# 계산력 연습

# [영역] 5.기하



중 1 과정

#### 5-7-5.구의 겉넓이와 부피





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2016-10-25

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 계산시 참고사항

#### 1. 구의 겉넓이와 부피

- 1) 겉넓이: 반지름의 길이가 r인 구의 겉넓이를 S라 하면  $\Rightarrow$   $S=4\pi r^2$
- 2) 부피: 반지름의 길이가 r인 구의 부피를 V라 하면  $\Rightarrow$   $V = \frac{4}{3}\pi r^3$

#### 2. 원뿔, 구, 원기둥 사이의 부피의 비

원기둥에 꼭 맞게 들어 있는 원뿔, 구에 대하여

- 1) (원뿔의 부피):(원기둥의 부피)=1:3
- 2) (구의 부피):(원기둥의 부피)=2:3
- □ (원뿔의 부피):(구의 부피):(원기둥의 부피)=1:2:3



··· 차 7

● 반지름의 길이가 r인 구의 부피는 밑면의 반지름의 길이가 r이고, 높이 r0 원기둥의 부피의 r2 이므로

$$(\ddot{+} \vec{\mathbf{J}}) = \frac{2}{3} \times \pi r^2 \times 2r = \frac{4}{3} \pi r^3$$

# 8

#### 구의 겉넓이와 부피

- ☑ 다음 구에 대한 설명 중 옳은 것에는 ○, 옳지 않은 것에는 ×를 하여라.
- 구의 전개도는 원이다.

( )

2. 다면체이다.

(

3. 회전체의 옆면은 곡선이다.

( )

4. 회전축은 무수히 많다.

)

5. 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 단면은 원이다.

( )

6. 회전축에 수직인 평면으로 자르면 단면은 원이다.

( )

7. 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면들은 서로 합동이다.

*(* )

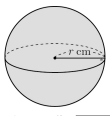
8. 구의 단면 중 넓이가 가장 큰 것은 구의 중심을 지난다.

٠ ١

9. 구의 중심에서 구의 표면에 이르는 모든 점까지의 거리는 항상 일정하다.

( )

10. 다음 그림에서 인에 알맞은 것을 써넣어라.



(구의 겉넓이)=

☑ 다음 구의 겉넓이를 구하여라.

11.





[영역] 5.기하 5-7-5.구의 겉넓이와 부피

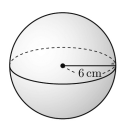
13.



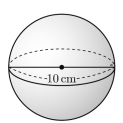
14.



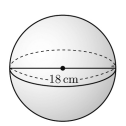
15.



16.

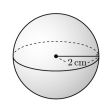


17.



☑ 다음 구의 부피를 구하여라.

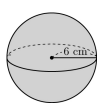
18.



19.



20.

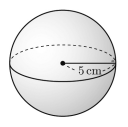


21.

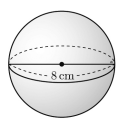


22.

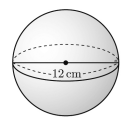




24.

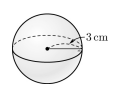


25.

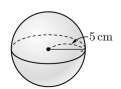


### ☑ 구의 겉넓이와 부피를 구하여라.

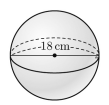
26.



27.



28.



### ☑ 다음 구에서 반지름의 길이를 구하여라.

29. 겉넓이가 16πcm<sup>2</sup>인 구

30. **겉넓이**가 144πcm<sup>2</sup>인 구

31. 겉넓이가 400πcm<sup>2</sup>인 구

32. **부피가** 288πcm<sup>3</sup>**인** 구

33. **부피가** 972πcm<sup>3</sup>**인** 구

## ☑ 다음 구에서 겉넓이 또는 부피를 구하여라.

34. 겉넓이가  $64\pi \text{cm}^2$ 인 구의 부피

35. **부피가** 36πcm<sup>3</sup>인 구의 겉넓이

36. 겉넓이가 196πcm<sup>2</sup>인 구의 부피

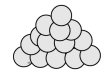
37. 부피가  $\frac{32}{3}\pi \text{cm}^3$ 인 구의 겉넓이

38. 부피가  $\frac{256}{3}\pi\mathrm{cm}^3$ 인 구의 겉넓이

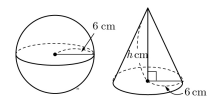
#### ☑ 다음 물음에 답하여라.

