[영역] 5.기하



중 2 과정

5-6-5.닮은 도형의 넓이와 부피, 축도와 축척





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2016-08-25

2) 제작자 : 교육지대㈜

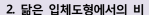
3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다. ◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

계산시 참고사항

1. 닮은 평면도형에서의 비

닮은 두 평면도형의 닮음비가 m:n일 때

- 1) 둘레의 길이의 비 ⇒ m:n
- 2) 넓이의 비 🖈 $m^2:n^2$



닮은 두 입체도형의 닮음비가 m:n일 때

- 1) 대응하는 모서리의 길이의 비 \Rightarrow m:n
- 2) 겉넓이의 비 $\Rightarrow m^2: n^2$
- 3) 부피의 비 ⇒ $m^3:n^3$







● 닮은 두 평면도형에서(둘레의 길이의 비)=(닮음비)

3. 축도와 축척

실제 거리나 높이를 직접 측정하지 어려울 경우 도형의 닮음을 이용하여 간접적으로 측정할 수 있다.

- 1) 축도: 어떤 도형을 일정한 비율로 줄인 그림
- 2) 축척: 축도에서 실제의 길이를 일정하게 줄인 비율 ➡ (축척)= $\frac{(축도에서의 길이)}{(실제 길이)}$



참고

지도에서의 축적 1:5000는 지도의 길이의 비와 실제 길이의 비를 뜻한 다.



닮은 평면도형에서의 비

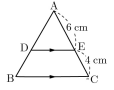
 \square 다음 그림에서 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DEF$ 일 때, 다음을 구하여라.





- 1. 닮음비
- 2. 둘레의 길이의 비
- 3. △ABC**의 둘레의 길이가** 12 cm **일 때,** △DEF**의 둘레의** 길이
- 4. 넓이의 비

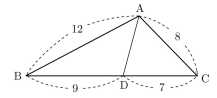
- 5. \triangle DEF의 넓이가 27 cm^2 일 때, \triangle ABC의 넓이
- 6. \triangle ABC의 넓이가 16 cm^2 일 때, \triangle DEF의 넓이
- ☐ 다음 그림의 △ABC에서 DE // BC일 때, 다음을 구하여라.



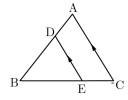
- 7. △ABC의 둘레의 길이가 30 cm 일 때, △ADE의 둘레의 길이
- 8. \triangle ABC의 넓이가 50 cm^2 일 때, \triangle ADE의 넓이



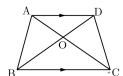
☑ 다음 그림을 보고, 물음에 답하여라.



- 9. 닮음 삼각형을 찾아 기호로 표시하고, 닮음 조건을 구하여 라.
- 10. 두 닮은 삼각형의 둘레의 길이의 비 a:b를 구하여라. (단, a < b)
- 11. 두 닮은 삼각형의 넓이의 비 c:d를 구하여라. (단, c< d)
- ☑ 다음 그림의 △ABC에서 \overline{AC} // \overline{DE} 이고, \overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 2 일 때, 다음을 구하여라.

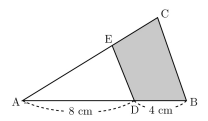


- 12. △DBE**의 둘레의 길이가** 8 cm **일 때,** △ABC **의 둘레의 길이**
- 13. △ABC의 넓이가 18 cm²일 때, □ADEC의 넓이
- □ 다음 그림의 □ABCD에서 AD//BC이고,
 □ AD: BC = 2:3이다. △AOD의 넓이가 12 cm² 일 때,
 마음을 구하여라.

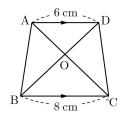


- 14. △OBC**의 넓이**
- 15. □ABCD**의 넓이**

☑ 다음 그림에서 $\overline{BC}//\overline{DE}$ 이고 $\overline{AD}=8cm$, $\overline{DB}=4cm$ 이다. $\triangle ADE=16cm^2$ 일 때, 다음 물음에 답하여라.

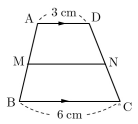


- ΔEAD 와 ΔCAB 의 닮음조건을 말하여라.
- ΔEAD 와 ΔCAB 의 닮음비를 구하여라.
- 18. △CAB의 넓이를 구하여라.
- 19. □DBCE의 넓이를 구하여라.
- ☐ 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 AD // BC일 때, 다음을 구하여라.

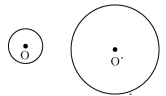


- 20. △AOD와 △BOC의 닮음비
- 21. △AOD의 둘레의 길이가 15 cm 일 때, △BOC의 둘레의 길이
- 22. \triangle AOD의 넓이가 9 cm^2 일 때, \triangle BOC의 넓이

☑ AD//BC인 사다리꼴 ABCD에서 AB, CD의 중점을 각각 M, N이라고 하자. AD=3cm, BC=6cm일 때, 다음 물음에 답하여라.

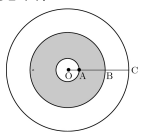


- 23. MN 의 길이
- 24. □AMND와 □MBCN의 넓이의 비
- □ 다음 그림에서 두 원 ○,○'의 지름의 길이의 비가 2:5일 때, 다음을 구하여라.

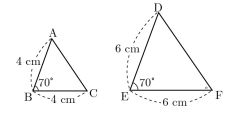


- 25. 둘레의 길이의 비
- 26. 넓이의 비
- 27. 원 O'의 둘레의 길이가 $20\pi \, \mathrm{cm}$ 일 때, 원 O의 둘레의 길이
- 28. 원 ○의 넓이가 8πcm²일 때, 원 ○'의 넓이

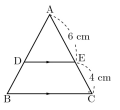
교 다음 그림과 같은 세 동심원에서 \overline{OA} : \overline{OB} : \overline{OC} =1:3:5이고 가장 큰 원의 넓이가 $\frac{200}{3}\pi$ 이다. 물음에 답하여라. (단, 점 ○는 세 원의 중심이다.)



