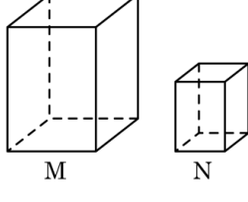


1. 닮은 두 직육면체 A 와 B 의 닮음비가 $3:2$ 이고 B 의 겉넓이가 16 일 때, A 의 겉넓이는?

- ① 12 ② 18 ③ 24 ④ 27 ⑤ 36

2. 닮은 두 직육면체 M과 N의 겹넓이의 비가 $9:4$ 이고 M의 겹넓이가 18일 때, N의 겹넓이는?

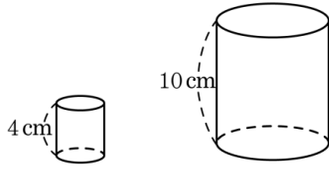


- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

3. 닦은 두 정육면체 M 과 N 의 겹넓이의 비가 4 : 9 이고 M 의 겹넓이가 24 일 때, N 의 한 모서리의 길이를 구하여라.

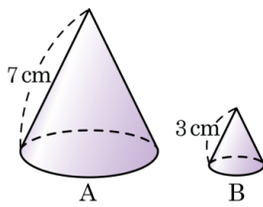
▶ 답: _____

4. 다음 두 도형은 서로 닮음이다. 작은 원기둥과 큰 원기둥의 겹넓이의 비는?



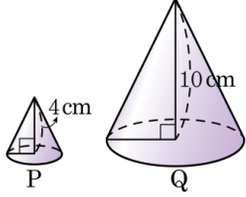
- ① 4 : 3 ② 4 : 9 ③ 16 : 9 ④ 25 : 9 ⑤ 4 : 25

5. 다음 두 입체도형은 서로 닮은 도형이다. A의 겉넓이가 147 cm^2 일 때, B의 겉넓이를 구하여라.



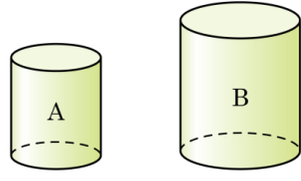
▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 두 원뿔은 닮은 도형이고, 작은 원뿔의 옆넓이가 12cm^2 일 때, 큰 원뿔의 옆넓이는?



- ① 50cm^2 ② 55cm^2 ③ 60cm^2
 ④ 75cm^2 ⑤ 80cm^2

7. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 각각 3cm, 4cm 인 원기둥 A, B가 있다. A, B가 서로 닮은 도형이고, 원기둥 B의 겉넓이가 64cm^2 일 때, A의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

8. 높이가 12m 인 동상에 페인트를 칠하는데 9kg 의 페인트가 들어간다. 높이가 6m 인 닦은 동상을 페인트 칠하는 데는 몇 kg 의 페인트가 필요한가?

- ① 2kg ② $\frac{9}{4}$ kg ③ 3kg ④ $\frac{13}{4}$ kg ⑤ 4kg

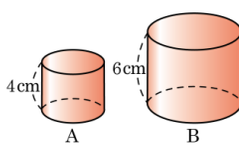
9. 서로 닮은 선물상자 M, N 을 포장하는데 각각 25cm^2 , 36cm^2 의 포장지가 들었다. N 을 묶는 리본의 길이가 18cm 라고 할 때, M 을 묶는 리본의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

10. 한 모서리의 길이가 x 인 정이십면체의 각 모서리의 길이를 $\frac{2}{5}x$ 가 되도록 줄였다. 큰 정이십면체와 작은 정이십면체의 겹넓이의 비가 $25 : a$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

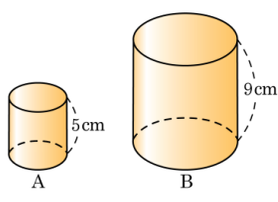
11. 다음 그림과 같은 달은 두 원기둥 A와 B의 높이가 각각 4cm, 6cm 이고, A의 옆넓이가 36cm^2 일 때, B의 옆넓이를 구하여라.



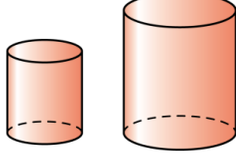
▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 그림과 같은 닮은 두 원기둥 A와 B의 높이가 각각 5cm, 9cm 이고, A의 옆넓이가 75cm^2 일 때, B의 옆넓이는?

- ① 150cm^2 ② 215cm^2
 ③ 243cm^2 ④ 268cm^2
 ⑤ 294cm^2



13. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮음이다. 옆넓이의 비가 4:9 일 때, 두 도형의 닮음의 비는?

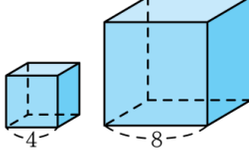


- ① 1:7 ② 1:8 ③ 2:3 ④ 3:4 ⑤ 4:7

14. 서로 닮은 직육면체 A, B 가 있다. 밑넓이의 비가 $36 : 49$ 이고, A 의 밑넓이가 108cm^2 일 때, B 의 밑넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 큰 정육면체를 포장하는 데 색종이가 24 장 필요했다. 작은 정육면체를 포장하는 데 몇 장의 색종이가 필요한가?

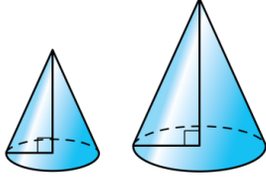


- ① 3 장 ② 6 장 ③ 9 장 ④ 12 장 ⑤ 16 장

16. 두 정육면체 A , B 는 서로 닮은 도형이고, 각각을 포장하는데 색종이가 54 장, 216 장 필요했다. A 의 한 모서리의 길이가 6cm 일 때, B 의 한 모서리의 길이를 구하여라.

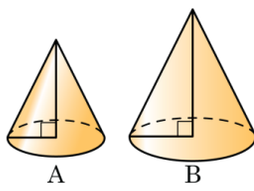
▶ 답: _____ cm

17. 다음 두 원뿔은 닮은 도형이고, 옆넓이가 각각 54cm^2 , 96cm^2 일 때, 두 도형의 닮음비는?



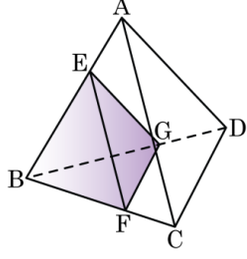
- ① 1:7 ② 9:16 ③ 2:3 ④ 3:4 ⑤ 4:3

18. 서로 닮은 두 원뿔 A , B 의 높이의 비가 $10 : 13$ 이고, A 의 밑면의 넓이가 $25\pi\text{cm}^2$ 일 때, B 의 밑면의 지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림과 같이 정사면체 A-BCD의 각 모서리의 길이를 $\frac{2}{3}$ 로 줄여 작은 정사면체 E-BFG를 만들었다. 정사면체 A-BCD의 겉넓이가 90cm^2 일 때, 정사면체 E-BFG의 겉넓이는 얼마인가?



- ① 40cm^2 ② 50cm^2 ③ 60cm^2
 ④ 70cm^2 ⑤ 80cm^2