- 39. 반지름의 길이가  $6 \mathrm{cm}$  인 구모양의 초콜릿 한 개를 녹여 반지름의 길이가  $1.5 \mathrm{cm}$  인 구 모양의 초콜릿틀을 이용해 여러개의 초콜릿을 만들려 한다. 만들 수 있는 초콜릿의 개수를 구하여라.
- 40. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구 모양의 초콜릿 한 개를 녹여 반지름의 길이가 2cm인 구 모양의 초콜릿 여러 개를 만들려고 한다. 만들 수 있는 초콜릿의 개수를 구하여라.

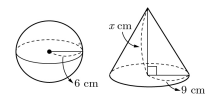




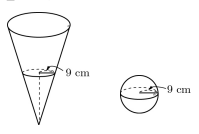
41. 다음 그림에서 구의 부피가 원뿔의 부피의  $\frac{3}{2}$ 배일 때, 원뿔의 높이 h의 값을 구하여라.



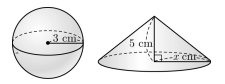
42. 반지름의 길이가 6cm 인 구의 부피와 밑면의 반지름의 길이가 9cm 인 원뿔의 부피가 같을 때, 원뿔의 높이를 구하여라.



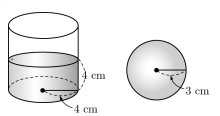
43. 다음 그림과 같은 원뿔에 물이 담겨 있다. 이 물의 부피는 반지름의 길이가  $9 \, \mathrm{cm}$  인 구의 부피와 같다고 할 때, 원뿔에 담긴 물의 높이를 구하여라.



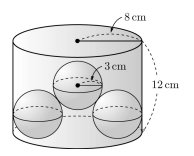
44. 원뿔의 부피가 구의 부피의  $\frac{5}{3}$ 배일 때, 원뿔의 밑면의 반지 름의 길이를 구하여라.



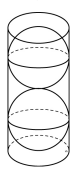
45. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원기둥에 물의 높이가 4cm가 되도록 물을 넣었다. 여기에 반지름의 길이가 3cm인 쇠구슬을 넣으면 물의 높이가 몇 cm 올라갈지 구하여라.



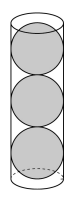
46. 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 그릇에 물을 가득 채운 후 반지름의 길이가 3cm인 구 3개를 담갔다가 꺼냈다. 원기 둥 모양의 그릇에 남아 있는 물의 부피를 구하여라.



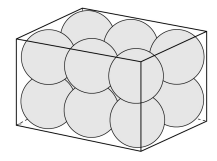
47. 다음 그림과 같이 원기둥 모양의 통에 물을 가득 붓고 원기 등에 꼭 맞게 들어가는 지름이 6cm 인 구 2개를 담갔다가 꺼 냈다. 남아 있는 물의 양을 구하여라.



48. 그림과 같이 부피가  $750\pi cm^3$ 인 원기둥 안에 크기가 같은 3개의 구가 꼭 맞게 들어있다. 이때, 원기둥 안에 들어있는 구 3개의 부피를 구하여라.



49. **다음 그림과 같이 반지름의 길이가** 1cm **인 쇠 구슬** 12개가 직육면체 모양의 상자에 꼭 맞게 들어 있다. 이 상자에 물을 가득 채울 때, 들어갈 수 있는 물의 양을 구하여라.

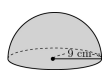




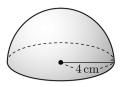
**%** 반구의 겉넓이와 부피

☑ 다음 반구의 겉넓이를 구하여라.

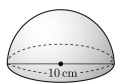
50.



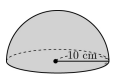
51.



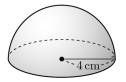
52.



53.



☑ 다음 반구의 부피를 구하여라.

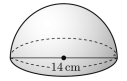


[영역] 5.기하 5-7-5.구의 겉넓이와 부피

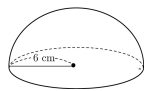
55.