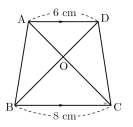
- 29. 세 원의 넓이의 비
- 30. 색칠한 부분의 넓이
- ☑ 닮음비를 이용하여 알맞은 둘레의 길이를 구하여라.
- 31. △ABC의 **둘레의 길이가** 14cm **일 때**, △DEF**의 둘레의** 길이를 구하여라.



32. △ABC의 **둘레의 길이가** 25cm**일 때,** △ADE**의 둘레의** 길이를 구하여라.



33. △AOD의 둘레의 길이가 21cm 일 때, △BOC의 둘레의 길이를 구하여라.



☑ 닮음을 이용하여 알맞은 넓이를 구하여라.

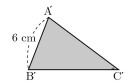
- 34. 닮은 두 오각형의 닮음비가 2:3이고 작은 오각형의 넓이 가 80일 때, 큰 오각형의 넓이를 구하여라.
- 35. △ABC ∽ △DEF **이고**, △DEF = 18cm²일 때, △ABC 의 넓이를 구하여라.



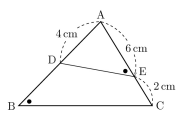


36. △ABC ∽ △A'B'C'이고, △ABC = 16 cm²일 때, △A'B'C'의 넓이를 구하여라.

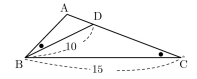




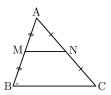
37. 삼각형 ABC에서 ∠AED = ∠ABC이고 △ABC=18 cm² 일 때, □DBCE의 넓이를 구하여라.



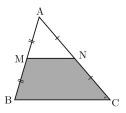
38. \triangle ABC에서 \angle ABD = \angle ACB, \overline{BD} = 10, \overline{BC} = 15이고 \triangle DBC의 넓이가 30일 때, \triangle ABD의 넓이를 구하여라.



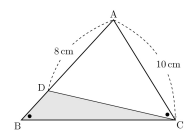
39. AB, AC의 중점을 각각 M, N이고, △AMN=4cm²일 때, □MBCN의 넓이를 구하여라.



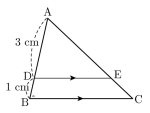
40. \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점을 각각 M, N이라고 하자. $\triangle AMN = 8 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square MBCN$ 의 넓이를 구하여라.



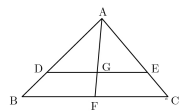
41. $\angle B = \angle ACD$ 이고 $\triangle ACD = 32 \text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



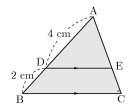
42. DE //BC, △ADE = 9cm²일 때, □DBCE의 넓이를 구하여라.



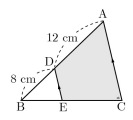
43. 점 G는 \triangle ABC의 무게중심이고 $\overline{BC}//\overline{DE}$, \triangle ABC의 넓이가 54cm^2 일 때, \triangle AGE의 넓이를 구하여라.



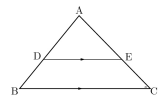
 $\overline{\rm DE}$ $//\overline{\rm BC}$, $\triangle {\rm ADE} = 8{\rm cm}^2$ 일 때, $\triangle {\rm ABC}$ 의 넓이를 구하여라.



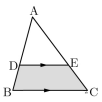
45. DE//AC, △DBE=28cm²일 때, □ADEC의 넓이를 구하여라.



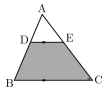
46. \overline{DE} // \overline{BC} , \overline{AD} : \overline{BD} = 3 : 201 \mathbf{Z} , $\triangle ADE$ = 54cm^2 일 때, 사각형 DBCE의 넓이를 구하여라.



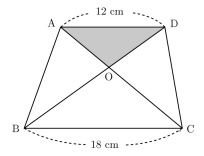
47. \overline{DE} // \overline{BC} , \overline{AD} : \overline{DB} =2:1이고 △ADE=8cm²일 때, □DBCE의 넓이를 구하여라.



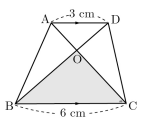
48. $\overline{DE}//\overline{BC}$, \overline{AE} : \overline{EC} =2:3이고, △ADE=16cm²일 때, □DBCE의 넓이를 구하여라.



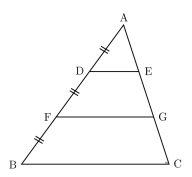
49. 다음 그림과 같이 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$ 인 사다리꼴 $\overline{\rm ABCD}$ 에서 $\Delta {\rm OBC}$ 의 넓이가 $54{\rm cm}^2$ 일 때, $\Delta {\rm OAD}$ 의 넓이를 구 하여라.



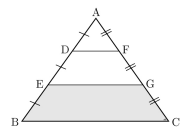
 $\overline{AD}//\overline{BC}$, $\triangle AOD = 3cm^2$ 일 때, $\triangle BOC$ 의 넓이를 구하여라.



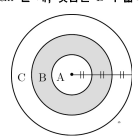
51. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{DF} = \overline{FB}$, $\overline{AE} = \overline{EG} = \overline{GC}$ 가 성립하고 사각형 FBCG의 넓이가 35cm²일 때, △ABC의 넓이를 구하여라.



52. △ABC에서 AB의 삼등분점을 각각 D, E, AC의 삼등분점을 각각 F, G라고 하자. △ADF의 넓이가 7cm²일 때, □EBCG의 넓이를 구하여라.



