[영역] 5.기하



중 2 과정

5-5-1.닮은 도형과 닮음비, 닮음의 성질





◇「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 도형

1) 닮음: 한 도형을 일정한 비율로 확대하거나 축소한 도형이 다른 도형과 합동일 때 그 두 도형은 닮음인 관계에 있다고 한다.

- 2) 닮은 도형: 닮음인 관계에 있는 두 도형
- 3) \triangle ABC와 \triangle DEF가 닮은 도형일 때, 기호 \bigcirc 를 사용하여 △ABC ∽△DEF로 나타낸다.



2. 닮은 도형의 성질

- 1) 평면도형에서 닮음의 성질: 닮은 두 평면도형에서
- (1) 대응변의 길이의 비는 일정하다.
- (2) 대응각의 크기는 각각 같다.
- (3) 닮음비: 대응하는 변의 길이의 비
- 2) 입체도형에서 닮음의 성질: 닮은 두 입체도형에서
- (1) 대응하는 모서리의 길이의 비는 일정하다.
- (2) 대응하는 면은 닮은 도형이다.
- (3) 닮음비: 대응하는 모서리의 길이의 비



*** 참고

◉ 합동인 두 도형은 닮은 도형이다.

참고

- ◉ 닮음비는 가장 간단한 자연수의 비 로 나타낸다.
- ◉ 두 닮은 도형에서 모든 대응하는 변 의 길이의 비는 닮음비로 일정하므로 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같다.

참고

- ◉ (닮은 두 원기둥의 닮음비)
- =(높이의 비)
- =(밑면의 반지름의 길이의 비)
- =(밑면의 둘레의 길이의 비)

닮은 도형

☑ 다음 중 닮은 도형에 대한 설명으로 옳은 것에는 ○표, 옳지 않은 것에는 ×표를 하여라.

	1		합동	인	두	도형은	닮은	도형이	디
--	---	--	----	---	---	-----	----	-----	---

()

2. 닮음인 두 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.

> ()

3. 넓이가 같은 두 삼각형은 닮음이다.

)

4. 두 닮은 도형의 넓이는 같다.

)

5. 두 직각삼각형은 항상 닮음인 도형이다.

> ()

항상 닮음인 도형에는 두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각 형 등이 있다.

> ()

7. 닮음인 두 도형의 대응변의 길이의 비는 일정하다.

)

닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이 다.

)

9. 두 정사면체는 항상 닮음인 도형이다.

)



10. <보기>중 항상 서로 닮은 도형인 것을 모두 말하여라.

<보기>

- 두 정삼각형
- 두 부채꼴

• 두원

- 두 마름모
- 두 정육면체
- 두 구
- 두 직각이등변삼각형
- 두 직사각형

11. 다음 도형 중 항상 서로 닮은 도형인 것을 모두 찾아라.

<보기>

- 두 이등변삼각형
- 두 정삼각형
- 두 직각삼각형

- 두 평행사변형
- 두 사다리꼴
- 두 직사각형

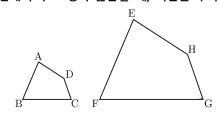
- 두 마름모
- 두 정사각형
- 두 원

12. <보기> 중에서 항상 닮음인 도형을 모두 말하여라.

<보기>

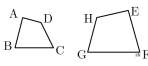
• 두 구

- 두 원뿔
- 두 직육면체
- 두 정사각형
- 두 정이십면체
- 두 평행사변형
- 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ☑ 다음 그림에서 두 도형이 닮음일 때, 다음을 구하여라.

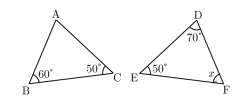


- 13. 점 A의 대응점
- 14. AB 의 대응변
- 15. ∠B**의 대응각**

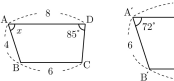
☑ 다음 그림에서 □ABCD∽□EFGH일 때, 다음을 구하여라.



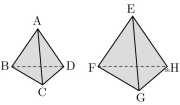
- 16. AB 의 대응변
- 17. ∠G**의 대응각**
- ☑ 다음의 두 도형이 닮음일 때, x의 값을 구하여라.
- 18.



19.