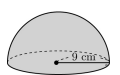
56.



57.

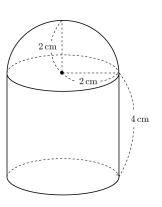


58.

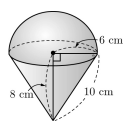


# ☑ 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.

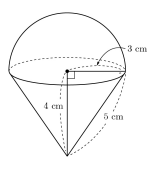
59.



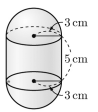
60.

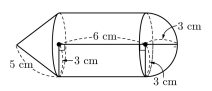


61.



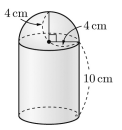
62.



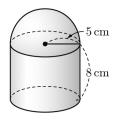


# ☑ 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.

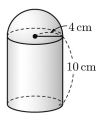
64.



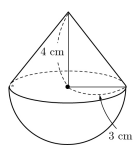
65.



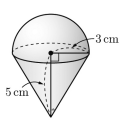
66.



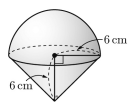
67.



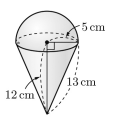
68.



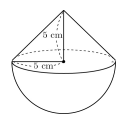
69.

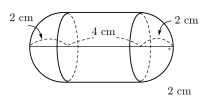


70.



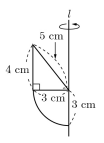
71.



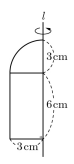


☑ 다음 그림과 같이 도형을 직선 l을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.

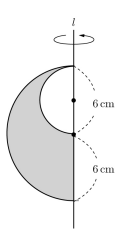
73.



74.

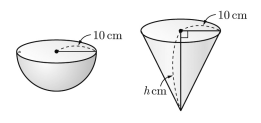


75.

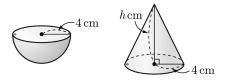


☑ 다음 두 입체도형의 부피가 같을 때, h의 값을 구하여라.

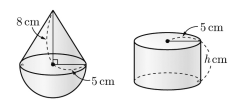
76.



77.



78.



원뿔, 구, 원기둥 사이의 부피의 비

☑ 다음 설명 중 옳은 것에는 ○표, 틀린 것에는 ×표 하여라.

79. 각뿔의 부피는 높이에 정비례한다.

)

80. 원기둥의 반지름이 2배로 늘어나면 부피도 2배로 늘어난

)

81. 밑면의 지름과 높이가 같은 원기둥과 원뿔의 부피의 비는 1:3이다.

)

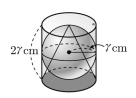
82. 구의 반지름과 부피는 서로 정비례한다.

83. 구의 반지름이 2배로 늘어나면 겉넓이는 4배로 늘어난다.

)

☑ 다음 그림과 같이 원기둥 안에 구와 원뿔이 꼭 맞게 들어있 다. 원뿔, 구, 원기둥의 부피의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내어라.

84.



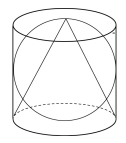
85.



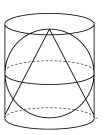
86.



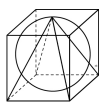
- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- 87. 다음 그림과 같이 원기둥 안에 구와 원뿔이 꼭 맞게 들어 있다. 구의 부피가  $36\pi \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 구와 원기둥의 겉넓이의 합 과 원기둥과 원뿔의 부피의 합을 각각 구하여라.



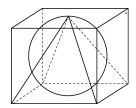
88. 다음 그림과 같이 원기둥 안에 꼭 맞는 구와 원뿔이 있다. 구의 부피가  $18\pi \text{cm}^3$ 일 때, 원뿔과 원기둥의 부피를 차례로 구하여라.



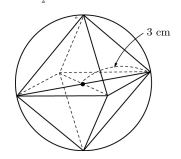
89. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2cm인 정육면체에 꼭 맞는 구와 사각뿔이 있다. 정육면체, 구, 사각뿔의 부피의 비 를 구하여라.



