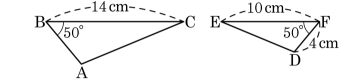
- **1.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다. ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는

일정하다.

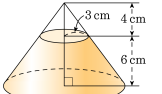
- ③ △ABC와 △DEF가 닮음일 때, △ABC♡△DEF 와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다. ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

2. 다음과 같이 닮은 도형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DFE$ 에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.





밑면의 반지름의 길이를 구하여라.





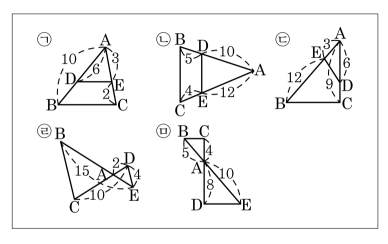
다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한

평면으로 자를 때 생기는 단면이 반지름 의 길이가 3 cm 인 원일 때, 처음 원뿔의 **)** 답: x = _____

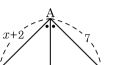
구하여라.

다음 직각삼각형에서 x, y 의 값을 차례대로

5. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 인 것을 모두 골라라.



- ▶ 답: ____
- ▶ 답:





다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} 는 $\angle A$ 의 이등

분선이다. x 의 값을 구하여라.

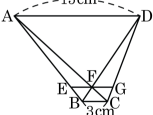
다음 그림에서
$$\ell//m//n$$
 , \overline{AP} : $\overline{PC'}=3:4$ 일 때, x,y 의 길이는?

x = 5, $y = \frac{16}{3}$ ③ x = 6, $y = \frac{14}{3}$

①
$$x = 5$$
, $y = 6$ ② $x = 6$, $y = \frac{16}{3}$ ③ $x = 5$, $y = \frac{14}{3}$

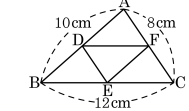
8. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 의 대각선의 교점 F 를 지나면서 $\overline{AD}//\overline{EG}//\overline{BC}$ 가 되도록 직선을 그어 그 사다리꼴과의 교점을 각각 E, G 라고 하자. $\overline{AD}=15\,\mathrm{cm},\overline{BC}=3\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\frac{EG}{\overline{AD}+\overline{RC}}}$ 를 구하

여라. A_____D



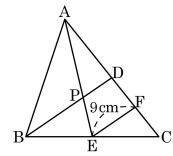
>

9. $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고 $\overline{AB}=10 \mathrm{cm}, \ \overline{BC}=12 \mathrm{cm}, \ \overline{AC}=8 \mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



① $10 \,\mathrm{cm}$ ② $12 \,\mathrm{cm}$ ③ $13 \,\mathrm{cm}$ ④ $15 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $18 \,\mathrm{cm}$

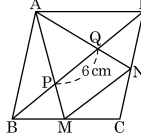
10. 다음 그림에서 \overline{BD} $//\overline{EF}$, \overline{EF} =9 cm이고 점 P 가 \triangle ABC 의 무게중심 일 때, \overline{BP} 의 길이를 구하여라.



> 납: ____ cm

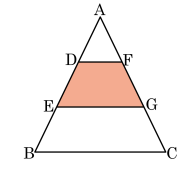
평행사변형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이고 $\overline{PQ} = 6cm$ 일 때, \overline{NM} 의 길이를 구하면?

11.



10cm12cm $7 \mathrm{cm}$ 8cm9cm

12. 다음 그림의 △ABC 에서 점 D, E 는 각각 ĀB 의 삼등분점이고, 점 F, G 는 각각 ĀC 의 삼등분점이다. □EBCG = 45cm² 일 때, 사다리 꼴 DEGF 의 넓이는?



 \bigcirc 25cm²

 27cm^2

 30cm^2

(4) 33cm²

(단, 케이크의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에 비례한다.)

	지름의 길이	가격
Small	20 cm	12,000원
Lange	20 am	œ

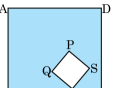
제과점에서 판매하는 케이크의 가격이 다음 표와 같을 때, x의 값은?

① 18,000 원

30,000 원

- ⑤ 33,000 원
- ② 24,000 원 ③ 27,000 원

> 답: cm²





다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 내부에 정 사각형 PQRS 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 7:2 이고, 색칠한 부분의 넓이가 135cm²일 때, □PQRS 의 넓이를 구하여라.

반지름의 가격 길이 가격 Small 30 cm x

A 피자집에서 판매하는 피자의 가격이 표와 같을 때, x의 값은 얼마인가? (단, 피자의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에

Silidii	0 0 0111	
Large	40 cm	16,000원

① 4000 원

비례한다.)

② 6000 원

③ 8000원

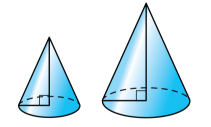
9000 원5 12000 원

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

cm

> 답:

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

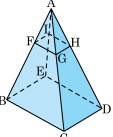


18. A, B 의 겉넓이의 비가 9:16 이고 B, C 의 겉넓이의 비가 4:9 인 세 정육면체 A, B, C 에 대하여 A, B, C 의 부피의 비는? ① 27:53:200② 27:54:210 \bigcirc 27:56:212

② 27:64:210
③ 27:64:216
③ 27:64:216

다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형 이다. 작은 원뿔의 부피가 $8\pi \text{cm}^3$ 일 때, 큰 원뿔의 믿넓이는? $6 \, \mathrm{cm}$ ① $\frac{100}{9}$ π cm² ② $\frac{105}{9}$ π cm²

20. 다음 그림과 같은 사각뿔을 밑면과 평행하게 잘랐더니 사각뿔 A - BCDE 와 A - FGHI 의 겉넓이의 비가 27 : 3이 되었다. 사각뿔 A-FGHI 의 부피는 사각뿔대 FGHI-BCDE 의 부피의 몇 배인가?



(1

배

2

 $\frac{1}{26}$ 배

베

,