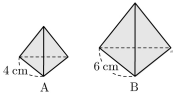
- 53. 원 \bigcirc 의 둘레의 길이는 4π cm 이고, 원 \bigcirc 와 원 \bigcirc '의 닮음 비가 2:3일 때, 원 \bigcirc '의 넓이를 구하여라.
- 54. 중심이 같고, 반지름의 길이가 다른 세 원에서 가장 큰 원 의 넓이가 $90\pi\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 빗금친 B의 넓이를 구하여라.



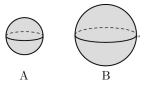


닮은 입체도형에서의 비

□ 다음 그림의 두 정사면체 A, B가 서로 닮은 도형일 때, 다음을 구하여라.

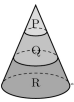


- 55. 겉넓이의 비
- 56. 부피의 비
- 57. A의 겉넓이가 32 cm²일 때, B의 겉넓이
- 58. B의 부피가 81 cm³ 일 때, A의 부피
- □ 다음 그림의 두 구 A, B의 지름의 길이의 비가 3:5일 때, 다음을 구하여라.

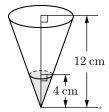


- 59. 겉넓이의 비
- 60. 부피의 비
- 61. B의 겉넓이가 125 cm²일 때, A의 겉넓이
- 62. A의 부피가 81 cm³일 때, B의 부피

□ 다음 그림에서 원뿔의 모선을 3등분하여 밑면에 평행하게 잘랐을 때, 다음을 구하여라.

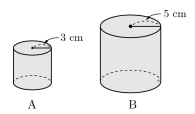


- 63. P, Q, R 의 부피의 비
- 64. P의 부피가 10 cm³ 일 때, Q의 부피
- □ 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 그릇에 물이 들어 있을 때, 다음을 구하여라.

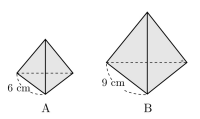


- 65. 그릇의 부피와 물의 부피의 비
- 66. 그릇의 부피가 108 cm³일 때, 물의 부피
- ☑ 다음 그림과 같은 두 닮은 입체도형 A와 B의 겉넓이의 비를 구하여라.

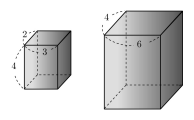
67.



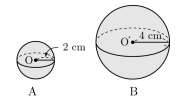
68.



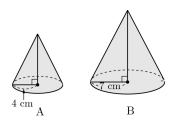
69.



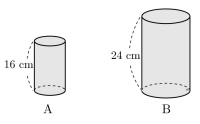
70.



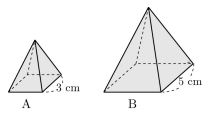
71.



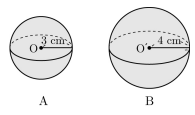
- ☐ 다음 그림과 같은 두 닮은 입체도형 A, B에 대하여 다음을 구하여라.
- 72. 원기둥 A의 부피가 $32\pi \text{cm}^3$ 일 때, 원기둥 B의 부피



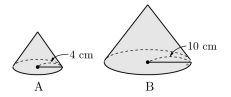
73. **사**각뿔 B의 부피가 250cm³일 때, 사각뿔 A의 부피



74. 구 A의 부피가 27πcm³**일 때, 구** B**의** 부피



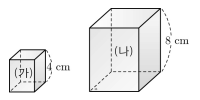
75. 원뿔 B의 부피가 375πcm³일 때, 원뿔 A의 부피



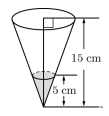
☑ 다음 물음에 답하여라.

- 76. **두 구** A, B의 부피의 비가 8: 27일 때, A, B의 겉넓이의 비
- 77. 겉넓이의 비가 9:16인 두 정육면체가 있다. 작은 정육면체 의 부피가 54 cm³일 때, 큰 정육면체의 부피
- 78. 반지름의 길이가 6cm인 쇠구슬 1개를 녹여 만들 수 있는 반지름의 길이가 2cm인 쇠구슬의 최대 개수
- 79. 지름의 길이가 $10\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$ 구 모양의 쇠구슬 1개를 녹여서 지름의 길이가 $5\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$ 쇠구슬을 만들려고 한다. 모두 몇 개 까지 만들 수 있는지 구하여라.

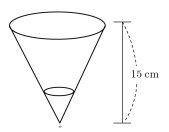
80. 다음 그림에서 두 사각기둥 (가)와 (나)는 서로 닮은 도형이고 대응하는 모서리의 길이가 그림과 같다. 사각기둥 (나)의 부피가 192cm³일 때, 사각기둥 (가)의 부피를 구하여라.



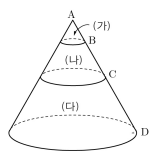
81. 다음 그림과 같이 높이가 $15\,\mathrm{cm}\,$ 인 원뿔 모양의 그릇에 물을 부었더니 수면까지의 높이가 $5\,\mathrm{cm}\,$ 가 되었다. 이 그릇의 부피가 $108\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, 물의 부피를 구하여라.



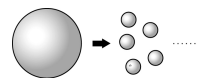
82. 다음 그림과 같이 높이가 15 cm 인 원뿔 모양의 그릇에 물을 16cm^3 넣었더니 전체 높이의 $\frac{2}{5}$ 까지 물이 찼다. 그릇을 가득 채우려면 몇 cm^3 의 물을 더 부어야 하는지 구하여라.



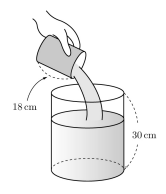
83. 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 $\overline{AB}: \overline{BC}: \overline{CD} = 1:2:3$ 이 되도록 나눌 때 생기는 세 입체도형을 차례로 (가), (나), (다) 라고 하자. (가)의 부피가 $2\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, (다)의 부피를 구하여라



84. 반지름의 길이가 16 cm 인 큰 쇠공을 녹여서 반지름의 길이 가 4 cm 인 작은 쇠공을 만들려고 한다. 작은 쇠공의 겉넓이의 합은 큰 쇠공의 겉넓이의 몇 배인지 구하여라.