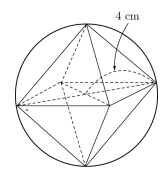
90. 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에 꼭 맞 는 구와 사각뿔이 있다. 이 때 정육면체, 구, 사각뿔의 부피의 비를 구하여라.



91. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3 cm인 구 안에 꼭 맞 는 정팔면체가 들어 있다. 구의 부피를 V<sub>1</sub>, 정팔면체의 부피 를  $V_2$ 라 할 때,  $\frac{V_1}{V_2}$ 의 값을 구하여라.



92. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $4 \text{cm} \, \mathbf{O}$  구 안에 정팔면 체가 꼭 맞게 들어 있다. 구의 부피와 정팔면체의 부피를 각 각  $V_1 cm, \ V_2 cm$ 라고 할 때,  $\dfrac{V_2}{V_1}$ 의 값을 구하여라.





- 1) ×
- ⇒ 구의 전개도는 그릴 수 없다.
- 2) ×
- ⇒ 구는 회전체이다.
- 3) 🔾
- 4) 🔾
- 5) 🔾
- 6) (
- ⇒ 크기가 다르므로 합동이 아니다.
- 8) (
- 9) 🔾
- 10)  $4\pi r^2$
- 11)  $36\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow 4\pi \times 3^2 = 36\pi \text{ (cm}^2\text{)}$
- 12)  $64\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow 4\pi \times 4^2 = 64\pi \text{ (cm}^2\text{)}$
- 13)  $100\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow 4\pi \times 5^2 = 100\pi \text{ (cm}^2\text{)}$
- 14)  $256\pi \text{cm}^2$
- $\Rightarrow 4\pi \times 8^2 = 256\pi \text{ (cm}^2\text{)}$
- 15)  $144\pi \text{cm}^2$
- 16)  $100\pi \text{cm}^2$
- 17)  $324\pi \text{cm}^2$
- 18)  $\frac{32}{3}\pi \text{cm}^3$
- 19)  $36\pi \text{cm}^3$
- $\Rightarrow \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi \text{ (cm}^3)$
- 20)  $288\pi \text{cm}^3$
- $\Rightarrow \frac{4}{3}\pi \times 6^3 = 288\pi \text{ (cm}^3)$

- 21)  $\frac{256}{3}\pi \text{cm}^3$
- $\Rightarrow \frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \frac{256}{3}\pi (\text{cm}^3)$
- 22)  $\frac{500}{3}$   $\pi$  cm<sup>3</sup>
- $\Rightarrow \frac{4}{3}\pi \times 5^3 = \frac{500}{3}\pi (\text{cm}^3)$
- 23)  $\frac{500}{3}$   $\pi$  cm<sup>3</sup>
- 24)  $\frac{256}{3}\pi \text{cm}^3$
- 25)  $288\pi \text{cm}^3$
- 26) 겉넓이: 36πcm<sup>2</sup>, 부피: 36πcm<sup>3</sup>
- 27) 겉넓이:  $100\pi {\rm cm}^2$ , 부피:  $\frac{500}{2}\pi {\rm cm}^3$
- 28) 겉넓이 :  $324\pi \text{cm}^2$ , 부피 :  $972\pi \text{cm}^3$
- $\Rightarrow r = 18 \div 2 = 9 \text{ (cm)}$ 
  - $S = 4\pi \times 9^2 = 324\pi \text{ (cm}^2\text{)}$
  - $V = \frac{4}{3}\pi \times 9^3 = 972\pi \text{ (cm}^3\text{)}$
- 29) 2*cm*
- $\Rightarrow 4\pi r^2 = 16\pi, \ r^2 = 4 \qquad \therefore \ r = 2$
- $\Rightarrow$  반지름을 r 이라고 하면  $4\pi \times r^2 = 144\pi$ ,  $r^2 = 36$ , r = 6
- 31) 10cm
- $\Rightarrow 4\pi r^2 = 400\pi, \ r^2 = 100$   $\therefore \ r = 10$
- $\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 = 288\pi, \ r^3 = 216$   $\therefore r = 6$
- $\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 = 972\pi, \ r^3 = 729$   $\therefore \ r = 9$
- 34)  $\frac{256}{3}\pi \text{cm}^3$
- $\Rightarrow 4\pi r^2 = 64\pi, \ r^2 = 16 \ \therefore \ r = 4$  $\therefore$  (구의 부피)= $\frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \frac{256}{3}\pi (\text{cm}^3)$
- 35)  $36\pi \text{cm}^2$