- 72°
 6
 B
 9
 C
- □ 다음 그림에서 두 삼각뿔 A-BCD와 E-FGH는 서로 닮은 도형이다. AB와 EF가 대응하는 모서리일 때, 다음을 구하여라.

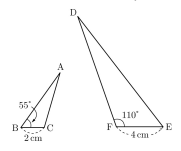


- 20. 모서리 BD에 대응하는 모서리
- 21. 면 ABD**에 대응하는 면**

B

평면도형에서 닮음의 성질

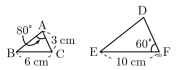
□ 다음 그림에서 △ABC∞△DEF일 때, 다음을 구하여라.



22. 두 도형의 닮음비

23. ∠A**의 크기**

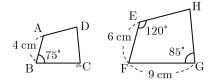
☑ 다음 그림에서 △ABC ∽ △DEF 일 때, 다음을 구하여라.



24. △ABC와 △DEF의 닮음비

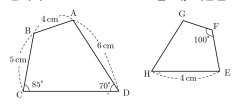
- 25. DF 의 길이
- 26. ∠B**의 크기**

☑ 다음 그림에서 □ABCD∽□EFGH일 때, 다음을 구하여라.



- 27. □ABCD와 □EFGH의 닮음비
- 28. BC 의 길이
- 29. ∠H**의 크기**

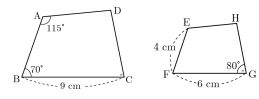
□ 다음 그림에서 □ABCD∞□EFGH일 때, 다음을 구하여라.



30. ∠G의 크기

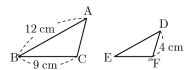
31. FG 의 길이

☑ 다음 그림에서 □ABCD∞□EFGH일 때, 다음을 구하여라.



32. AB 의 길이

□ 다음 그림에서 △ABC ∽ △DEF 이고, 닮음비가 3:2일 때, 다음을 구하여라.

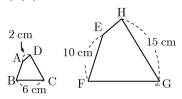


34. AC 의 길이

36. EF 의 길이

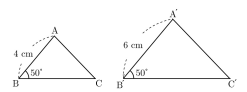
37. △ABC와 △DEF의 둘레의 길이의 비

☑ 다음 그림에서 □ ABCD∽□EFGH이고, 닮음비가 2:5일때, 다음을 구하여라.

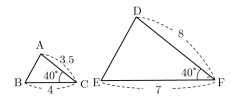


- 38. AB 의 길이
- 39. CD의 길이
- 40. EH 의 길이
- 41. FG 의 길이
- 42. □ABCD와 □EFGH의 둘레의 길이의 비
- □ 다음 그림과 같이 닮음인 두 도형이 주어졌을 때, 닮음비를 구하여라.

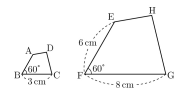
43.



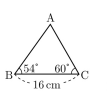
44.

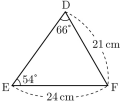


45.



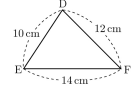
46.





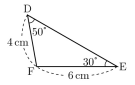
47.



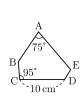


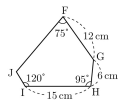
48.





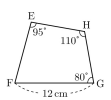
49.





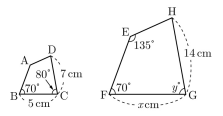
50.



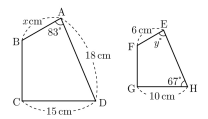


□ 다음 그림과 같이 닮음인 두 도형이 주어졌을 때, x, y의 x0 각각 구하여라.

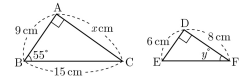
51.



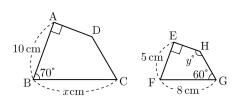
52.



53.

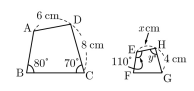


54.

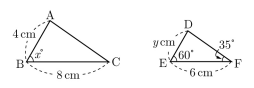


\blacksquare 다음 두 닮은 도형에서 x+y의 값을 구하여라.

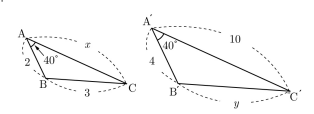
55.



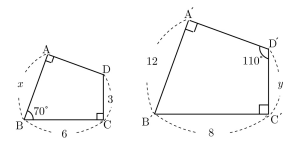
56.



