B에 대하여 B의 부피가  $15\pi\text{cm}^3$  일 때, A의 부피는 얼마인가?



- ①  $\frac{40}{27}\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{40}{8}\pi\text{cm}^3$       ③  $\frac{8}{27}\pi\text{cm}^3$   
 ④  $\frac{405}{8}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $\frac{40}{9}\pi\text{cm}^3$

11. 부피의 비가 27 : 64 인 두 정육면체에서 작은 정육면체의 한 모서리의 길이가 6cm 일 때, 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?

- ① 2cm      ② 4cm      ③ 8cm      ④ 12cm      ⑤ 16cm

12. 반지름의 길이가 16 cm 인 쇄공을 녹여 반지름의 길이가 2cm 인 쇄공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇄공을 만들 수 있는가?

① 343개

② 468개

③ 508개

④ 512개

⑤ 554개

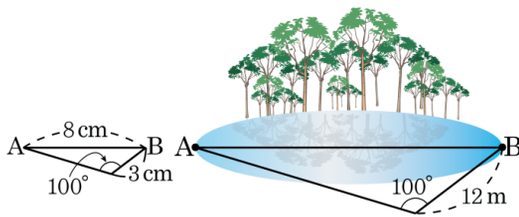
13. 축척이  $\frac{1}{100000}$  인 지도에서 실제 거리가 5km 인 두 지점은 길이가 얼마로 나타나는가?

- ① 5cm      ② 15cm      ③ 25cm      ④ 40cm      ⑤ 50cm

14. 축척이 1 : 50000 인 지도 위에서 넓이가  $50\text{cm}^2$  인 땅의 실제 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{km}^2$

15. 호수의 너비를 재기 위하여 다음 그림과 같이 측도를 그렸더니 실제 12m 의 길이가 3cm 로 나타났다.



$\overline{A'B'} = 8\text{cm}$  일 때, 실제 호수의 너비를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

16. 축척이 1 : 200 인 지도에서  $25\text{cm}^2$  인 실제 땅의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인가?

①  $25\text{m}^2$

②  $50\text{m}^2$

③  $75\text{m}^2$

④  $100\text{m}^2$

⑤  $125\text{m}^2$

17. 축척이  $\frac{1}{50000}$  인 지도에서 거리가 10cm 로 나타난 두 지점의 실제 거리는?

① 5km

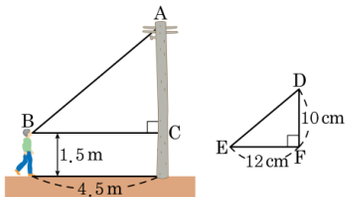
② 7.5km

③ 10km

④ 12.5km

⑤ 12.5km

18. 다음 그림과 같이 전봇대의 높이를 재기 위하여 측도를 그렸다.  $\overline{EF} = 12\text{cm}$  일 때, 전봇대의 실제의 높이를 구하면?

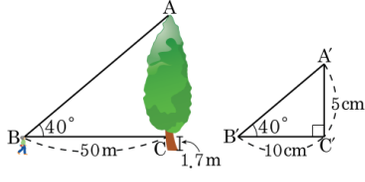


- ① 5m                      ② 5.12m                      ③ 5.2m  
 ④ 5.25m                      ⑤ 5.4m

19. 축척이  $\frac{1}{25000}$  인 지도에 84cm 로 나타나는 두 지점 사이를 시속 70km 로 차를 타고 가면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 분

20. 다음 그림과 같이 나무의 높이를 측정하기 위하여 측도를 그렸다.  
나무의 실제 높이는?



- ① 15 m                      ② 22 m                      ③ 25 m  
 ④ 26.7 m                    ⑤ 27.7 m