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 = 36\pi, \ r^3 = 27 \ \therefore \ r = 3$$

$$\therefore$$
 (구의 겉넓이)= $4\pi \times 3^2 = 36\pi (\text{cm}^2)$ 

36) 
$$\frac{1372}{3}\pi \text{cm}^3$$

$$\Rightarrow 4\pi r^2 = 196\pi, \ r^2 = 49$$
  $\therefore \ r = 7$ 

$$\therefore ( 구의 부피) = \frac{4}{3}\pi \times 7^3 = \frac{1372}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

37)  $16\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{32}{3}\pi, \ r^3 = 8 \qquad \therefore \ r = 2$$

$$\therefore$$
 (구의 겉넓이)= $4\pi \times 2^2 = 16\pi (\text{cm}^2)$ 

38)  $64\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{256}{3}\pi, \ r^3 = 64 \ \therefore \ r = 4$$

$$\therefore$$
 (구의 겉넓이)= $4\pi \times 4^2 = 64\pi (cm^2)$ 

39) 64개

ightharpoonup 큰 초콜릿 한 개의 부피와 작은 초콜릿 n개의 부피가 같아야 하므로

$$\frac{4}{3}\pi \times 6^3 = n \times \frac{4}{3}\pi \times \left(\frac{3}{2}\right)^3$$

$$6^3 = n \times \frac{27}{8}$$
  $\therefore n = 216 \times \frac{8}{27} = 64$ 

40) 125개

⇨ 반지름이 10인 구의 부피는

$$\frac{4}{3}\pi \times 10^3 = \frac{4000}{3}\pi$$

반지름이 2 인 구의 부피는  $\frac{4}{3}\pi \times 2^3 = \frac{32}{3}\pi$ 

그러므로 만들 수 있는 작은 초콜릿은

$$\frac{4000}{3}\pi \div \frac{32}{3}\pi = 1257$$

41) 16

$$\Rightarrow$$
 구의 부피 :  $\frac{4}{3}\pi \times 6^3 = 288\pi$ 

원뿔의 부피 : 
$$\frac{1}{3} \times \pi \times 6^2 \times h = 12\pi h$$

$$288\pi = \frac{3}{2} \times (12\pi h)$$
 이므로  $h = 16$ 

42)  $\frac{32}{3}$  cm

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi \times 6^3 = \frac{1}{3} \times \pi \times 9^2 \times x$$

$$288\pi = 27x\pi \text{ of } x = \frac{32}{3}$$

43) 36 cm

 $\Rightarrow$  물이 담긴 높이를 h라고 하면

$$\frac{1}{3} \times \pi \times 9^2 \times h = \frac{4}{3} \pi \times 9^3$$

$$27\pi \times h = 972\pi$$

$$\therefore h = 972 \div 27 = 36$$

44) 6cm

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \times \pi x^2 \times 5 = \frac{5}{3} \times (\frac{4}{3}\pi \times 3^3)$$

$$\frac{5}{2}\pi x^2 = 60\pi$$

$$x^2 = 60 \times \frac{3}{5} = 36$$

$$\therefore x = 6$$

45)  $\frac{9}{4}$ cm

⇨ 쇠구슬을 원기둥에 담았을 때 늘어나는 물의

부피는 쇠구슬의 부피 
$$\frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi$$

따라서 올라간 물의 높이를 h 라고 하면

$$36\pi = \pi \times 4^2 \times h, \ h = \frac{9}{4}$$

46)  $660\pi \text{cm}^3$ 

$$\Rightarrow \pi \times 8^2 \times 12 - 3 \times \left(\frac{4}{3}\pi \times 3^3\right)$$

$$=768\pi-108\pi=660\pi$$
 (cm<sup>3</sup>)