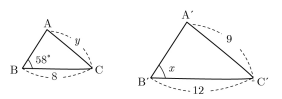
57.



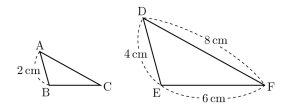
58.



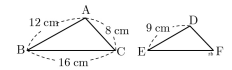
59.



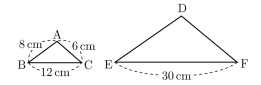
- □ 그림과 같이 닮음인 두 도형이 주어졌을 때, 다음 물음에 답하여라.
- 60. △ABC의 둘레의 길이



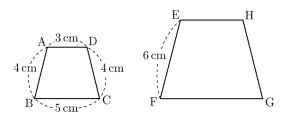
61. △DEF**의 둘레의 길이**



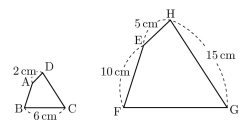
62. △DEF**의 둘레의 길이**



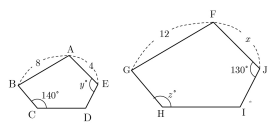
63. □ EFGH**의 둘레의 길이**



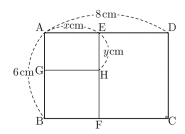
64. □ ABCD의 둘레의 길이



- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- 65. 두 오각형 ABCDE와 FGHIJ는 서로 닮은 도형이다. $\overline{\mathrm{FJ}} = x$, $\angle \mathrm{E} = y$, $\angle \mathrm{H} = z$ 일 때, x + y + z의 값을 구하여라.

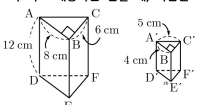


66. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 □ABCD∞□DEFC∞ □AGHE이고 AB=6cm, AD=8cm일 때, x+y의 값을 구하여라.



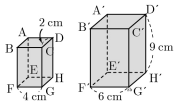
입체도형에서 닮음의 성질

Arr 다음 그림에서 두 삼각기둥이 서로 닮은 도형이고 $\triangle ABC$ 와 $\triangle A'B'C'$ 이 서로 대응하는 면일 때, 다음을 구하여라.

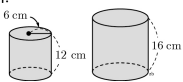


- 67. 두 삼각기둥의 닮음비
- 68. AC 의 길이
- 69. $\overline{A'D'}$ 의 길이

 \square 다음 그림에서 두 직육면체가 서로 닮은 도형이고 \overline{AB} 와 $\overline{A'B'}$ 이 서로 대응하는 모서리일 때, 다음을 구하여라.

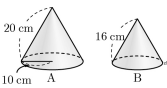


- 70. 두 직육면체의 닮음비
- 71. CG 의 길이
- 72. G'H' 의 길이
- ☑ 다음 그림에서 두 원기둥 A, B가 서로 닮은 도형일 때, 다 음을 구하여라.



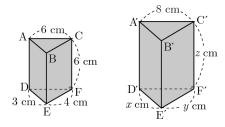
- 73. **두 원기둥** A, B**의 닮음비**
- 74. 원기둥 B의 밑면의 반지름의 길이
- 75. 원기둥 A, B의 밑면의 둘레의 길이 A:_____, B:____
- 76. 원기둥 A, B의 밑면의 둘레의 길이의 비

☑ 다음 그림에서 두 원뿔 A, B가 서로 닮은 도형일 때, 다음 을 구하여라.



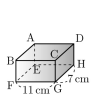
- 77. **두 원뿔** A, B 의 닮음비
- 78. 원뿔 B의 밑면의 반지름의 길이
- 79. 원뿔 A, B의 밑면의 둘레의 길이 A: _____, B: ____

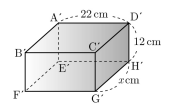
- 80. 원뿔 A, B의 밑면의 둘레의 길이의 비
- All 다음 닮은 두 삼각기둥에서 All All All All 이 대응하는 모서리 일 때, 다음을 구하여라.



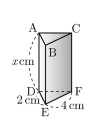
- 81. 두 삼각기둥의 닮음비를 구하여라.
- 82. 비례식을 쓰고 x의 값을 구하여라.
- 83. 비례식을 쓰고 y의 값을 구하여라.
- 84. 비례식을 쓰고 z의 값을 구하여라.