85. 다음 그림과 같이 닮은 원기둥 모양의 물통이 두 개 있다. 작은 물통에 가득 담은 물을 큰 물통에 부어 큰 물통을 가득 채우려면 적어도 물을 몇 번 부어야 하는지 구하여라.



★ 축도와 축척

 \blacksquare 축척이 $\frac{1}{1000}$ 인 여행지도가 있을 때, 다음을 구하여라.

- 86. 지도상에서 $1 \, \text{cm}$ 인 두 지점 사이의 실제 거리
- 87. 실제 거리가 500 m 일 때, 지도상의 거리
- 88. 지도상에서 4 cm^2 인 땅의 실제 넓이
- 89. 실제 넓이가 $1000 \,\mathrm{m}^2$ 인 땅의 지도상의 넓이

☑ 다음 물음에 답하여라.

90. 축척이 $\frac{1}{50000}$ 인 지도에서 어느 호수의 둘레의 길이가 $4\,\mathrm{cm}$ 일 때, 이 호수의 실제 둘레의 길이는 몇 km 인지 구하여라.

91. 축척이 $\frac{1}{50000}$ 인 지도에서 거리가 $10\,\mathrm{cm}$ 인 두지점 사이의 실제 거리는 몇 km 인지 구하여라.

92. 축척이 $\frac{1}{100000}$ 인 지도에서 6 cm 인 두 지점 사이의 실제 거리는 몇 km 인지 구하여라.

93. 실제 거리가 $0.4 \, \mathrm{km} \, \Omega$ 두 지점 사이의 거리가 $8 \, \mathrm{cm} \, \mathbf{z}$ 나 타내어진 지도가 있다. 이 지도에서 $1 \, \mathrm{m} \, \Omega$ 두 지점 사이의 실제 거리는 몇 $k \mathrm{m} \, \Omega$ 지 구하여라.

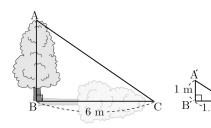
94. 축척이 $\frac{1}{50000}$ 인 지도 위에 가로의 길이가 3 cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 실제 넓이는 몇 km^2 인지 구하여라.

95. 실제 거리가 5 km 인 두 지점 사이의 거리를 1 cm 로 축소 하여 그린 지도에서 넓이가 3cm^2 인 땅의 실제 넓이는 몇 km^2 인지 구하여라.

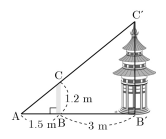
96. 축척이 $\frac{1}{100000}$ 인 지도 위에 가로와 세로의 길이가 각각 $3\,\mathrm{cm}$, $5\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 실제 넓이는 몇 km^2 인지 구하여라.

\square 주어진 그림에서 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle A'B'C'$ 이다. 다음을 구하여라.

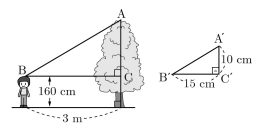
97. 나무의 높이



98. 탑의 높이

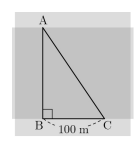


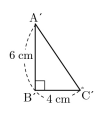
99. 나무의 높이



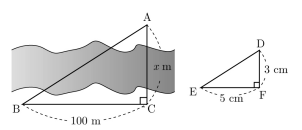
☑ 다음 물음에 답하여라.

100. 강의 폭 \overline{AB} 의 길이를 알아보기 위하여 $\triangle ABC$ 와 닮은 $\triangle A'B'C'$ 을 그렸더니 다음 그림과 같았다. 실제 강의 폭은 몇 m인지 구하여라.

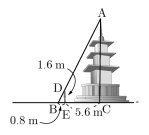




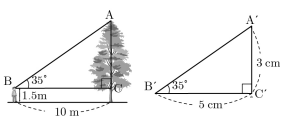
101 다음 그림에서 x의 값을 구하여라.



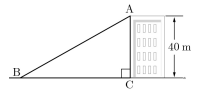
102 다음 그림과 같이 키가 $1.6\,\mathrm{m}\,\mathrm{O}$ 민희의 그림자와 탑의 그림자의 끝이 일치할 때, 탑의 높이는 몇 $\mathrm{m}\,\mathrm{O}$ 지 구하여라.



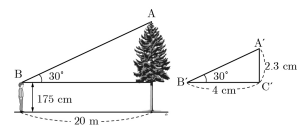
103 나무의 높이를 알아보기 위해 $\triangle ABC$ 를 축소하여 $\triangle A'B'C'$ 을 그렸더니 다음 그림과 같았다. 실제 나무의 높이는 몇 m인지 구하여라.



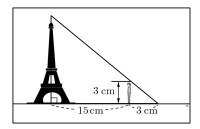
104 다음 그림과 같이 실제 $40 \,\mathrm{m}\, 0$ 건물의 높이를 축도에서 $2 \,\mathrm{cm}\, \mathbf{z}$ 그렸다. 축도에서 $\overline{\mathrm{BC}}\, \mathbf{0}$ 대응되는 선분의 길이가 $3.6 \,\mathrm{cm}\, \mathbf{9}$ 때, $\overline{\mathrm{BC}}\, \mathbf{0}$ 실제 거리는 몇 $\mathrm{m}\, \mathbf{0}$ 지 구하여라.



