



◇ 「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.

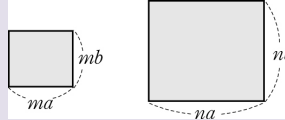
◇ 「콘텐츠산업 진흥법」 외에도 「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

계산시 참고사항

1. 닮은 평면도형에서의 비

닮은 두 평면도형의 닮음비가 $m:n$ 일 때

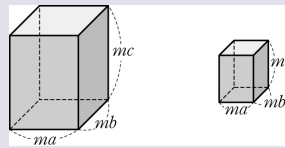
- 1) 둘레의 길이의 비 $\Rightarrow m:n$
- 2) 넓이의 비 $\Rightarrow m^2:n^2$



2. 닮은 입체도형에서의 비

닮은 두 입체도형의 닮음비가 $m:n$ 일 때

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



참고

- 닮은 두 평면도형에서
(둘레의 길이의 비) = (넓음비)

예

- 지도에서의 축척 1:5000은 지도의 길이의 비와 실제 길이의 비를 뜻한다.

3. 축도와 축척

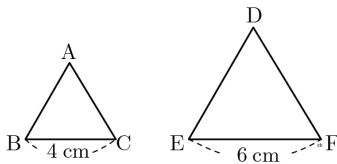
실제 거리나 높이를 직접 측정하지 어려울 경우 도형의 닮음을 이용하여 간접적으로 측정할 수 있다.

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



닮은 평면도형에서의 비

■ 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 일 때, 다음을 구하여라.

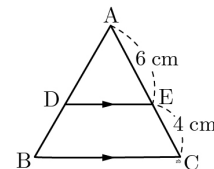


1. 닮음비
2. 둘레의 길이의 비
3. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 12cm 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이
4. 넓이의 비

5. $\triangle DEF$ 의 넓이가 27cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이

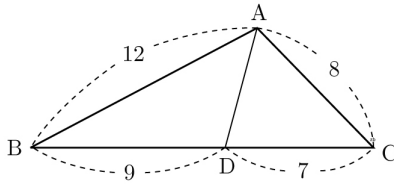
6. $\triangle ABC$ 의 넓이가 16cm^2 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이

■ 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, 다음을 구하여라.



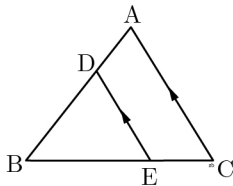
7. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 30cm 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이
8. $\triangle ABC$ 의 넓이가 50cm^2 일 때, $\triangle ADE$ 의 넓이

■ 다음 그림을 보고, 물음에 답하여라.



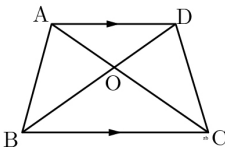
9. 닮은 삼각형을 찾아 기호로 표시하고, 닮음 조건을 구하여라.
10. 두 닮은 삼각형의 둘레의 길이의 비 $a : b$ 를 구하여라. (단, $a < b$)
11. 두 닮은 삼각형의 넓이의 비 $c : d$ 를 구하여라. (단, $c < d$)

■ 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고, $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 2$ 일 때, 다음을 구하여라.



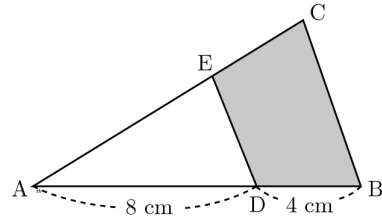
12. $\triangle DBE$ 의 둘레의 길이가 8cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이
13. $\triangle ABC$ 의 넓이가 18cm^2 일 때, $\square ADEC$ 의 넓이

■ 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\overline{AD} : \overline{BC} = 2 : 3$ 이다. $\triangle AOD$ 의 넓이가 12cm^2 일 때, 다음을 구하여라.



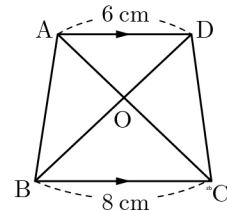
14. $\triangle OBC$ 의 넓이
15. $\square ABCD$ 의 넓이

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



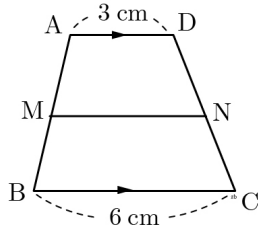
16. $\triangle EAD$ 와 $\triangle CAB$ 의 닮음조건을 말하여라.
17. $\triangle EAD$ 와 $\triangle CAB$ 의 닮음비를 구하여라.
18. $\triangle CAB$ 의 넓이를 구하여라.
19. $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.

■ 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 일 때, 다음을 구하여라.



20. $\triangle AOD$ 와 $\triangle BOC$ 의 닮음비
21. $\triangle AOD$ 의 둘레의 길이가 15cm 일 때, $\triangle BOC$ 의 둘레의 길이
22. $\triangle AOD$ 의 넓이가 9cm^2 일 때, $\triangle BOC$ 의 넓이

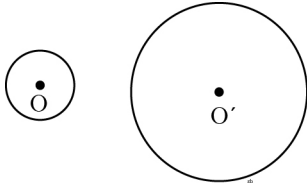
- ▣ $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M, N이라고 하자. $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$ 일 때, 다음 물음에 답하여라.



23. \overline{MN} 의 길이

24. $\square AMND$ 와 $\square MBCN$ 의 넓이의 비

- ▣ 다음 그림에서 두 원 O, O'의 지름의 길이의 비가 2:5일 때, 다음을 구하여라.