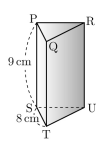
- □ 다음 그림과 같이 닮음인 두 입체도형과 대응하는 면이 주어 질 때, x의 값을 구하여라.
- 85. □ ABCD∽□ A'B'C'D'**일 때**



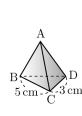


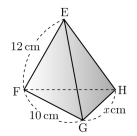
86. △ABC∽△PQR**일 때**



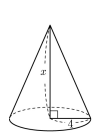


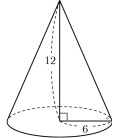
87. △ABC∽△EFG**일 때**



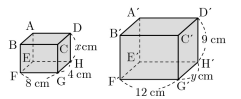


88. 두 원뿔이 닮음일 때

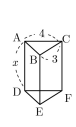


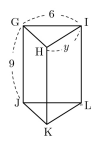


- ightharpoonup 다음 두 닮은 도형에서 x+y의 값을 구하여라.
- 89. \overline{AD} 와 $\overline{A'D'}$ 가 서로 대응하는 모서리일 때

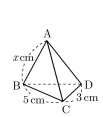


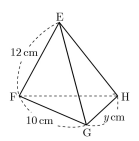
90. \overline{AB} 에 대응하는 모서리가 \overline{GH} 일 때



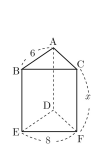


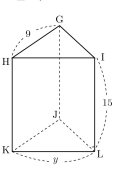
91. \overline{BC} 에 대응하는 모서리가 \overline{FG} 일 때



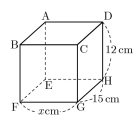


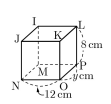
92. \overline{AB} 에 대응하는 모서리가 \overline{GH} 일 때



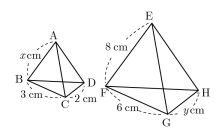


93. AB에 대응하는 모서리가 IJ일 때



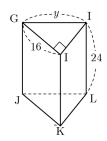


94. \overline{BC} 에 대응하는 모서리가 \overline{FG} 일 때

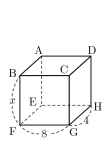


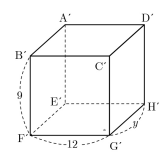
95. \overline{AC} 에 대응하는 모서리가 \overline{GI} 일 때





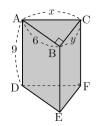
96. \overline{AB} 에 대응하는 모서리가 $\overline{A'B'}$ 일 때

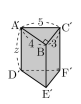




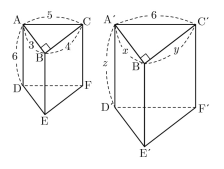
□ 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형일 때, x+y+z의 값을 구하여라.

97. \overline{AB} 에 대응하는 모서리가 $\overline{A'B'}$ 일 때,

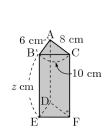


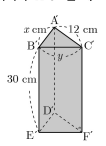


98. 모서리 AC에 대응하는 모서리가 $\overline{A'C'}$ 일 때

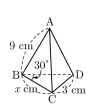


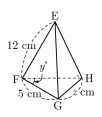
99. 모서리 AC에 대응하는 모서리가 $\overline{A'C'}$ 일 때



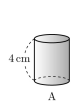


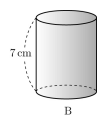
100. △ABC와 △EFG가 대응하는 면일 때





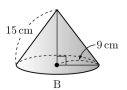
- □ 그림과 같은 두 입체도형 A, B가 서로 닮음일 때, 다음을 구하여라.
- 101 밑면의 반지름의 길이의 비



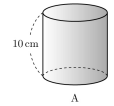


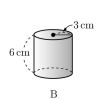
102 밑면의 둘레의 길이의 비





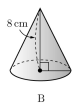
103. A 원기둥의 밑면의 지름의 길이





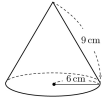
104 B **원뿔의 밑면의 둘레의 길이**



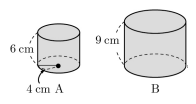


105 작은 원뿔의 밑면인 원의 둘레의 길이를 구하여라.