47)  $36\pi \text{cm}^3$ 

⇒ 원기둥의 높이는 12

따라서 남은 물의 부피는

$$\pi \times 3^2 \times 12 - 2 \times (\frac{4}{3}\pi \times 3^3)$$

$$=108\pi-72\pi$$

$$=36\pi$$

48)  $500\pi \text{cm}^3$ 

ightharpoonup 구의 반지름을 r 이라고 하면 원기둥의 높이는 6r

따라서 원기둥의 부피  $750\pi = \pi r^2 \times 6r$ 

$$r^3 = 125$$
 이므로  $r = 5$ 

구 3 개의 부피는 
$$3 \times \frac{4}{3} \pi \times 5^3 = 500 \pi$$

49)  $(96-16\pi)$  cm<sup>3</sup>

⇒ 물의 부피는

(직육면체의 부피)-(구슬의 부피)

$$=(6\times4\times4)-12\times(\frac{4}{3}\pi\times1^{2})$$

$$=96-16\pi$$

50)  $243\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow 4\pi \times 9^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 9^2 = 243\pi \text{ (cm}^2)$$

51)  $48\pi \text{cm}^2$ 

$$ightharpoonup \left( 겉넓이 \right) = \frac{1}{2} \times 4\pi \times 4^2 + \pi \times 4^2 = 48\pi (\text{cm}^2)$$

52)  $75\pi \text{cm}^2$ 

$$ightharpoonup \left( 겉넓이 
ight) = \frac{1}{2} \times 4\pi \times 5^2 + \pi \times 5^2 = 75\pi (\mathrm{cm}^2)$$

53)  $300\pi \text{cm}^2$ 

$$\Rightarrow 4\pi \times 10^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 10^2 = 300\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

54) 
$$\frac{128}{3}$$
  $\pi$  cm<sup>3</sup>

55) 
$$\frac{16}{3}\pi \text{cm}^3$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi \times 2^3 \times \frac{1}{2} = \frac{16}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

56) 
$$\frac{686}{3}$$
  $\pi$  cm<sup>3</sup>

57)  $144\pi \text{cm}^3$ 

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times (\frac{4}{3}\pi \times 6^3) = 144\pi$$

58)  $486\pi \text{cm}^3$ 

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi \times 9^3 \times \frac{1}{2} = 486\pi (\text{cm}^3)$$

59)  $28\pi cm^2$ 

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times (4\pi \times 2^2) + (2\pi \times 2 \times 4) + (\pi \times 2^2)$$

$$= 8\pi + 16\pi + 4\pi$$

$$= 28\pi$$

60)  $132\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 4\pi \times 6^2 + \frac{1}{2} \times 10 \times 2\pi \times 6$$
$$= 72\pi + 60\pi = 132\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

61)  $33\pi \text{cm}^2$ 

$$\Leftrightarrow$$
 (겉넓이)= $\frac{1}{2}$ × $(4\pi$ × $3^2)$ + $(\frac{1}{2}$ × $5$ × $6\pi)$   
=  $18\pi$ + $15\pi$ = $33\pi$ 

62)  $66\pi \text{cm}^2$ 

⇒ (겉넓이)  
= 
$$4\pi \times 3^2 + 2\pi \times 3 \times 5 = 36\pi + 30\pi = 66\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

63)  $69\pi cm^2$ 

$$\Rightarrow (\frac{1}{2} \times 5 \times 6\pi) + (6\pi \times 6) + \frac{1}{2} \times (4\pi \times 3^2)$$

$$=15\pi + 36\pi + 18\pi$$
  
 $=69\pi$ 

64) 
$$\frac{608}{3} \pi \text{cm}^3$$

⇒ (입체도형의 부피) 
$$= (반구의 부피) + (원기둥의 부피) \\ = \frac{4}{3}\pi \times 4^3 \times \frac{1}{2} + \pi \times 4^2 \times 10 \\ = \frac{128}{3}\pi + 160\pi = \frac{608}{3}\pi \text{ (cm}^3)$$

65) 
$$\frac{850}{3}$$
  $\pi$  cm<sup>3</sup>

$$\Leftrightarrow ( \stackrel{\textrm{H}}{\tau} ) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi \times 5^3 + \pi \times 5^2 \times 8 = \frac{850}{3} \pi (\text{cm}^3)$$