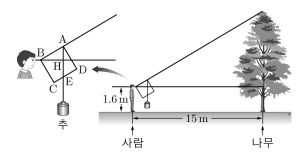
105. 다음 그림과 같이 눈높이가 175cm 인 걸리버가 사과나무로 부터 20m 떨어진 곳에서 사과나무의 꼭대기 A 지점을 올려 다본 각의 크기가 30°였다. 이를 이용하여 축도를 그렸더니 다음의 그림과 같았다. 이때, 사과나무의 실제 높이는 몇 m 인지 구하여라.



106 다음 그림은 에펠탑의 높이를 알기 위해 사진에서 길이를 잰 것이다. 사진에서 찍힌 사람의 실제 키가 150cm일 때, 에 펠탑의 실제 높이를 구하여라.



107 직사각형 ABCD 모양의 판자의 한 꼭짓점 A에 실을 고정 하고 실의 나머지 한 끝에 추를 달아 만든 도구를 이용하여 키 큰 나무의 높이를 재려고 한다. $\overline{ED} = 6 \text{cm}$, $\overline{AD} = 10 \text{cm}$ 이고, 사람의 눈높이가 1.6m, 사람과 나무 사이의 거리가 15m일 때, 나무의 높이를 구하여라.





- 1) 2:3
- 2) 2:3
- 3) 18 cm
- 4) 4:9
- 5) 12 cm²
- 6) 36cm²
- \Rightarrow 두 삼각형의 닮음비는 $\overline{BC}:\overline{EF}=2:3$ 이므로 △ABC와 △DEF의 넓이의 비는 4:9이다. \triangle ABC = 16cm²일 때, \triangle DEF의 넓이를 구하면 $16: \triangle DEF = 4:9$ $\therefore \triangle DEF = 36cm^2$
- 7) 18 cm
- 당음비는 AC: AE = 10:6 = 5:3이므로 5:3=30:(△ADE의 둘레의 길이) ∴ (△ADE의 둘레의 길이)=18(cm)
- 8) 18 cm²
- ⇒ 닮음비가 5:3일 때. 넓이의 비는 5²:3²이므로 $5^2: 3^2 = 50: \triangle ADE$ $\therefore \triangle ADE = 18 (cm^2)$
- 9) △ABD∽△CBA (SAS 닮음)
- 10) 3:4
- 11) 9:16
- 12) 12 cm
- ☆ △ABC ∽ △DBE(AA 닮음)이고 닮음비가 3:2이므로 3:2=(△ABC의 둘레의 길이):8
 - ∴ (△ADE의 둘레의 길이)=12(cm)
- 13) 10 cm²
- \Rightarrow 3²: 2² = 18: \triangle DBE \therefore \triangle DBE = 8(cm²) $\therefore \Box ADEC = \triangle ABC - \triangle DBE = 18 - 8 = 10 \text{ cm}^2$
- 14) $27 \,\mathrm{cm}^2$
- \Rightarrow $2^2:3^2=12:\triangle OBC$ $\therefore \triangle OBC=27(cm^2)$
- 15) 75 cm²

 $2:3 = \triangle ABO:27$ $\therefore \triangle ABO = 18(cm^2)$

 $\triangle DOC = \triangle ABO = 18 \text{cm}^2$

 $\therefore \Box ABCD = \triangle AOD + \triangle ABO + \triangle DOC + \triangle OBC$

$$=12+18+18+27=75$$
 (cm²)

- 16) AA 닮음
- 따라서 두 삼각형은 AA닮음이다.
- 17) 2:3
- $\Rightarrow \overline{AD}: \overline{AB} = 8:12 = 2:3$
- 18) 36 cm²
- ⇒ 닮음비가 2:3이므로 넓이의 비는 4:9이다.

 $\triangle ADE : \triangle CAB = 4:9$

 $16: \triangle CAB = 4:9$

- $\therefore \triangle CAB = 36 \text{ cm}^2$
- 19) 20 cm²
- \Rightarrow DBCE = \triangle CAB \triangle ADE = 36 16 = 20cm²
- 20) 3:4
- $\Rightarrow \overline{AD}: \overline{BC} = 6:8=3:4$
- 21) 20 cm
- ⇒ 3:4=15:(△BOC의 둘레의 길이)
 - ∴ (△BOC의 둘레의 길이)=20(cm)
- 22) 16 cm²
- \Rightarrow 3²:4² = 9: \triangle BOC \therefore \triangle BOC = 16(cm²)
- 23) $\overline{MN} = \frac{3+6}{2} = \frac{9}{2} \text{cm}$
- 24) 5:7
- ⇒ 높이가 같으므로 넓이의 비는 (윗변 + 아랫변)의 비와 같다.
 - ∴ \Box AMND: \Box MBCN= $\frac{15}{2}$: $\frac{21}{2}$ =5:7
- 25) 2:5
- 26) 4:25
- 27) $8\pi \, \text{cm}$
- 28) $50\pi \, \text{cm}^2$
- 29) 1:9:25
- $\Rightarrow \overline{OA}: \overline{OB}: \overline{OC} = 1:3:5$ 일 때, 가장 작은 원, 중간 원, 가 장 큰 원의 넓이의 비는 1:9:25이다.
- 30) $\frac{64}{3}\pi$
- \Rightarrow 가장 큰 원의 넓이가 $\frac{200}{3}\pi$ 이면 중간 원의 넓이 S는

$$9:25 = S: \frac{200}{3}\pi \implies 25S = 600\pi \implies S = 24\pi$$

또, 가장 작은 원의 넓이 S₁은

$$1:9 = S_1:24\pi \implies S_1 = \frac{8}{3}\pi$$
0|\text{C}.

$$\therefore$$
 (색칠한 부분의 넓이)= $24\pi - \frac{8}{3}\pi = \frac{64}{3}\pi$

31) 21cm

$$\overline{AB}: \overline{DE} = 4:6=2:3$$

따라서 $\Delta \mathrm{DEF}$ 의 둘레의 길이를 $x\mathrm{cm}$ 라 하면 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로

$$14: x=2:3 \qquad \qquad \therefore x=21$$

32) 15cm

$$\overline{AE}$$
: $\overline{AC} = 6:10 = 3:5$

따라서 $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 $x \mathrm{cm}$ 라 하면 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로

$$x: 25 = 3:5$$
 $\therefore x = 15$

33) 28cm

☆ △AOD

△COB(AA 닮음)이고 닮음비는

$$\overline{AD}$$
: $\overline{CB} = 6:8=3:4$

따라서 ΔBOC 의 둘레의 길이를 $x \mathrm{cm}$ 라 하면 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로

$$21: x = 3: 4 \qquad \therefore x = 28$$

34) 180

⇒ 두 오각형의 닮음비가 2:3이면 넓이의 비는 4:9이다.