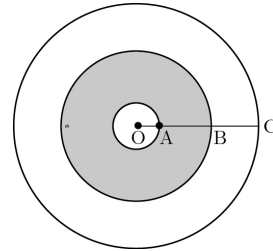
25. 둘레의 길이의 비

26. 넓이의 비

27. 원 O'의 둘레의 길이가 $20\pi\text{cm}$ 일 때, 원 O의 둘레의 길이

28. 원 O의 넓이가 $8\pi\text{cm}^2$ 일 때, 원 O'의 넓이

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

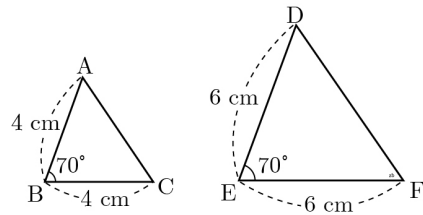


29. 세 원의 넓이의 비

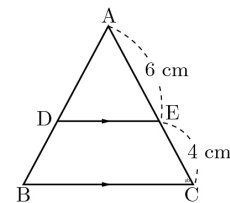
30. 색칠한 부분의 넓이

- ▣ 닮음비를 이용하여 알맞은 둘레의 길이를 구하여라.

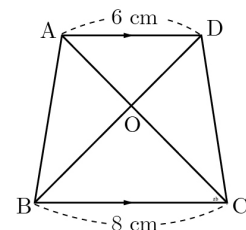
31. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 14cm일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



32. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 25cm일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



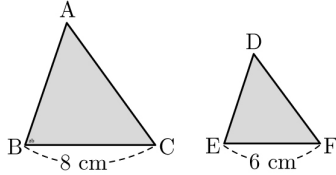
33. $\triangle AOD$ 의 둘레의 길이가 21cm일 때, $\triangle BOC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



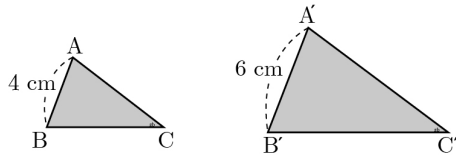
▣ 닮음을 이용하여 알맞은 넓이를 구하여라.

34. 닮은 두 오각형의 닮음비가 2:3이고 작은 오각형의 넓이가 80일 때, 큰 오각형의 넓이를 구하여라.

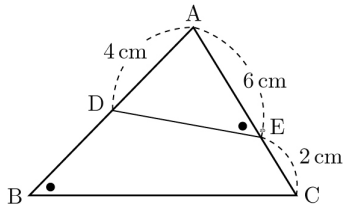
35. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, $\triangle DEF = 18\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



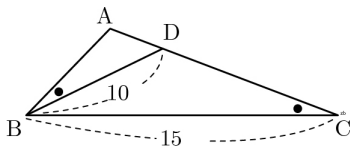
36. $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ 이고, $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle A'B'C'$ 의 넓이를 구하여라.



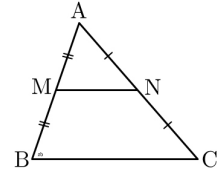
37. 삼각형 ABC에서 $\angle AED = \angle ABC$ 이고 $\triangle ABC = 18\text{cm}^2$ 일 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



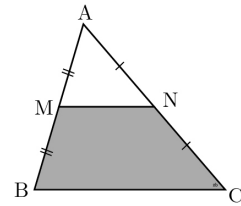
38. $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABD = \angle ACB$, $\overline{BD} = 10$, $\overline{BC} = 15$ 이고 $\triangle DBC$ 의 넓이가 30일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



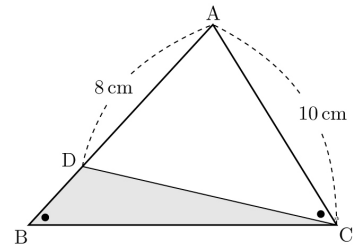
39. \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점을 각각 M, N이라고 하고, $\triangle AMN = 4\text{cm}^2$ 일 때, $\square MBCN$ 의 넓이를 구하여라.



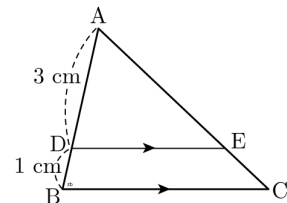
40. \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점을 각각 M, N이라고 하자. $\triangle AMN = 8\text{cm}^2$ 일 때, $\square MBCN$ 의 넓이를 구하여라.



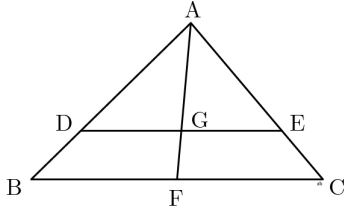
41. $\angle B = \angle ACD$ 이고 $\triangle ACD = 32\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



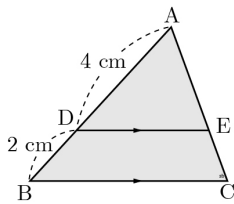
42. $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, $\triangle ADE = 9\text{cm}^2$ 일 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



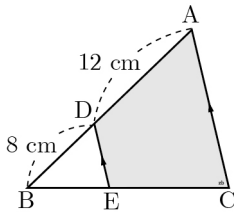
43. 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$, $\triangle ABC$ 의 넓이가 54cm^2 일 때, $\triangle AGE$ 의 넓이를 구하여라.



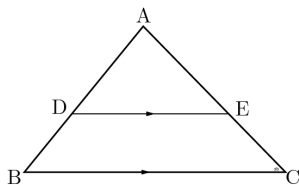
44. $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, $\triangle ADE = 8\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



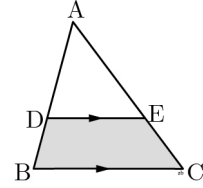
45. $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$, $\triangle DBE = 28\text{cm}^2$ 일 때, $\square ADEC$ 의 넓이를 구하여라.



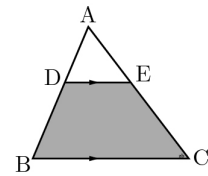
46. $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AD} : \overline{BD} = 3 : 2$ 이고, $\triangle ADE = 54\text{cm}^2$ 일 때, 사각형 DBCE의 넓이를 구하여라.