66) 
$$\frac{608}{3}\pi \text{cm}^3$$

다 (범죄) = 
$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi \times 4^3 + \pi \times 4^2 \times 10 = \frac{608}{3} \pi (\text{cm}^3)$$

67)  $30\pi\text{cm}^3$ 

$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 4\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi \times 3^3\right)$$
$$= 12\pi + 18\pi$$
$$= 30\pi$$

68)  $33\pi \text{cm}^3$ 

$$\Rightarrow \ ( \ddot{\vdash} \ \vec{)} ) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi \times 3^3 + \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 5 = 33 \pi (\mathrm{cm}^3)$$

$$\Rightarrow$$
 (변화) =  $\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi \times 6^3 + \frac{1}{3} \times \pi \times 6^2 \times 6 = 216 \pi \text{ (cm}^3)$ 

70) 
$$\frac{550}{3} \pi \text{cm}^3$$

⇒ (입체도형의 부피)
$$=\frac{4}{3}\pi \times 5^{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \pi \times 5^{2} \times 12$$
$$=\frac{250}{3}\pi + \frac{300}{3}\pi = \frac{550}{3}\pi (\text{cm}^{3})$$

71)  $125\pi \text{cm}^3$ 

$$\Rightarrow ( \ \ \ \ \ \ \ \ )$$

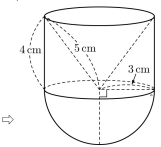
$$= \frac{1}{3} \times \pi \times 5^2 \times 5 + \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi \times 5^3$$

$$= \frac{125}{3} \pi + \frac{250}{3} \pi = 125 \pi (\text{cm}^3)$$

72) 
$$\frac{80}{3}\pi$$

$$\Rightarrow ( + \overline{\mu}) = \frac{4}{3}\pi \times 2^3 + \pi \times 2^2 \times 4 = \frac{80}{3}\pi$$

73)  $42\pi \text{cm}^3$ 



$$= \pi \times 3^{2} \times 4 - \frac{1}{3} \times \pi \times 3^{2} \times 4 + \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi \times 3^{3}$$
$$= 36\pi - 12\pi + 18\pi = 42\pi \text{ (cm}^{3}\text{)}$$

74)  $72\pi \text{cm}^3$ 

75)  $252\pi \text{cm}^3$ 

⇒ 만들어지는 입체도형은 반지름이 6cm인 구 안에, 지름이 6cm인 구 모양으로 텅 빈 입체도형이다.

$$=\frac{4}{3}\pi\times6^{3}-\frac{4}{3}\pi\times3^{3}=\frac{4}{3}\pi\times(216-27)=252\pi(\text{cm}^{3})$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi \times 10^3 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \pi \times 10^2 \times h \qquad \therefore \quad h = 20$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi \times 4^3 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times h \quad \therefore h = 8$$

78) 6

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \times \pi \times 5^2 \times 8 + \frac{4}{3} \pi \times 5^3 \times \frac{1}{2} = \pi \times 5^2 \times h,$$

$$150\pi = 25\pi h \qquad \therefore h = 6$$

79) 🔾

 $80) \times$ 

 $\Rightarrow$  밑면의 반지름이 r, 높이가 h인 원기둥의 부피 :  $V = \pi r^2 h$ 반지름이 2배로 늘어난 원기둥의 부피 :  $V = \pi \times (2r)^2 \times h = 4\pi r^2 h$ 따라서 4배로 늘어난다.

81) ×

 $\Rightarrow$  밑면의 지름이 2r, 높이가 h인 (원기둥의 부피)= $\pi r^2 h$ , (원뿔의 부피)= $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ 

$$\therefore$$
 (원기둥):(원뿔)= $\pi r^2 h: \frac{1}{3}\pi r^2 h=3:1$ 

82) ×

 $\Rightarrow$  반지름이 r인 구의 부피는  $V=rac{4}{3}\pi r^3$ 이므로 구의 부피는 (반지름)3에 정비례한다.