작은 오각형의 넓이가 80일 때, 큰 오각형의 넓이 S를 구하면 $4:9=80:S,\ S=180$ 이다.

따라서 큰 오각형의 넓이는 180이다.

35) 32cm²

 $\triangle ABC$ 의 넓이를 x라고 하면

16:9=x:18

따라서 △ABC의 넓이는 32cm²이다.

36) 36 cm²

□ AB: A'B'=2:3이므로 △ABC와 △A'B'C'의 닮음비는
 2:3이고, 넓이의 비는 4:9이다.

따라서 $\triangle ABC = 16cm^2$ 일 때,

$$16: \triangle A'B'C' = 4:9$$
 $\therefore \triangle A'B'C' = 36cm^2$

37) 13.5 cm²

⇒ △ABC ∽ △AED (AA 닮음)이다.

 $\overline{AC}: \overline{AD} = \overline{AB}: \overline{AE} = 2:1$ 이므로 $\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 의 넓이의 비는 4:1이다.

즉,
$$\triangle$$
ABC = 18 cm 2 일 때, \triangle AED = $\frac{1}{4} \times 18 = 4.5$ (cm 2) 이다.

따라서
$$\square DBCE = 18 - 4.5 = 13.5 \text{ (cm}^2)$$
이다.

38) 24

△ABC ∽ △ADB (AA닮음)이고, 닮음비는 3:2이므로 넓이의 비는 9:4이다. 이 때, △BCD와 △ADB의 넓이의 비는 (9-4):4=5:4이다.

$$30: \triangle ABD = 5:4, \therefore \triangle ABD = 24$$

- 39) 12cm²
- ☆ △AMN과 △ABC의 닮음비는 1:2이고, 넓이의 비는 1:4이다. △AMN=4cm²일 때, △ABC=16cm²이므로
 □MBCN=16-4=12 (cm²)이다.
- 40) 24 cm²
- ➡ MA=MB, MN //BC 이므로 △AMN과 △ABC의 닮음비는 1:2이고, 넓이의 비는 1:4이다.
 따라서 △AMN=8cm²일 때, △ABC=4×8=32 (cm²)
 이므로 □MBCN=32-8=24 (cm²)이다.
- 41) 18cm²
- 42) 7cm²
- ➡ AD: AB=3:4이므로 △ADE와 △ABC의 넓이의 비는
 9:16이다. △ADE=9cm²일 때, △ABC=16cm²이다.
 따라서 □DBCE=16-9=7(cm²)이다.
- 43) 12cm²
- ☆ AG: GF=2:1이 △AGE ∽ △AFC (AA 닮음)이므로
 닮음비는 2:3이고 넓이의 비는 4:9이다

$$\triangle AFC = \frac{1}{2} \triangle ABC = 27 \text{cm}^2 \text{0} | \Box \Xi$$

$$\triangle AGF = 27 \times \frac{4}{9} = 12 \text{cm}^2 \text{O} | \Box \text{H}.$$

- 44) 18cm²
- ☆ △ADE ∽ △ABC (AA 닮음)이고 닮음비는
 AD: AB=4:6=2:3이므로 넓이의 비는 2²:3³=4:9이
 다. 즉, 8: △ABC=4:9 ∴ △ABC=18(cm²)
- 45) 147cm²
- ☆ △ABC ∽ △DBE(AA 닮음)이고 닮음비는
 AB: DB = 20:8 = 5:2이므로 넓이의 비는
 5²:2² = 25:4이다. 즉,
 △ABC:28 = 25:4 ∴ △ABC = 175(cm²)

$$\therefore \Box ADEC = 175 - 28 = 147 (cm^2)$$

46) 96cm²

- □ AD: BD=3:2이면 AD: AB=3:5이고,
 △ADE와 △ABC의 넓이의 비는 9:25이다.
 △ADE=54cm²일 때,
 54: △ABC=9:25, △ABC=150cm²이다.
 따라서 □DBCE=150-54=96(cm²)이다.
- 47) 10 cm²
- $ightharpoonup \Delta ADE$ $ightharpoonup \Delta ABC$ (AA 닮음)이고 닮음비가 2:3이므로 넓이의 비는 $2^2:3^2=4:9$
 - $8: \triangle ABC = 4:9$ $\therefore \triangle ABC = 18(cm^2)$
 - $\therefore \Box DBCE = \triangle ABC \triangle ADE = 18 8 = 10 \text{ (cm}^2\text{)}$
- 48) 84 cm²
- 49) 24cm²
- ☆ △AOD ∽ △COB (AA 닮음)이므로
 닮음비는 OD: OB = 2:3이고, 넓이의 비는 4:9이다.
 △OAD: △OBC = 4:9
 △OAD: 54 = 4:9
 ∴ △OAD = 24(cm²)
- 50) 12cm²
- ☆ △AOD ∽ △COB(AA 닮음)이고 닮음비는
 AD: CB=3:6=1:2이므로 넓이의 비는 1²:2²=1:4이
 다. 즉, 3:△BOC=1:4 ∴△BOC=12(cm²)
- 51) 63cm²
- △AFG ∽ △ABC (SAS 닮음)이므로
 닮음비는 2:3이고, 넓이의 비는 4:9가 된다
 △AFG의 넓이를 4a라고 하면 △ABC의 넓이는 9a이다.