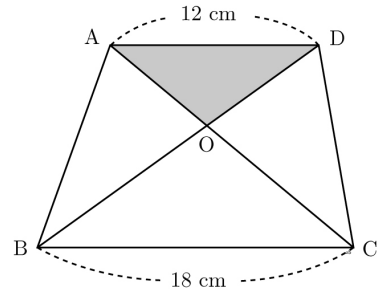
47. $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 1$ 이고 $\triangle ADE = 8\text{cm}^2$ 일 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



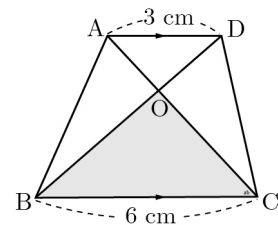
48. $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AE} : \overline{EC} = 2 : 3$ 이고, $\triangle ADE = 16\text{cm}^2$ 일 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



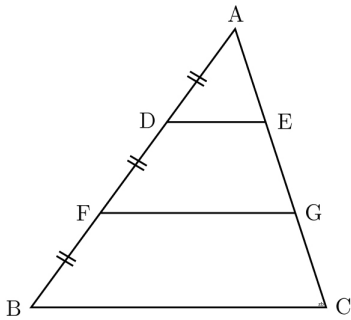
49. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\triangle OBC$ 의 넓이가 54cm^2 일 때, $\triangle OAD$ 의 넓이를 구하여라.



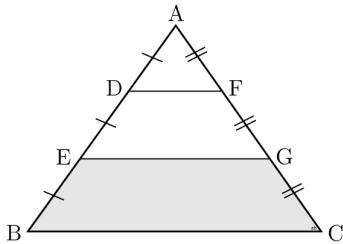
50. $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\triangle AOD = 3\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle BOC$ 의 넓이를 구하여라.



51. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{DF} = \overline{FB}$, $\overline{AE} = \overline{EG} = \overline{GC}$ 가 성립하고 사각형 FBCG의 넓이가 35cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

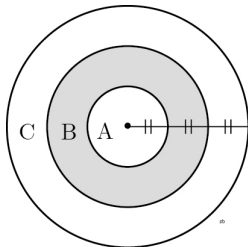


52. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 삼등분점을 각각 D, E, \overline{AC} 의 삼등분점을 각각 F, G라고 하자. $\triangle ADF$ 의 넓이가 7cm^2 일 때, $\square EBCG$ 의 넓이를 구하여라.



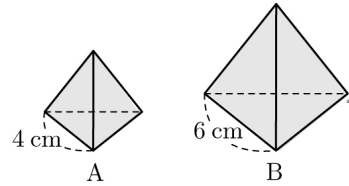
53. 원 O의 둘레의 길이는 $4\pi\text{ cm}$ 이고, 원 O와 원 O'의 닮음비가 2:3일 때, 원 O'의 넓이를 구하여라.

54. 중심이 같고, 반지름의 길이가 다른 세 원에서 가장 큰 원의 넓이가 $90\pi\text{cm}^2$ 일 때, 빗금친 B의 넓이를 구하여라.



닮은 입체도형에서의 비

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



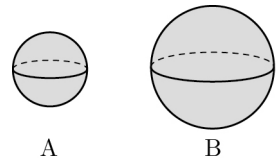
55. 겉넓이의 비

56. 부피의 비

57. A의 겉넓이가 32cm^2 일 때, B의 겉넓이

58. B의 부피가 81cm^3 일 때, A의 부피

- ▣ 다음 그림의 두 구 A, B의 지름의 길이의 비가 3:5일 때, 다음을 구하여라.



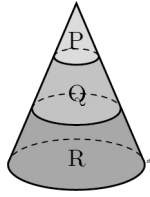
59. 겉넓이의 비

60. 부피의 비

61. B의 겉넓이가 125cm^2 일 때, A의 겉넓이

62. A의 부피가 81cm^3 일 때, B의 부피

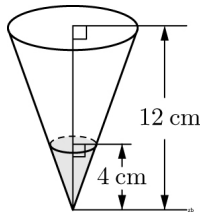
▣ 다음 그림에서 원뿔의 모선을 3등분하여 밑면에 평행하게 잘랐을 때, 다음을 구하여라.



63. P, Q, R의 부피의 비

64. P의 부피가 10cm^3 일 때, Q의 부피

▣ 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 그릇에 물이 들어 있을 때, 다음을 구하여라.

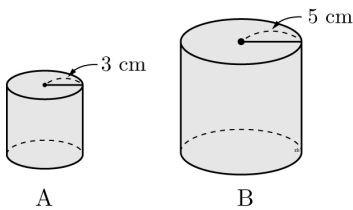


65. 그릇의 부피와 물의 부피의 비

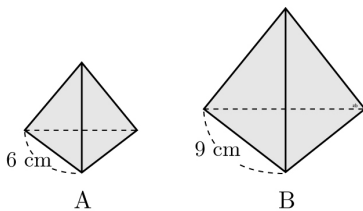
66. 그릇의 부피가 108cm^3 일 때, 물의 부피

▣ 다음 그림과 같은 두 닮은 입체도형 A와 B의 겉넓이의 비를 구하여라.

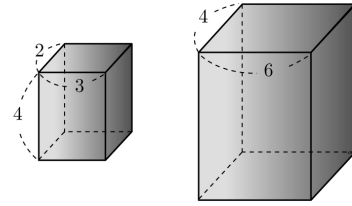
67.



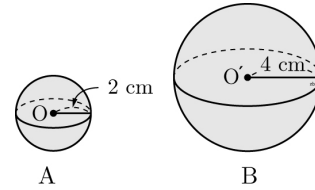
68.



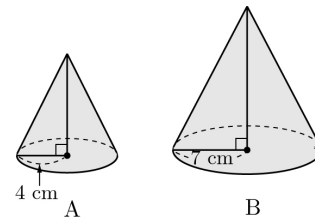
69.



70.

