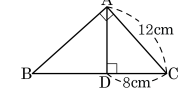
## 1. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

## **2.** 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.

3. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$  , $\overline{AC} = 12 cm$ ,  $\overline{CD} = 8 cm$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하면?



 $\Im$  12cm

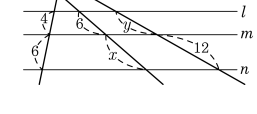
 $\textcircled{4} \ 12\mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc$  10cm

② 13cm

① 14cm

4. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때, x+y의 값은?



① 1

② 8

3 9

4 17

⑤ 72

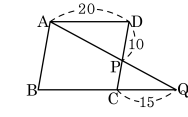
5. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 꼭짓점 A 가  $\overline{
m BC}$  위의 점 A' 에 오도록 접었을 때, x 의 값은?

⑤ 16

**4** 15

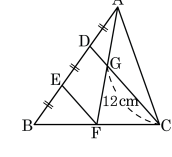
① 12 ② 13 ③ 14

다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이는? **6.** 



- ①  $\frac{33}{2}$  ②  $\frac{35}{3}$  ③  $\frac{35}{2}$  ④  $\frac{37}{2}$  ⑤  $\frac{37}{3}$

7. 다음 그림에서  $\overline{AD}=\overline{DE}=\overline{EB}$  ,  $\overline{BF}=\overline{FC}$  이다.  $\overline{GC}=12\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이로 옳은 것은?



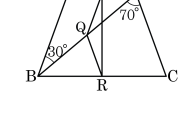
- $47.5\,\mathrm{cm}$
- ⑤ 8 cm

 $\bigcirc \ 6.5\,\mathrm{cm}$ 

 $\ \, 3\ \, 7\,\mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc 6\,\mathrm{cm}$ 

8. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 P, Q, R이라 하고,  $\angle ABD=30^\circ$ ,  $\angle BDC=70^\circ$ 일 때,  $\angle QPR$ 의 크기는?



4 25°

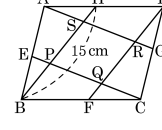
 $3 20^{\circ}$ 

① 10°

② 15°

9. 다음 그림에서 점 E, F, G, H 는 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점 이다.  $\overline{\rm BH}=15{
m cm}$  일 때,  $\overline{\rm QF}$  의 길이는?

А Н



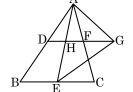
3 4cm

4 5cm

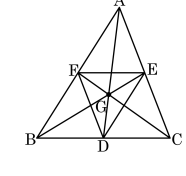
 $\bigcirc$  6cm

 $\bigcirc$  3cm

- 10. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 세 점 D, E, F는  $\triangle ABC$  의 각 변의 중점이다. $\overline{DF}=\overline{FG},\overline{HF}=4\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$  의 길이를 구하면?
  - ①  $5 \,\mathrm{cm}$  ②  $6 \,\mathrm{cm}$  ③  $7 \,\mathrm{cm}$  ④  $8 \,\mathrm{cm}$  ⑤  $9 \,\mathrm{cm}$
  - © 00m © 00.



11. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle$ ABC의 무게중심일 때, 다음 중 옳지  $\underline{\text{않은}}$  것은?

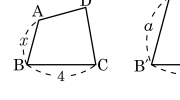


②  $\overline{AG}$  :  $\overline{GD} = 2:1$ 

- $\bigcirc$   $\triangle AGB = \triangle BGC = \triangle CGA$
- ④ ΔABC 의 무게중심과 ΔEDF 의 무게중심은 같다.

12. 다음 그림의  $\Box ABCD$ 와  $\Box A'B'C'D'$ 의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 a로 나타내면?



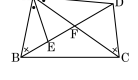


①  $\frac{1}{3}a$  ②  $\frac{2}{3}a$  ③  $\frac{1}{2}a$  ④  $\frac{3}{4}a$  ⑤  $\frac{3}{5}a$ 

∠ACD 일 때, 다음 중 △ABC 와 닮은 도형인 것은? ① △ABE ② △ADC ③ △BCF

13. 다음 그림에서  $\angle BAE = \angle CAD$ ,  $\angle ABE =$ 

- 4  $\triangle AED$  5  $\triangle CDF$

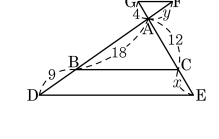


**14.** 다음 그림에서  $\overline{AB}=12\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AD}=9\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AC}=a\mathrm{cm}$ ,  $\overline{BC}=6\mathrm{cm}$  일 때, x의 값을 a에 관하여 나타내면?

① 3a

- $3 \frac{a}{2}$
- ⑤ 2*a*

**15.** 다음 그림에서  $\overline{BC} /\!/ \overline{DE} /\!/ \overline{FG}$  일 때, x-y 의 값은?



3 2

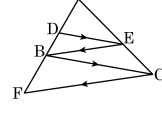
**4** 3

⑤ 4

② 1

① 0

**16.** 다음 그림에서  $\overline{DE}//\overline{BC}$  ,  $\overline{BE}//\overline{FC}$  ,  $\overline{AD}$  :  $\overline{DB}$  = 3:2 일 때,  $\overline{AD}$  :  $\overline{DB}$  :  $\overline{BF}$  의 값은?