 \square FBCG = 9a - 4a = 35

 $\therefore a = 7$

 $\therefore \triangle ABC = 9a = 63 \text{ cm}^2$

- 52) 35cm²
- □ ĀF: ĀG: ĀC=1:2:3이므로 △ADF와 △AEG와 △ABC의 넓이의 비는 1:4:9이다.
 △ADF=7cm²일 때, △AEG=28cm², △ABC=63cm²
 이므로 □EBCG=63-28=35(cm²)이다.
- 53) $9\pi \text{ cm}^2$
- 54) $30\pi \text{ cm}^2$

- 55) 4:9
- 56) 8:27
- 57) 72 cm²
- 58) 24 cm³
- 59) 9:25
- 60) 27:125
- 61) 45 cm²
- 62) 375 cm³
- 63) 1:7:19
- □ 서 원뿔의 닮음비는 1:2:3이므로
 부피의 비는 1³:2³:3³=1:8:27
 ∴ (P의 부피):(Q의 부피):(R의 부피)
 =1:(8-1):(27-8)=1:7:19
- 64) $70 \, \text{cm}^3$
- □ 1:7=10: (Q의 부피)∴ (Q의 부피)=70(cm³)
- 65) 27:1
- ⇒ 닮음비는 12:4=3:1이므로 부피의 비는 3³:1³=27:1
- 66) 4 cm³
- ⇒ 27:1=108: (물의 부피)∴ (물의 부피)=4(cm³)
- 67) 9:25
- 68) 4:9
- 69) 1:4
- 70) 1:4
- 71) 16:49
- 72) $108\pi \text{cm}^3$
- □ 두 원기둥 A와 B의 닮음비가 16:24=2:3이므로 부피의 비는 2³:3³=8:27
 따라서 원기둥 B의 부피를 Vcm³라 하면 8:27=32π:V
 ∴ V=108π
- 73) 54cm³

따라서 사각뿔 A의 부피를 Vcm 3 이라 하면

27:125 = V:250 $\therefore V = 54$

74) $64\pi \text{cm}^3$

 \Rightarrow 두 구 A와 B의 닮음비가 3:4이므로 부피의 비는 $3^3:4^3=27:64$

따라서 구 B의 부피를 $V \text{cm}^3$ 이라 하면 $27:64 = 27\pi: V$ $\therefore V = 64\pi$

- 75) $24\pi \text{cm}^3$
- □ 두 원뿔 A와 B의 닮음비가 4:10=2:5이므로 부피의
 비는 2³:5³=8:125
 따라서 원뿔 A의 부피를 Vcm³이라 하면

76) 4:9

□ 닮음비가 2:3이므로 A, B의 겉넓이의 비는 2²:3²=4:9

 $8:125 = V:375\pi$ $\therefore V = 24\pi$

- 77) 128 cm³
- □ 닮음비가 3:4이므로 부피의 비는 3³:4³=27:64
 27:64=54: (큰 정육면체의 부피)
 ∴ (큰 정육면체의 부피)=128(cm³)
- 78) 27개
- □ 닮음비가 3:1이므로 부피의 비는 3³:1³=27:1 따라서 최대 27개까지 만들 수 있다.
- 79) 8개
- ☆ 닮음비가 10:5=2:1이므로
 부피의 비는 2³:1³=8:1
 따라서 모두 8개까지 만들 수 있다.
- 80) 24cm³
- □ (개와 따의 닮음비는 1:2이고, 부피의 비는 1:8이
 □ 다. 따의 부피가 192cm³일 때, (개의 부피를 구하면
 1:8=(개의 부피:192, ∴(개)의 부피는 24cm³이다.
- 81) $4 \, \text{cm}^3$

27:1=108: (물의 부피) : (물의 부피)=4(cm³)

- 82) 234cm³
- ⇒ 물이 담긴 부분과 전체 그릇의 높이의 비가 2:5일 때, 부피의 비는 2³:5³=8:125이다.
 현재 물의 양은 16cm³이고, 그릇을 가득 채우기 위해 더 필요한 물의 양을 s라 하면 8:(125-8)=16:s ⇒ 8s=117×16 ⇒ s=234
 따라서 그릇을 가득 채우려면 234cm³의 물이 더 필요하다.
- 83) $378 \, \text{cm}^3$

➡ AB: BC: CD=1:2:3일 때, AB: AC: AD=1:3:6이므로
 가장 작은 원뿔, 중간 원뿔, 가장 큰 원뿔의 부피의 비는

1:27:216이다.

이 때, 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 입체도형을 (\mathcal{P}) , (나), (다)라 하면 그 부피의 비는 1:26:189이다.

따라서 (\mathcal{P}) 의 부피가 $2\mathrm{cm}^3$ 일 때, (\mathbb{P}) 의 부피를 구하면

 $1:189=2:(\Box)$.: $(\Box)=378 \, \mathrm{cm}^3$

- 84) 4배
- ➡ 반지름이 16cm, 4cm인 두 개의 쇠공의 닮음비는 4:1이고, 겉넓이의 비는 16:1, 부피의 비는 64:1이다.
 이 때, 큰 공을 녹여 작은 공 64개를 만들 수 있고, 작은 공의 겉넓이의 합과 큰 공의 겉넓이의 비는 64:16이므로 작은 쇠공의 겉넓이의 합은 큰 쇠공의 겉넓이의 4 배이다.
- 85) 5번
- □ 작은 물통과 큰 물통의 높이가 18cm, 30cm일 때, 닮음비는 3:5이고, 부피의 비는 27:125이다.
 작은 물통에 물을 가득 담아 큰 물통에 넣을 때, 물통을 가득 채우기 위해 넣어야할 횟수 x를 구하면 다음과 같다.

$$27x \ge 125 \implies x \ge \frac{125}{27} (= 4.6)$$

따라서 구하는 횟수는 5번이다.