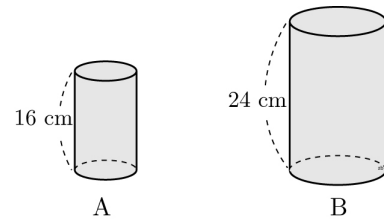


71.

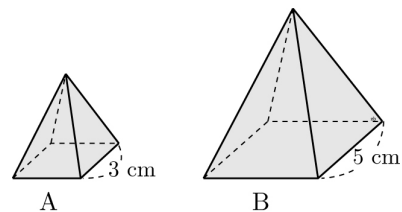


▣ 다음 그림과 같은 두 닮은 입체도형 A, B에 대하여 다음을 구하여라.

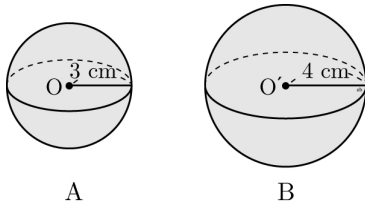
72. 원기둥 A의 부피가 $32\pi\text{cm}^3$ 일 때, 원기둥 B의 부피



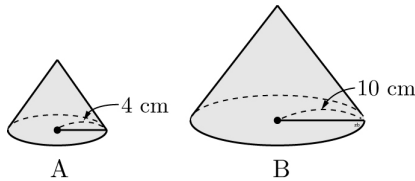
73. 사각뿔 B의 부피가 250cm^3 일 때, 사각뿔 A의 부피



74. 구 A의 부피가 $27\pi\text{cm}^3$ 일 때, 구 B의 부피



75. 원뿔 B의 부피가 $375\pi\text{cm}^3$ 일 때, 원뿔 A의 부피



▣ 다음 물음에 답하여라.

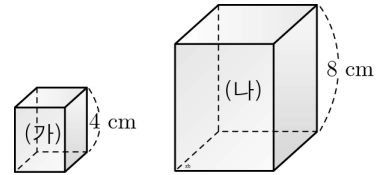
76. 두 구 A, B의 부피의 비가 $8:27$ 일 때, A, B의 겹넓이의 비

77. 겹넓이의 비가 $9:16$ 인 두 정육면체가 있다. 작은 정육면체의 부피가 54cm^3 일 때, 큰 정육면체의 부피

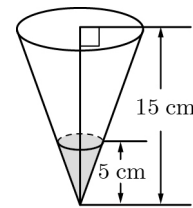
78. 반지름의 길이가 6cm 인 쇠구슬 1개를 녹여 만들 수 있는 반지름의 길이가 2cm 인 쇠구슬의 최대 개수

79. 지름의 길이가 10cm 인 구 모양의 쇠구슬 1개를 녹여서 지름의 길이가 5cm 인 쇠구슬을 만들려고 한다. 모두 몇 개까지 만들 수 있는지 구하여라.

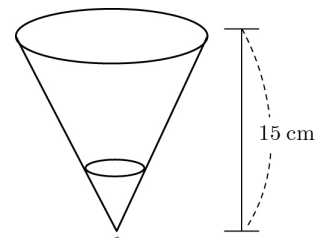
80. 다음 그림에서 두 사각기둥 (가)와 (나)는 서로 닮은 도형이고 대응하는 모서리의 길이가 그림과 같다. 사각기둥 (나)의 부피가 192cm^3 일 때, 사각기둥 (가)의 부피를 구하여라.



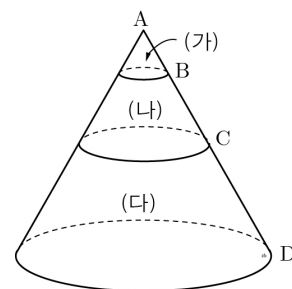
81. 다음 그림과 같이 높이가 15cm 인 원뿔 모양의 그릇에 물을 부었더니 수면까지의 높이가 5cm 가 되었다. 이 그릇의 부피가 108cm^3 일 때, 물의 부피를 구하여라.



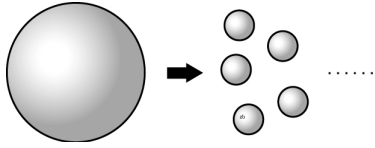
82. 다음 그림과 같이 높이가 15cm 인 원뿔 모양의 그릇에 물을 16cm^3 넣었더니 전체 높이의 $\frac{2}{5}$ 까지 물이 찼다. 그릇을 가득 채우려면 몇 cm^3 의 물을 더 부어야 하는지 구하여라.



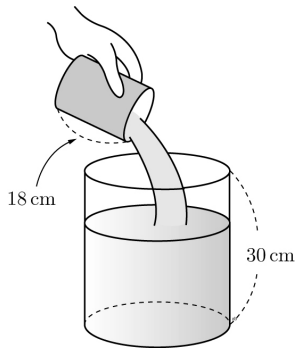
83. 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 $\overline{AB}:\overline{BC}:\overline{CD}=1:2:3$ 이 되도록 나눌 때 생기는 세 입체도형을 차례로 (가), (나), (다)라고 하자. (가)의 부피가 2cm^3 일 때, (다)의 부피를 구하여라.



84. 반지름의 길이가 16cm 인 큰 쇠공을 녹여서 반지름의 길이가 4cm 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.



▣ 다음 물음에 답하여라.

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

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

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

93. 실제 거리가 0.4km 인 두 지점 사이의 거리가 8cm 로 나타내어진 지도가 있다. 이 지도에서 1m 인 두 지점 사이의 실제 거리는 몇 km 인지 구하여라.

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

95. 실제 거리가 5km 인 두 지점 사이의 거리를 1cm 로 축소하여 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 3cm, 5cm 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 실제 넓이는 몇 km^2 인지 구하여라.