④ 9:6:8

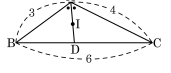
① 3:2:5

9:6:10

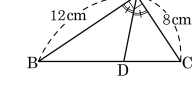
② 3:2:6

36:4:9

- 17. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.  $\overline{AB}=3$ ,  $\overline{AC}=4$ ,  $\overline{BC}=6$  일 때,  $\overline{AI}:\overline{ID}$  를 구하면?
  - ① 4:3 ② 5:3 ③ 6:5 ④ 7:6 ⑤ 8:5

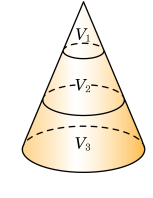


18. 다음 그림과 같이  $\angle BAC=90^\circ$ 이고,  $\angle BAD=\angle CAD$ ,  $\overline{AB}=12\mathrm{cm}$ ,  $\overline{AC}=8\mathrm{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하면?



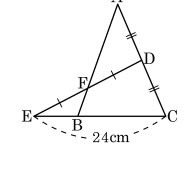
- ①  $\frac{48}{5}$  cm<sup>2</sup> ②  $\frac{96}{5}$  cm<sup>2</sup> ④ 45 cm<sup>2</sup> ⑤  $\frac{75}{2}$  cm<sup>2</sup>
  - $3 40 \text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행하게 자르면 모선의 길이가 3 등분된다고 할 때, 두 원뿔대의 부피의 비  $V_2:V_3$  를 구하면?



① 4:9 ② 19:7 ③ 12:7 ④ 7:12 ⑤ 7:19

**20.** 다음 그림에서  $\overline{AD}=\overline{DC},\overline{EF}=\overline{FD}$  일 때,  $\overline{EB}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



38 cm

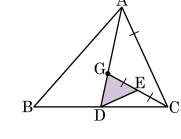
4 9 cm

 $\bigcirc$  10 cm

 $\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc$  7 cm

- **21.** 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{GE}=\overline{CE}$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하면?



 $4 \text{ } 3\text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  5cm<sup>2</sup>

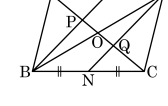
⑤  $2.5 \text{cm}^2$ 

 $2.5 \text{cm}^2$ 

 $3 \text{ 4cm}^2$ 

**22.** 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{\rm AM}=\overline{\rm DM}$  ,  $\overline{\rm BN}=\overline{\rm CN}$  이고,  $\overline{\rm AC}=15{\rm cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $A_{\nabla} + M + A_{\nabla}$ 

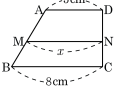


②  $\overline{\mathrm{CO}}$  는 △CBD 의 중선이다.

① 점 P 는  $\triangle$ ABD 의 무게중심이다.

- $\overline{\text{PQ}} = 5\text{cm}$
- $\textcircled{4} \ \triangle CQN: \Box ABCD = 1:16$
- $\bigcirc$   $3\overline{OQ} = \overline{OA}$

**23.** 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{AD}} / / \overline{\mathrm{MN}} / / \overline{\mathrm{BC}}$ ,  $\square \mathrm{AMND} = \square \mathrm{MBCN}$  일 때,  $x^2$  의 값을 구하면?



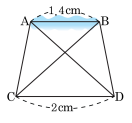
⑤ 46

③ 45 ④ 45.5

① 44 ② 44.5

- 24. 다음 그림은 삼각뿔 V ABC 를 밑면에 평행인 평면으로 자른 것이다.  $\Delta A'B'C' =$ 27 cm² 일 때, ΔABC 와 ΔA"B"C" 의 넓이 를 바르게 구한 것은?
- ①  $\triangle ABC = \frac{243}{8} \text{ cm}^2, \ \triangle A''B''C'' = \frac{27}{8} \text{ cm}^2$ ②  $\triangle ABC = \frac{243}{8} \text{ cm}^2, \ \triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$ ③  $\triangle ABC = \frac{243}{4} \text{ cm}^2, \ \triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$ ④  $\triangle ABC = \frac{162}{4} \text{ cm}^2, \ \triangle A''B''C'' = \frac{9}{4} \text{ cm}^2$ ⑤  $\triangle ABC = \frac{243}{4} \text{ cm}^2, \ \triangle A''B''C'' = \frac{27}{4} \text{ cm}^2$

25. A, B 두 지점 사이의 거리를 구하기 위해 250 m 떨어진 C, D 두 곳에서 A, B 지점을 보고 축도를 그렸다. 250 m 가 축도에서 2 cm 로 나타내어질 때, A, B 사이의 거리를 구하면?



④ 175 m

 $\textcircled{1}\ 160\,\mathrm{m}$ 

⑤ 180 m

 $3170 \,\mathrm{m}$