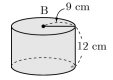


106 원기둥 B의 밑면의 둘레의 길이

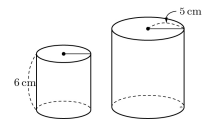


107. 원기둥 A, B의 밑면의 둘레의 길이의 비

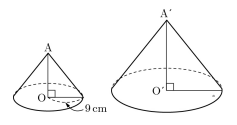




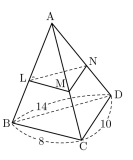
108 작은 원기둥의 밑면의 둘레의 길이가 $4\pi {
m cm}$ 일 때, 큰 원기 등의 높이



 $109.~4\overline{AO} = 3\overline{A'O'}$ 일 때, 큰 원뿔의 밑면의 둘레의 길이



110 삼각뿔의 옆면의 세 모서리 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{AD} 의 중점이 L, M, N일 때, ΔLMN 의 둘레의 길이





정답 및 해설

- 1) 🔾
- 2) 🔾
- 3) ×
- 4) ×
- 5) ×
- 6) 🔾
- 7) O
- 8) O
- 9) O
- 10) 항상 서로 닮은 도형인 것은 두 정삼각형, 두 원, 두 정육면체, 두 구, 두 직각이등변삼각형이다.
- 11) 두 정삼각형, 두 정사각형, 두 원
- 12) 두 구, 두 정사각형, 두 정이십면체, 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- 13) 점 E
- 14) EF
- 15) ∠F
- 16) EF
- 17) ∠C
- 18) 60°
- \Rightarrow $\angle B = \angle F$ 이므로 $\angle F = 60$ °
- 19) 72°
- \Rightarrow $\angle A = \angle A' = 72^{\circ}$
- 20) 모서리 FH
- 21) 면 EFH
- 22) 1:2
- 23) 15°
- 24) 3:5
- 25) 5 cm

- 26) 40°
- Arr Arr
- 27) 2:3
- 28) 6 cm
- 29) 80°
- Arr Arr
- 30) 85°
- 31) $\frac{10}{3}$ cm
- 32) 6
- 33) 95°
- 34) 6 cm
- 35) 8 cm
- 36) 6 cm
- 37) 3:2
- ☆ (△ABC의 둘레의 길이)=12+9+6=27(cm)
 (△DEF의 둘레의 길이)=8+6+4=18(cm)
 ∴ △ABC와 △DEF의 둘레의 길이의 비는
 27:18=3:2
- 38) 4 cm
- 39) 6 cm
- 40) 5 cm
- 41) 15 cm
- 42) 2:5
- □ (□ABCD의 둘레의 길이)=4+6+6+2=18(cm)
 (□EFGH의 둘레의 길이)=10+15+15+5=45(cm)
 ∴ □ABCD와 □EFGH의 둘레의 길이의 비는
 18:45=2:5
- 43) 2:3
- $\Rightarrow \overline{AB}: \overline{A'B'} = 4:6 = 2:3$
- 44) 1:2
- 45) 3:8
- 46) 2:3
- 47) 1:2

- 48) 2:3
- 49) 2:3
- 50) 3:4
- 51) x = 10, y = 80
- ⇒ 닮음비가 \overline{DC} : $\overline{HG} = 7:14 = 1:20$ 므로 5:x = 1:2 $\therefore x = 10$ $\angle G = \angle C = 80$ ° $\therefore y = 80$
- 52) x = 9, y = 83
- 다 닮음비가 $\overline{\text{CD}}$: $\overline{\text{GH}} = 15:10 = 3:2$ 이므로 x:6=3:2 $\therefore x=9$ $\angle E = \angle A = 83^{\circ}$ $\therefore y=83$
- 53) x = 12, y = 35
- ⇒ 닮음비가 \overline{AB} : $\overline{DE} = 9:6 = 3:2$ 이므로 x:8=3:2 ∴ x=12 ∠F = ∠C = 180° (90° + 55°) = 35° ∴ y = 35
- 54) x = 16, y = 140
- ⇒ 닮음비가 \overline{AB} : \overline{EF} = 10:5 = 2:1이므로 x:8 = 2:1 ∴ x = 16 ∠F = ∠B = 70°이므로 ∠H = 360° - (90° + 70° + 60°) = 140° ∴ y = 140
- 55) 103
- 당 닮음비는 \overline{DC} : $\overline{HG} = 8:4 = 2:1$ 이므로 6:x = 2:1 $\therefore x = 3$ 또, $\angle F = \angle B = 80^\circ$, $\angle G = \angle C = 70^\circ$ 이므로 $\angle H = 360^\circ (110^\circ + 80^\circ + 70^\circ) = 100^\circ$ $\therefore y = 100$ $\therefore x + y = 103$
- 56) 63
- Arr Arr
- 57) 1
- $\Rightarrow \overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 4 = x : 10 \quad \therefore x = 5$ $2 : 4 = 3 : y \quad \therefore y = 6$ $\therefore \quad x + y = 11$
- 58) 13
- 6:8 = x:12 : x = 9 6:8 = 3:y : y = 4 x + y = 13