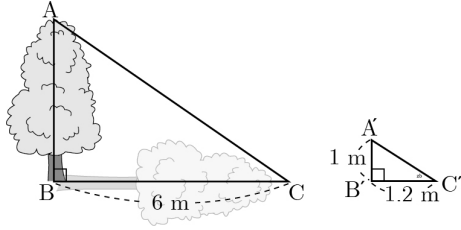
축도와 축척

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

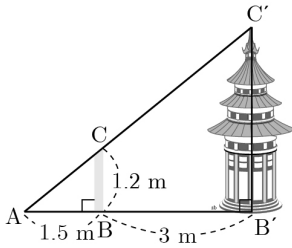
86. 지도상에서 1cm 인 두 지점 사이의 실제 거리
87. 실제 거리가 500m 일 때, 지도상의 거리
88. 지도상에서 4cm^2 인 땅의 실제 넓이
89. 실제 넓이가 1000m^2 인 땅의 지도상의 넓이

▣ 주어진 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ 이다. 다음을 구하여라.

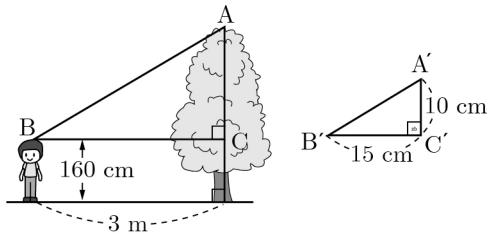
97. 나무의 높이



98. 탑의 높이

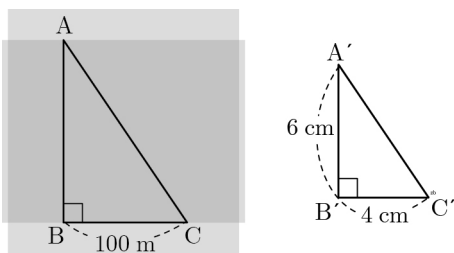


99. 나무의 높이

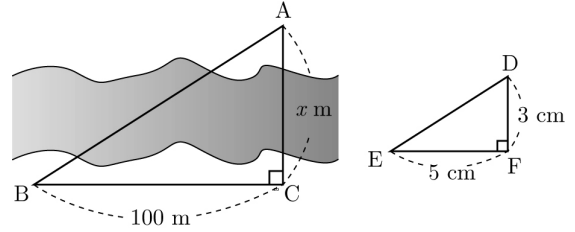


▣ 다음 물음에 답하여라.

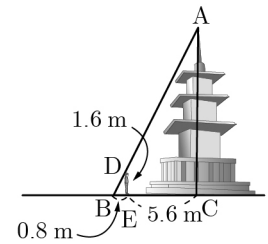
100. 강의 폭 \overline{AB} 의 길이를 알아보기 위하여 $\triangle ABC$ 와 닮은 $\triangle A'B'C'$ 을 그렸더니 다음 그림과 같았다. 실제 강의 폭은 몇 m인지 구하여라.



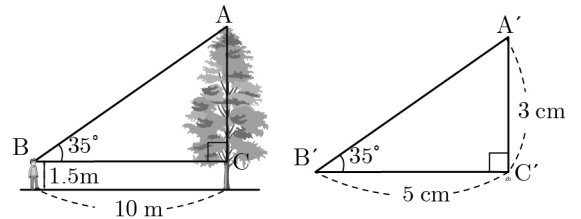
101. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



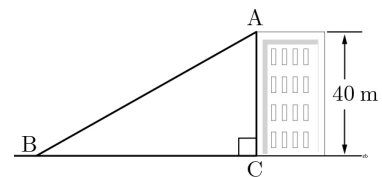
102. 다음 그림과 같이 키가 1.6m인 민희의 그림자와 탑의 그림자의 끝이 일치할 때, 탑의 높이는 몇 m인지 구하여라.



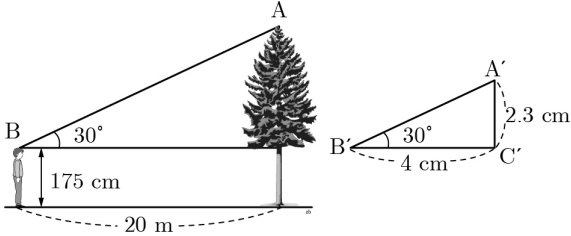
103. 나무의 높이를 알아보기 위해 $\triangle ABC$ 를 축소하여 $\triangle A'B'C'$ 을 그렸더니 다음 그림과 같았다. 실제 나무의 높이는 몇 m인지 구하여라.



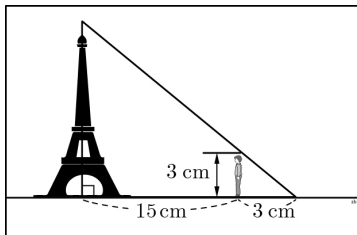
104. 다음 그림과 같이 실제 40m인 건물의 높이를 축도에서 2cm로 그렸다. 축도에서 \overline{BC} 에 대응되는 선분의 길이가 3.6cm일 때, \overline{BC} 의 실제 거리는 몇 m인지 구하여라.



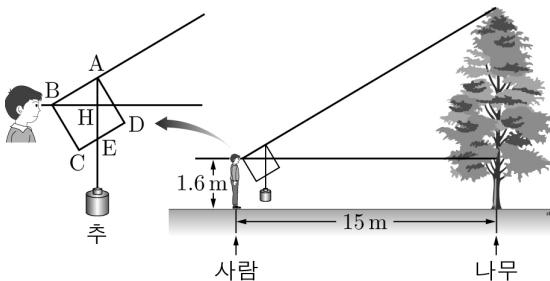
105. 다음 그림과 같이 눈높이가 175cm인 걸리버가 사과나무로 부터 20m 떨어진 곳에서 사과나무의 꼭대기 A 지점을 올려 다본 각의 크기가 30° 였다. 이를 이용하여 측도를 그렸더니 다음의 그림과 같았다. 이때, 사과나무의 실제 높이는 몇 m 인지 구하여라.