- 86) 10 m
- $\Rightarrow 1(cm) \div \frac{1}{1000} = 1000(cm) = 10(m)$
- 87) 50 cm
- $\Rightarrow 50000 (\text{cm}) \times \frac{1}{1000} = 50 (\text{cm})$
- 88) 400 m²
- $\Rightarrow 4(\text{cm}^2) \div \frac{1}{1000^2} = 4000000(\text{cm}^2) = 400(\text{m}^2)$
- 89) 10 cm²
- $\Rightarrow 10000000 (\text{cm}^2) \times \frac{1}{1000^2} = 10 (\text{cm}^2)$
- 90) 2 km
- □ 1:50000=4: (실제 둘레의 길이)이므로(실제 둘레의 길이)=200000(cm)=2(km)
- 91) 5km
- (실제 거리)=10 ÷ 1/50000 = 500000(cm) = 5(km)
- 92) 6km
- \Rightarrow 6×100000 = 600000 (cm) = 6000 (m) = 6 (km)

93) 5 km

$$\Rightarrow (축척) = \frac{8cm}{0.4km} = \frac{8cm}{40000cm} = \frac{1}{5000}$$

1:5000=100: (실제 거리)

 \therefore (실제 거리)=500000(cm)=5(km)

94) 3km²

 \Rightarrow 축척이 $\frac{1}{50000}$ 인 지도위에 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 4cm인 직사각형 모양의 땅의 실제 가로, 세로의 길이는 $3 \times 50000 = 150000 \text{ (cm)} = 1.5 \text{ (km)}$, $4 \times 50000 = 200000 \text{ (cm)} = 2 \text{ (km)} \cap \text{ [ch.]}$

이 때, 실제 땅의 넓이를 구하면 $1.5 \times 2 = 3 \, (\mathrm{km}^2)$ 이다.

95) 75km²

▷ 실제거리가 5km인 두 지점 사이의 거리를 1cm로 축소 하면 축척이 $\frac{1}{500000}$ 이다.

지도에서 가로, 세로의 길이를 각각 x cm, y cm로 나타 낸 땅의 넓이가 3cm^2 일 때, xy = 3이다. 따라서 실제 넓이를 구하면 다음과 같다.

500000x (cm) $\times 500000y$ (cm) = 25xy (km²) = 75km²

96) 15 km²

 \Rightarrow 지도에서의 땅의 넓이는 $3 \times 5 = 15 \text{ (cm}^2)$ 이므로

1:100000²=15: (실제 땅의 넓이)

: (실제 땅의 넓이)

 $= 150000000000 (cm^2) = 15000000 (m^2) = 15 (km^2)$

97) 5m

 \Rightarrow 6:1.2 = \overline{AB} :1 $\therefore \overline{AB} = 5 (m)$ 따라서 나무의 높이는 5m이다.

98) 3.6m

 \Rightarrow 1.5:4.5 = 1.2: $\overline{B'C'}$ $\therefore \overline{B'C'} = 3.6 (m)$ 따라서 탑의 높이는 3.6m이다.

99) 3.6m

 \Rightarrow 3:0.15 = \overline{AC} :0.1 $\therefore \overline{AC} = 2(m)$ 따라서 나무의 높이는 1.6+2=3.6(m)

100) 150

⇨ $\overline{BC}:\overline{B'C'}=10000(cm):4(cm)+2500:1$ 이므로 $2500: 1 = \overline{AB} : 6 \text{ (cm)}$

 $\therefore \overline{AB} = 15000 (cm) = 150 (m)$

101) 60

 $\Rightarrow 100:0.05 = x:0.03$ $\therefore x = 60$

102) 12.8 m

 $\Rightarrow \overline{BE} : \overline{BC} = 0.8 : (0.8 + 5.6) = 1 : 80 | 므로$ $1:8=1.6:\overline{AC}$ $\therefore \overline{AC} = 12.8 (m)$

따라서 탑의 높이는 12.8m이다.

103) 7.5 m

 $\Rightarrow \overline{BC}: \overline{B'C'} = 1000 \text{ (cm)}: 5 \text{ (cm)} = 200:10 | 므로$ $200:1 = \overline{AC}:3(cm)$ $\therefore \overline{AC} = 600 \text{ (cm)} = 6 \text{ (m)}$ 따라서 실제 나무의 높이는 1.5+6=7.5(m)

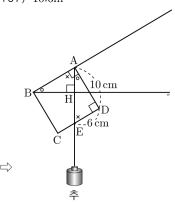
104) 72 m

⇒ 4000(cm): 2(cm) = 2000: 10 므로 $2000:1 = \overline{BC}:3.6(cm)$ BC = 7200 (cm) = 72 (m)

105) 13.25m

106) 9m

107) 10.6m



 $\triangle ABH \hookrightarrow \triangle EAD(AA 닮음)$ 이고 $\overline{DE} = 6 \text{cm}$, $\overline{AD} = 10 \text{cm}$ 일 때. \overline{AH} : $\overline{BH} = 6:10=3:5$ 이다.

사람의 눈높이에서부터 나무의 높이를 h라 하면 3:5=h:15, h=9이다. 이 때, 사람의 눈높이가 1.6m 이므로 나무의 높이는 10.6m이다.