- 59) 64
- 60) 9cm
- ☆ 닮음비는 AB: DE=2:4=1:2
 △DEF의 둘레의 길이는 4+6+8=18(cm)
 따라서 △ABC의 둘레의 길이를 lcm라 하면
 l:18=1:2
 ∴ l=9
- 61) 27 cm
- □ 닮음비는 AB: DE=12:9=4:3이므로
 16: EF=4:3 ∴ EF=12(cm)
 8: DF=4:3 ∴ DF=6(cm)
 ∴ (△DEF의 둘레의 길이)=9+12+6=27(cm)
- 62) 65cm
- 다 도형의 닮음비는 BC: EF=12:30=2:5
 △ABC의 둘레의 길이는 8+12+6=26(cm)
 따라서 △DEF의 둘레의 길이를 lcm라 하면
 26:l=2:5
 ∴l=65
- 63) 24cm
- □ ABCD의 둘레의 길이는 3+4+5+4=16(cm)
 □ WHY UP TO THE TOTAL TOT
- 64) 18cm
- 닭음비가 AD: EH=2:5이므로
 AB:10=2:5 ∴ AB=4(cm)
 DC:15=2:5 ∴ DC=6(cm)
 따라서 □ABCD의 둘레의 길이는
 2+4+6+6=18(cm)
- 65) 276
- 다 무 오각형의 닮음비는 \overline{AB} : \overline{FG} =2:3이다. 즉, 4:x=2:3, x=6이다. 닮은 두 도형의 대응하는 각의 크기는 같으므로 y=130, z=140이다. \therefore x+y+z=276
- 66) $\frac{49}{8}$
- 다. $\overline{\text{ED}} = (8-x) \text{cm}$ 일 때, $8:6=6:(8-x) \Rightarrow 64-8x=36 \Rightarrow x=\frac{7}{2}$ 이다. 또, $\Box \text{ABCD} \circlearrowleft \Box \text{AGHE}$ 이므로 $\overline{\text{AD}}:\overline{\text{AE}}=\overline{\text{AB}}:\overline{\text{AG}}$ 가 성립한다. 즉, $8:\frac{7}{2}=6:y \Rightarrow 8y=21 \Rightarrow y=\frac{21}{8}$ 이다. 따라서 $x+y=\frac{7}{2}+\frac{21}{8}=\frac{49}{8}$ 이다.

- 67) 2:1
- 68) 10 cm
- 69) 6 cm
- 70) 2:3
- 71) 6 cm
- 72) 3 cm
- 73) 3:4
- 74) 8 cm
- 75) A: 12π cm, B: 16π cm
- ⇒ 원기둥 A, B의 밑면의 둘레의 길이는 각각 $2\pi \times 6 = 12\pi \text{ (cm)}, \ 2\pi \times 8 = 16\pi \text{ (cm)}$
- 76) 3:4
- 77) 5:4
- 78) 8 cm
- 79) A: $20\pi \text{cm}$, B: $16\pi \text{cm}$
- ⇒ 원뿔 A. B의 밑면의 둘레의 길이는 각각 $2\pi \times 10 = 20\pi (\text{cm}), 2\pi \times 8 = 16\pi (\text{cm})$
- 80) 5:4
- 81) 3:4
- 82) 3: x = 3:4, x=4
- 83) $3:4=4:y, y=\frac{16}{3}$
- 84) 3:4=6:z, z=8
- 85) 14
- 7: x = 1:2 $\therefore x = 14$
- 86) $\frac{9}{4}$
- ⇒ 닮음비가 DE: ST=2:8이므로 x:9=2:8 $\therefore x=\frac{9}{4}$
- 87) 6
- 3: x = 1:2 $\therefore x = 6$
- 88) 8
- ⇒ 두 원뿔의 닮음비가 4:6=2:3이므로