83) 🔾

84) 1:2:3

 $\Leftrightarrow$  (원뿔의 부피) $=\frac{1}{3} \times \pi r^2 \times 2r = \frac{2}{3} \pi r^3 \text{(cm}^3)$ 

(구의 부피)=
$$\frac{4}{3}\pi r^3 (\text{cm}^3)$$

(원기둥의 부피)= $\pi r^2 \times 2r = 2\pi r^3 \text{ (cm}^3)$ 

85) 1:2:3

86) 1:2:3

 $\Leftrightarrow$  (원뿔의 부피)= $\frac{250}{3}\pi \text{cm}^3$ , (구의 부피)= $\frac{500}{3}\pi \text{cm}^3$ (원기둥의 부피)= $250\pi \text{cm}^3$ ∴ (원뿔):(구):(원기둥)=1:2:3

87)  $90\pi \,\mathrm{cm}^2$ ,  $72\pi \,\mathrm{cm}^3$ 

 $\Rightarrow$  구의 반지름을 r이라 할 때 구의 부피는  $36\pi$ 이므로

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = 36\pi \qquad \therefore \quad r = 3$$

 $(구의 겉넓이)=4\pi \times 3^2=36\pi$ 

(원기둥의 겉넓이)= $2 \times (\pi \times 3^2) + (2\pi \times 3 \times 6) = 54\pi$ (원기둥의 부피)= $\pi \times 3^2 \times 6 = 54\pi$ 

(원뿔의 부피)= $\frac{1}{2} \times \pi \times 3^2 \times 6 = 18\pi$ 

따라서 겉넓이의 합은  $36\pi + 54\pi = 90\pi (\text{cm}^2)$ 이고, 부피의 합은  $54\pi + 18\pi = 72\pi \text{ (cm}^3\text{)}$ 이다.

88)  $9\pi\text{cm}^3$ ,  $27\pi\text{cm}^3$ 

 $\Rightarrow$  구의 반지름을 r이라고 하면

구의 부피가  $18\pi \,\mathrm{cm}^3$ 이므로

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = 18\pi \qquad \therefore \quad r^3 = 18 \times \frac{3}{4} = \frac{27}{2}$$

(원뿔의 부피)=
$$\frac{1}{3} \times \pi r^2 \times 2r = \frac{2}{3}\pi r^3 = \frac{2}{3}\pi \times \frac{27}{2} = 9\pi$$

 $(cm^3)$ 

(원기둥의 부피)= $\pi r^2 \times 2r = 2\pi r^3 = 2\pi \times \frac{27}{2} = 27\pi \text{(cm}^3)$ 

89)  $6:\pi:2$ 

 $\Rightarrow$  정육면체의 부피 :  $2 \times 2 \times 2 = 8$ 

구의 부피 :  $\frac{4}{3}\pi \times 1^3 = \frac{4}{3}\pi$ 

사각뿔의 부피 : 
$$\frac{1}{3} \times 2 \times 2 \times 2 = \frac{8}{3}$$
  
정육면체, 구, 사각뿔의 부피의 비는 
$$8:\frac{4}{3}\pi:\frac{8}{3}=24:4\pi:8=6:\pi$$
이다.

90) 
$$6:\pi:2$$

$$\Rightarrow$$
 정육면체 :  $6^3=216$  구 :  $\frac{4}{3}\pi\times3^3=36\pi$  사각뿔 :  $\frac{1}{3}\times6\times6\times6=72$ 

91) 
$$\pi$$

$$\begin{array}{c} \Longrightarrow \quad V_1 = \frac{4}{3}\pi\times 3^3 = 36\pi \\ \\ V_2 = 2\times \left\{\frac{1}{3}\times (\frac{1}{2}\times 6\times 6)\times 3\right\} = 36 \\ \\ \iff \frac{V_1}{V_2} = \frac{36\pi}{36} = \pi \end{array}$$

92) 
$$\frac{1}{\pi}$$

$$\begin{array}{c} \Leftrightarrow \ \, V_1 = \frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \frac{256}{3}\pi \\ \\ V_2 = 2 \times \left\{ \frac{1}{3} \times (\frac{1}{2} \times 8 \times 8) \times 4 \right\} = \frac{256}{3} \\ \\ \frac{V_2}{V_1} = \frac{256}{3} \div \frac{256}{3}\pi = \frac{1}{\pi} \end{array}$$