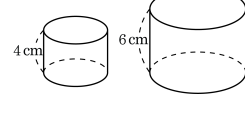
## 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
   닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는
- 닮음비와 같다. ③ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ④ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ⑤ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.

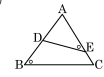
- 2. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?



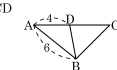
① 1:1 ② 1:2 ③ 1:3 ④ 2:3 ⑤ 1:4

## 다음 각 도형에서 닮음인 두 삼각형을 기호로 바르게 나타낸 것은? 3.

①  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle ADE(\angle B = \angle E)$ 

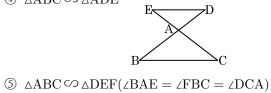


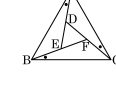
② △ABD ∽ △BCD



③ △ADC∽△BDC



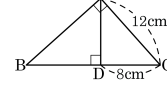




- 4. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12 cm$ ,  $\overline{CD} = 8 cm$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는 ?
  - A

② 13cm

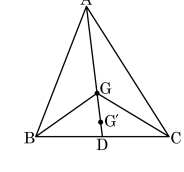
 $\bigcirc$  14cm



3 12 cm

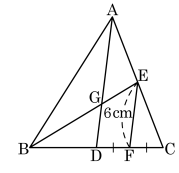
 $\textcircled{4} \ 12\mathrm{cm}$ 

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G이고,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점 G'일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이가 1cm이다.  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

- 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 E는  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{EF}=6$ cm 일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이는? **6.**



① 1cm

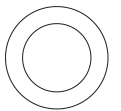
 $\bigcirc$  2cm

 $\Im$  3cm

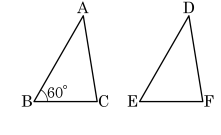
 $\bigcirc$  4cm

 $\bigcirc$  5cm

- 7. 다음 그림에서 작은 원의 둘레의 길이는 8πcm 이고, 작은 원과 큰 원의 닮음비가 2:3 일 때, 큰 원의 넓이는?
   ① 12πcm² ② 16πcm² ③ 18πcm²
  - $4 24\pi \text{cm}^2$   $36\pi \text{cm}^2$



8. 다음 그림에서  $\triangle ABC \bigcirc \triangle DEF$  일 때,  $\angle D + \angle F$ 의 크기는?



4 110°

⑤ 120°

③ 100°

① 60°

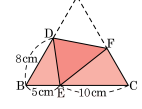
② 90°

9. 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{BC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 일 때, x+y

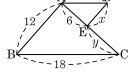
B -- y -- '
답: \_\_\_\_ cm

A 가 변 BC 위의 점 E 에 오도록 접었다.  $\overline{\mathrm{BD}}=8\mathrm{cm}$  ,  $\overline{\mathrm{BE}}=5\mathrm{cm}$  ,  $\overline{\mathrm{EC}}=10\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{AF}}$  의 길이를 구하면? ① 8cm ②  $\frac{35}{4}$ cm ③ 7cm ④  $\frac{25}{4}$ cm ⑤ 6cm

 ${f 10}$ . 다음 그림과 같이 정삼각형  ${f ABC}$  의 꼭짓점

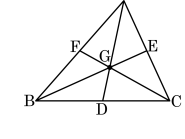


11. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  //  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$  //  $\overline{DE}$  일 때, 두 수 x, y 의 곱 xy 의 값을 구하여라. (단,  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BC} = 18$ ,  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{AE} = 6$ ,  $\overline{DE} = x$ ,  $\overline{CE} = y$ )



▶ 답: \_\_\_\_

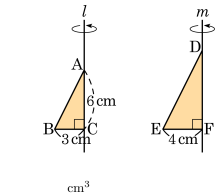
**12.** 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 세 중선의 교점을 G라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



 $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$ 

 $\triangle ABD = \triangle ACD$ 

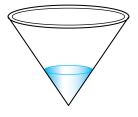
**13.** 다음 그림에서 △ABC  $\hookrightarrow$  △DEF 일 때, 직선 l,m 을 축으로 하여 1 회전 시킨 입체도형의 부피의 차를 구하여라.





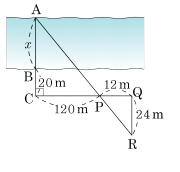
▶ 답:

14. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{2}{5}$  까지 물을 넣었다. 그릇의 부피 가  $375\,\mathrm{cm}^3$  라고 할 때, 물의 부피를 구하여 라.



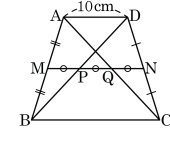
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

15. 강의 나비인 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\overline{MP}=\overline{PQ}=\overline{QN}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



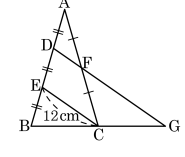
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BA}$  의 연장선 위에  $\overline{BA} = \overline{AD}$  인 점 D 를 정하고,  $\overline{AC}$  의 중점을 M, 점 D와 M을 지나  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 E라 한다.  $\overline{EC} = 3cm$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.

B E 3cm

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$  의 삼등분점을 D, E,  $\overline{AC}$  의 중점을 F 라 하고  $\overline{DF}$ 와 $\overline{BC}$  의 연장선의 교점을 G 라 하자.  $\overline{EC}=12cm$  일 때,  $\overline{FG}$  의 길이는?



320cm

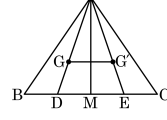
⑤ 24cm

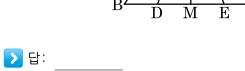
④ 22cm

② 18cm

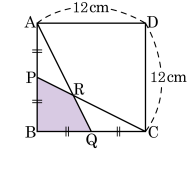
① 16cm

19. 다음 그림과 같이  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형 ABC 의 점 A 에서 변 BC에 내린 수선의 발을 M 이라 하고, 삼각형 ABM, ACM의 무게중심을 각각 G, G'이라 할 때, 삼각형 AGG'의 둘레의 길이는 8이다. 이때 삼각형 ADE의 둘레의 길이를 구하여라.





**20.** 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 두 변 AB, BC 의 중점을 각각 P ,Q 라 하고  $\overline{AQ}$  와  $\overline{PC}$  의 교점을 R 라 할 때,  $\Box PBQR$  의 넓이는?



4  $26\text{cm}^2$ 

- ②  $22 \text{cm}^2$ ③  $28 \text{cm}^2$
- $3 24 \text{cm}^2$