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



정답 및 해설



1) 2:3

2) 2:3

3) 18 cm

4) 4:9

5) 12 cm^2 6) 36 cm^2

⇒ 두 삼각형의 닮음비는 $\overline{BC}:\overline{EF}=2:3$ 이므로
 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 넓이의 비는 4:9이다.
 $\triangle ABC = 16\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하면
 $16:\triangle DEF = 4:9 \quad \therefore \triangle DEF = 36\text{ cm}^2$

7) 18 cm

⇒ 닮음비는 $\overline{AC}:\overline{AE}=10:6=5:3$ 이므로
 $5:3=30:(\triangle ADE \text{의 둘레의 길이})$
 $\therefore (\triangle ADE \text{의 둘레의 길이})=18(\text{cm})$

8) 18 cm^2

⇒ 닮음비가 5:3일 때, 넓이의 비는 $5^2:3^2$ 이므로
 $5^2:3^2=50:\triangle ADE$
 $\therefore \triangle ADE = 18(\text{cm}^2)$

9) $\triangle ABD \sim \triangle CBA$ (SAS 닮음)

10) 3:4

11) 9:16

12) 12 cm

⇒ $\triangle ABC \sim \triangle DBE$ (AA 닮음)이고 닮음비가 3:2이므로
 $3:2=(\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}):8$
 $\therefore (\triangle ADE \text{의 둘레의 길이})=12(\text{cm})$

13) 10 cm^2

⇒ $3^2:2^2=18:\triangle DBE \quad \therefore \triangle DBE = 8(\text{cm}^2)$
 $\therefore \square ADEC = \triangle ABC - \triangle DBE = 18 - 8 = 10(\text{cm}^2)$

14) 27 cm^2

⇒ $2^2:3^2=12:\triangle OBC \quad \therefore \triangle OBC = 27(\text{cm}^2)$

15) 75 cm^2

⇒ $\overline{AO}:\overline{OC}=2:3$ 이므로
 $2:3=\triangle ABO:27 \quad \therefore \triangle ABO = 18(\text{cm}^2)$
 $\triangle DOC = \triangle ABO = 18\text{ cm}^2$
 $\therefore \square ABCD = \triangle AOD + \triangle ABO + \triangle DOC + \triangle OBC$

$$= 12 + 18 + 18 + 27 = 75(\text{cm}^2)$$

16) AA 닮음

⇒ $\angle A$ 가 공통, $\angle EDA = \angle CBA$ (동위각)
따라서 두 삼각형은 AA 닮음이다.

17) 2:3

$$\Rightarrow \overline{AD}:\overline{AB}=8:12=2:3$$

18) 36 cm^2

⇒ 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 cm^2

$$\Rightarrow \square DBCE = \triangle CAB - \triangle ADE = 36 - 16 = 20\text{ cm}^2$$

20) 3:4

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

21) 20 cm

⇒ $3:4=15:(\triangle BOC \text{의 둘레의 길이})$
 $\therefore (\triangle BOC \text{의 둘레의 길이})=20(\text{cm})$

22) 16 cm^2

$$\Rightarrow 3^2:4^2=9:\triangle BOC \quad \therefore \triangle BOC = 16(\text{cm}^2)$$

$$23) \overline{MN} = \frac{3+6}{2} = \frac{9}{2}\text{ cm}$$

24) 5:7

⇒ 높이가 같으므로 넓이의 비는 (윗변 + 아랫변)의 비와 같다.
 $\therefore \square AMND:\square MBCN = \frac{15}{2}:\frac{21}{2} = 5:7$

25) 2:5

26) 4:25

27) $8\pi\text{ cm}$ 28) $50\pi\text{ cm}^2$

29) 1:9:25

⇒ $\overline{OA}:\overline{OB}:\overline{OC}=1:3:5$ 일 때, 가장 작은 원, 중간 원, 가장 큰 원의 넓이의 비는 1:9:25이다.

30) $\frac{64}{3}\pi$

⇒ 가장 큰 원의 넓이가 $\frac{200}{3}\pi$ 이면 중간 원의 넓이 S는

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

또, 가장 작은 원의 넓이 S_1 은

$$1:9 = S_1 : 24\pi \Rightarrow S_1 = \frac{8}{3}\pi \text{이다.}$$

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

31) 21cm

$\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle DEF$ (SAS 닮음)이고 닮음비는

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

따라서 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를 x cm라 하면 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로

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

32) 15cm

$\Rightarrow \triangle ADE \sim \triangle ABC$ (AA 닮음)이고 닮음비는

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

따라서 $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 x cm라 하면 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로

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

33) 28cm

$\Rightarrow \triangle AOD \sim \triangle COB$ (AA 닮음)이고 닮음비는

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

따라서 $\triangle BOC$ 의 둘레의 길이를 x cm라 하면 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로

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

34) 180

\Rightarrow 두 오각형의 닮음비가 2:3이면 넓이의 비는 4:9이다.

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

따라서 큰 오각형의 넓이는 180이다.

35) 32cm^2

\Rightarrow 두 도형은 닮음이고 닮음비가 $8:6 = 4:3$ 이므로 넓이의 비는 $16:9$ 이다.

$\triangle ABC$ 의 넓이를 x 라고 하면

$$16:9 = x:18$$

따라서 $\triangle ABC$ 의 넓이는 32cm^2 이다.

36) 36cm^2

$\Rightarrow \overline{AB} : \overline{A'B'} = 2:3$ 이므로 $\triangle ABC$ 와 $\triangle A'B'C'$ 의 닮음비는 2:3이고, 넓이의 비는 4:9이다.

따라서 $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$ 일 때,

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

37) 13.5cm^2

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

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

38) 24

$\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle ADB$ (AA 닮음)이고, 닮음비는 3:2이므로 넓이의 비는 9:4이다. 이 때, $\triangle BCD$ 와 $\triangle ADB$ 의 넓이의 비는 $(9-4):4 = 5:4$ 이다.