$$x:12=2:3$$
 : $x=8$

- 89) 12
- ⇒ 닮음비는 FG: F'G'=8:12=2:3이므로

$$x:9=2:3 \qquad \quad \therefore \ x=6$$

$$\therefore x = 6$$

$$4:y=2:3 \qquad \therefore y=6$$

$$\therefore x+y=12$$

- 90) $\frac{21}{2}$
- 91) 12
- ⇒ 두 입체도형의 닮음비가 5:10=1:2이므로

$$x:12=1:2 \qquad \therefore \quad x=6$$

$$\therefore x =$$

$$3: y=1:2$$
 $\therefore y=6$

- ⇒ 두 도형의 닮음비는 2:3이다. 2:3=x:15, x=100 $\boxed{2}, 2:3=8:y, y=120$ $\boxed{\Box}$. 따라서 x+y=220다.
- 93) 28
- 94) 8cm
- ⇒ 두 삼각기둥의 닮음비는 1:2이다. x: 24 = 1:2, x = 12, 10: y = 1:2, y = 20 $\therefore \quad x+y=32$
- 96) 12
- $\Rightarrow x=6, y=6$
- 97) 18
- $\Rightarrow \overline{AB}: \overline{A'B'} = 3:20$ 다.

즉,
$$x:5=3:2$$
, $x=\frac{15}{2}$ 이고, $y:3=3:2$, $y=\frac{9}{2}$ 이고, $9:z=3:2$, $z=6$ 이다.

- 따라서 x+y+z=180다.
- 98) 15.6
- ⇒ 두 삼각기둥의 닮음비는 5:6이다.

$$3: x = 5: 6, \ x = \frac{18}{5}$$
 o $| \, \Im, \ 4: y = 5: 6, \ y = \frac{24}{5}$ o $| \, \Im, \ 4: y = 5: 6, \ y = \frac{18}{5}$

$$6: z = 5: 6, z = \frac{36}{5}$$
 or $z = \frac{36}{5}$

따라서
$$x+y+z=\frac{78}{5}(=15.6)$$
이다.

- 99) 44
- 100) 151
- ⇒ 두 도형의 닮음비가 9:12=3:4이므로

$$x:5=3:4$$
 $\therefore x=\frac{15}{4}$

$$3: z = 3: 4$$
 : $z = 4$

닮은 도형에서 대응하는 각의 크기는 같으므로 y=30

$$\therefore x+y+z=4+30+\frac{15}{4}=\frac{151}{4}$$

- 101) 4:7
- 102) 2:3
- 103) 10cm
- \Rightarrow A 원기둥의 반지름의 길이를 rcm 라 하면 r: 3 = 10:6 $\therefore r = 5$ 따라서 A 원기둥의 밑면의 지름의 길이는 $2 \times 5 = 10 \text{ (cm)}$
- 104) 8πcm
- \Rightarrow B 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 rcm 라 하면 3: r = 6:8 $\therefore r = 4$ 따라서 B 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는 $2\pi \times 4 = 8\pi \text{ (cm)}$
- 105) $8\pi \text{cm}$
- 106) $12 \pi \text{cm}$
- ⇒ 닮음비는 6:9=2:3이므로 원기둥 B의 밑면의 반지름 의 길이를 x cm라 하면 2:3=4:x $\therefore x=6$ 따라서 원기둥 B의 밑면의 둘레의 길이는 $2\pi \times 6 = 12\pi \text{ (cm)}$
- 107) 2:3
- ⇒ 두 원기둥 A, B의 닮음비는 8:12=2:3이다. 원기둥 B의 밑면의 반지름의 길이가 9cm일 때, 원기둥 A의 밑면의 반지름의 길이 r은 $r:9=2:3, r=6cm \ | \ \Box |.$ 따라서 원기둥 A, B의 밑면의 둘레의 길이의 비는 2:3이다.
- 108) 15cm
- 109) $24\pi \, \text{cm}$
- 110) 16