즉, $\triangle DBC = 30$ 일 때,

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

39) 12cm^2

$\Rightarrow \triangle AMN$ 과 $\triangle ABC$ 의 닮음비는 1:2이고, 넓이의 비는 1:4이다. $\triangle AMN = 4\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$ 이므로

$$\square MBCN = 16 - 4 = 12 (\text{cm}^2) \text{이다.}$$

40) 24cm^2

$\Rightarrow \overline{MA} = \overline{MB}$, $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\triangle AMN$ 과 $\triangle ABC$ 의 닮음비는 1:2이고, 넓이의 비는 1:4이다.

따라서 $\triangle AMN = 8\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC = 4 \times 8 = 32 (\text{cm}^2)$

$$\text{이므로 } \square MBCN = 32 - 8 = 24 (\text{cm}^2) \text{이다.}$$

41) 18cm^2

42) 7cm^2

$\Rightarrow \overline{AD} : \overline{AB} = 3:4$ 이므로 $\triangle ADE$ 와 $\triangle ABC$ 의 넓이의 비는 9:16이다. $\triangle ADE = 9\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$ 이다.

따라서 $\square DBCE = 16 - 9 = 7 (\text{cm}^2)$ 이다.

43) 12cm^2

$\Rightarrow \overline{AG} : \overline{GF} = 2:1$ 이 $\triangle AGE \sim \triangle AFC$ (AA 닮음)이므로 닮음비는 2:3이고 넓이의 비는 4:9이다

$$\triangle AFC = \frac{1}{2} \triangle ABC = 27\text{cm}^2 \text{이므로}$$

$$\triangle AGF = 27 \times \frac{4}{9} = 12\text{cm}^2 \text{이다.}$$

44) 18cm^2

$\Rightarrow \triangle ADE \sim \triangle ABC$ (AA 닮음)이고 닮음비는

$\overline{AD} : \overline{AB} = 4:6 = 2:3$ 이므로 넓이의 비는 $2^2:3^2 = 4:9$ 이다. 즉, $8 : \triangle ABC = 4:9 \quad \therefore \triangle ABC = 18 (\text{cm}^2)$

45) 147cm^2

$\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle DBE$ (AA 닮음)이고 닮음비는

$\overline{AB} : \overline{DB} = 20:8 = 5:2$ 이므로 넓이의 비는 $5^2:2^2 = 25:4$ 이다. 즉,

$$\triangle ABC : 28 = 25:4 \quad \therefore \triangle ABC = 175 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \square ADEC = 175 - 28 = 147 (\text{cm}^2)$$

46) 96cm^2

⇒ $\overline{AD}:\overline{BD}=3:2$ 이면 $\overline{AD}:\overline{AB}=3:5$ 이고,
 $\triangle ADE$ 와 $\triangle ABC$ 의 넓이의 비는 $9:25$ 이다.
 $\triangle ADE = 54\text{cm}^2$ 일 때,
 $54:\triangle ABC = 9:25$, $\triangle ABC = 150\text{cm}^2$ 이다.
따라서 $\square DBCE = 150 - 54 = 96(\text{cm}^2)$ 이다.

47) 10cm^2

⇒ $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ (AA 닮음)이고 닮음비가 $2:3$ 이므로 넓이의 비는 $2^2:3^2=4:9$
 $8:\triangle ABC = 4:9 \quad \therefore \triangle ABC = 18(\text{cm}^2)$
 $\therefore \square DBCE = \triangle ABC - \triangle ADE = 18 - 8 = 10(\text{cm}^2)$

48) 84cm^2

⇒ $\overline{AE}:\overline{EC}=2:3$ 이면 $\overline{AE}:\overline{AC}=2:5$ 이므로 $\triangle ADE$ 와 $\triangle ABC$ 의 닮음비는 $2:5$ 이고, 넓이의 비는 $4:25$ 이다.
 $\triangle ADE = 16\text{cm}^2$ 일 때,
 $16:\triangle ABC = 4:25$, $\triangle ABC = 100\text{cm}^2$ 이다.
따라서 $\square DBCE = 100 - 16 = 84(\text{cm}^2)$ 이다.

49) 24cm^2

⇒ $\triangle AOD \sim \triangle COB$ (AA 닮음)이므로
닮음비는 $\overline{OD}:\overline{OB}=2:3$ 이고, 넓이의 비는 $4:9$ 이다.
 $\triangle OAD:\triangle OBC = 4:9$
 $\triangle OAD:54 = 4:9$
 $\therefore \triangle OAD = 24(\text{cm}^2)$

50) 12cm^2

⇒ $\triangle AOD \sim \triangle COB$ (AA 닮음)이고 닮음비는
 $\overline{AD}:\overline{CB}=3:6=1:2$ 이므로 넓이의 비는 $1^2:2^2=1:4$ 이다. 즉, $3:\triangle BOC = 1:4 \quad \therefore \triangle BOC = 12(\text{cm}^2)$

51) 63cm^2

⇒ $\triangle AFG \sim \triangle ABC$ (SAS 닮음)이므로
닮음비는 $2:3$ 이고, 넓이의 비는 $4:9$ 가 된다
 $\triangle AFG$ 의 넓이를 $4a$ 라고 하면 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $9a$ 이다.
 $\square FBCG = 9a - 4a = 35$
 $\therefore a = 7$
 $\therefore \triangle ABC = 9a = 63\text{cm}^2$

52) 35cm^2

⇒ $\overline{AF}:\overline{AG}:\overline{AC}=1:2:3$ 이므로 $\triangle ADF$ 와 $\triangle AEG$ 와 $\triangle ABC$ 의 넓이의 비는 $1:4:9$ 이다.
 $\triangle ADF = 7\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle AEG = 28\text{cm}^2$, $\triangle ABC = 63\text{cm}^2$
이므로 $\square EBCG = 63 - 28 = 35(\text{cm}^2)$ 이다.

53) $9\pi\text{cm}^2$

54) $30\pi\text{cm}^2$

55) $4:9$

56) $8:27$

57) 72cm^2

58) 24cm^3

59) $9:25$

60) $27:125$

61) 45cm^2

62) 375cm^3

63) $1:7:19$

⇒ 세 원뿔의 닮음비는 $1:2:3$ 이므로
부피의 비는 $1^3:2^3:3^3=1:8:27$
 $\therefore (P\text{의 부피}):(Q\text{의 부피}):(R\text{의 부피})$
 $= 1:(8-1):(27-8) = 1:7:19$

64) 70cm^3

⇒ $1:7=10:(Q\text{의 부피})$
 $\therefore (Q\text{의 부피})=70(\text{cm}^3)$

65) $27:1$

⇒ 닮음비는 $12:4=3:1$ 이므로
부피의 비는 $3^3:1^3=27:1$

66) 4cm^3

⇒ $27:1=108:(\text{물의 부피})$
 $\therefore (\text{물의 부피})=4(\text{cm}^3)$

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 $16:24=2:3$ 이므로 부피의 비는 $2^3:3^3=8:27$
따라서 원기둥 B의 부피를 $V\text{cm}^3$ 라 하면
 $8:27=32\pi:V \quad \therefore V=108\pi$

73) 54cm^3

⇒ 두 사각뿔 A와 B의 닮음비가 $3:5$ 이므로 부피의 비는 $3^3:5^3=27:125$
따라서 사각뿔 A의 부피를 $V\text{cm}^3$ 이라 하면
 $27:125=V:250 \quad \therefore V=54$

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

⇒ 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
 $27:64=27\pi:V \quad \therefore V=64\pi$

75) $24\pi\text{cm}^3$

⇒ 두 원뿔 A와 B의 닮음비가 4:10=2:5이므로 부피의 비는 $2^3:5^3=8:125$
따라서 원뿔 A의 부피를 $V\text{cm}^3$ 이라 하면
 $8:125=V:375\pi \quad \therefore V=24\pi$

76) 4:9

⇒ 닮음비가 2:3이므로 A, B의 겉넓이의 비는 $2^2:3^2=4:9$

77) 128cm^3

⇒ 닮음비가 3:4이므로 부피의 비는 $3^3:4^3=27:64$
 $27:64=54:(\text{큰 정육면체의 부피})$
 $\therefore (\text{큰 정육면체의 부피})=128(\text{cm}^3)$

78) 27개

⇒ 닮음비가 3:1이므로 부피의 비는 $3^3:1^3=27:1$
따라서 최대 27개까지 만들 수 있다.

79) 8개

⇒ 닮음비가 10:5=2:1이므로
부피의 비는 $2^3:1^3=8:1$
따라서 모두 8개까지 만들 수 있다.

80) 24cm^3

⇒ (가)와 (나)의 닮음비는 1:2이고, 부피의 비는 1:8이다.
(나)의 부피가 192cm^3 일 때, (가)의 부피를 구하면
 $1:8=(\text{가})\text{의 부피}:192, \therefore (\text{가})\text{의 부피}=24\text{cm}^3$ 이다.

81) 4cm^3

⇒ 닮음비가 15:5=3:1이므로 그릇의 부피와 물의 부피의 비는 $3^3:1^3=27:1$
 $27:1=108:(\text{물의 부피}) \quad \therefore (\text{물의 부피})=4(\text{cm}^3)$

82) 234cm^3

⇒ 물이 담긴 부분과 전체 그릇의 높이의 비가 2:5일 때,
부피의 비는 $2^3:5^3=8:125$ 이다.
현재 물의 양은 16cm^3 이고, 그릇을 가득 채우기 위해
더 필요한 물의 양을 s 라 하면
 $8:(125-8)=16:s \Rightarrow 8s=117 \times 16 \Rightarrow s=234$
따라서 그릇을 가득 채우려면 234cm^3 의 물이 더 필요하다.

83) 378cm^3

⇒ $\overline{AB}:\overline{BC}:\overline{CD}=1:2:3$ 일 때, $\overline{AB}:\overline{AC}:\overline{AD}=1:3:6$ 이므로
가장 작은 원뿔, 중간 원뿔, 가장 큰 원뿔의 부피의 비는
 $1:27:216$ 이다.

이 때, 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 입체도형을 (가),
(나), (다)라 하면 그 부피의 비는 1:26:189이다.

따라서 (가)의 부피가 2cm^3 일 때, (다)의 부피를 구하면
 $1:189=2:(\text{다}) \quad \therefore (\text{다})=378\text{cm}^3$

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 4배이다.

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 넣어야 할 횟수 x 를 구하면 다음과 같다.

$$27x \geq 125 \Rightarrow x \geq \frac{125}{27} (\approx 4.6)$$

따라서 구하는 횟수는 5번이다.

86) 10m

$$\Rightarrow 1(\text{cm}) \div \frac{1}{1000} = 1000(\text{cm}) = 10(\text{m})$$

87) 50cm

$$\Rightarrow 50000(\text{cm}) \times \frac{1}{1000} = 50(\text{cm})$$

88) 400m^2

$$\Rightarrow 4(\text{cm}^2) \div \frac{1}{1000^2} = 4000000(\text{cm}^2) = 400(\text{m}^2)$$

89) 10cm^2

$$\Rightarrow 10000000(\text{cm}^2) \times \frac{1}{1000^2} = 10(\text{cm}^2)$$

90) 2km

$$\Rightarrow 1:50000=4:(\text{실제 둘레의 길이}) \text{이므로}$$

 $(\text{실제 둘레의 길이})=200000(\text{cm})=2(\text{km})$

91) 5km

$$\Rightarrow (\text{실제 거리})=10 \div \frac{1}{50000} = 500000(\text{cm})=5(\text{km})$$

92) 6km

$$\Rightarrow 6 \times 100000 = 600000(\text{cm}) = 6000(\text{m}) = 6(\text{km})$$

