- 1. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
 반지름의 길이가 다른 두 원
 - ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
 - ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
 - ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

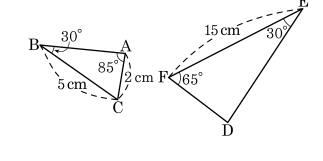
2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

3. 다음 두 도형에서 $\overline{\mathrm{DF}}$ 의 길이는?

 $2 7 \, \mathrm{cm}$

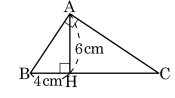
 \bigcirc 6 cm



3 8 cm

4 9 cm

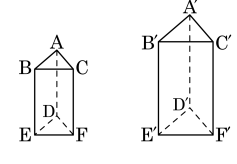
4. $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하면?



 40cm^2

- ② 27cm^2 ③ 42cm^2
- 36cm^2

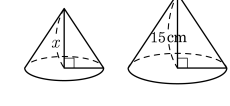
5. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각기둥에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- \bigcirc $\angle ABC = \angle A'B'C' = \angle D'E'F'$

① $\triangle DEF \hookrightarrow \triangle D'E'F'$

6. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각 $16\pi\mathrm{cm},\ 20\pi\mathrm{cm}$ 일 때, 작은 원뿔의 높이 x를 구하여라.



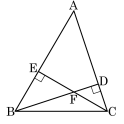
 cm

▶ 답:

다음 그림에서 다음 중 네 개의 삼각형과 닮은 7. 삼각형이 <u>아닌</u> 것은?

① △ABD ② △ACE

③ △CBE 4 \triangle FBE 5 \triangle FCD

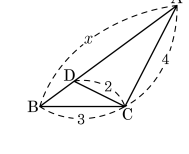


8. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, $\overline{\rm DE}$ 의 길이를 x에 관한 식으로 나타 내어라.

▶ 답:

9. 다음 그림에서 $\angle A = \angle BCD$ 일 때, x의 값은?

① 5 ② 5.5



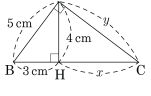
3 5.8

4 6

⑤ 6.5

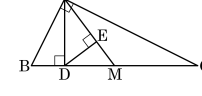
10. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90$ °인 직각삼 각형 ABC에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, y-x의 값을 구하여라.

 cm



▶ 답: ____

- 11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A=\angle ADB=90^\circ$, $\overline{BD}=4$, $\overline{CD}=16$, $\overline{BM}=\overline{CM}$, $\overline{DE}\bot\overline{AM}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.
 - A



▶ 답:

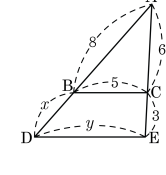
12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때, $\overline{AB'}$ 의 길이를 구하여라.

E 10cm 18cm

> 답: ____ cm

13. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ $/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 일 때, x+y 의 값은?

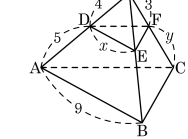
① 11.5 ② 12 ③ 13.5



4 14

⑤ 14.5

14. 다음 그림의 삼각뿔 O – ABC 에서 Δ DEF 를 포함하는 평면과 Δ ABC 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, x + 4y 의 값은?



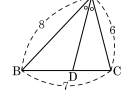
- ① 4 ② 9 ③ $\frac{31}{4}$

4 15

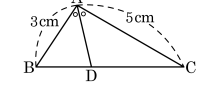
⑤ 19

선이 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, BD 의 길이는? ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분

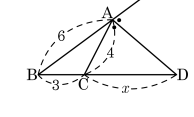


16. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $48cm^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ① 9cm² ④ 32cm²
- ② 18cm² ③ 36cm²
- $3 27 \text{cm}^2$

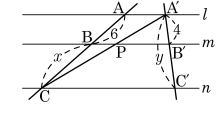
17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, \overline{CD} 의 길이는?



① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

⑤ 10

18. 다음 그림에서 $l /\!\!/ m /\!\!/ n$ 이고, $\overline{A'P}$: $\overline{PC} = 2:3$ 일 때, x+y 의 값은?



① 11

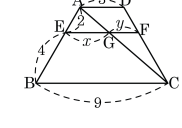
② 13

③ 15

4 17

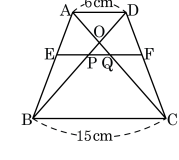
⑤ 19

- **19.** 다음 그림과 같이 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{\rm EF}//\overline{\rm BC}$ 일 때, x,y 의 값을 각각 구하면?



- ① x = 3, y = 2 ② x = 4, y = 2 ③ x = 5, y = 2 $4 \quad x = 4, \ y = 1$ $3 \quad x = 3.5, \ y = 2$

- **20.** 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD}//\overline{EF}//\overline{BC}$, $\overline{AE}:\overline{EB}=2:3$ 이고, $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?

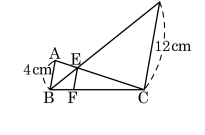


- ① $\frac{12}{5}$ cm ② $\frac{18}{5}$ cm ③ $\frac{24}{5}$ cm ④ $\frac{28}{5}$ cm

21. 다음 그림에서 $\overline{\text{EF}}$ 의 길이는?

① 3cm

② 4cm

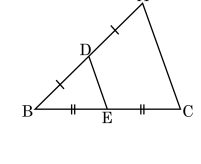


④ 6cm

 \bigcirc 8cm

③ 5cm

22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD}=\overline{DB}$, $\overline{BE}=\overline{EC}$, $\overline{DE}=5$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



① 8

2 9

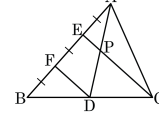
③ 10

4 11

⑤ 12

23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 E, F 는 \overline{AB} 의 3 등분점이고, \overline{AD} 는 중선 이다. $\overline{EP}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?

A



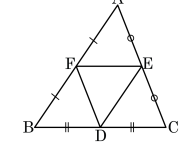
312cm

4 15cm

 \bigcirc 18cm

 \bigcirc 9cm

24. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{CA} , \overline{AB} 의 중점이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

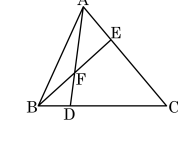


 $\overline{\text{OF}} = \overline{\text{EF}}$

 $\textcircled{1} \ \overline{\mathrm{DF}} \hspace{0.5mm} / \hspace{-0.5mm} / \overline{\mathrm{AC}}$

- $\textcircled{4} \angle AEF = \angle C$
- ⑤ △ABC ∽ △DEF

25. 다음 그림과 같이 변 AC 의 삼등분 점 중 점 A 에 가까운 점을 E, BE 의 중점을 F, 직선 AF 와 BC 와의 교점을 D 라 할 때, △ABC 와 △ABD 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?.

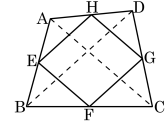


4 3:2

⑤ 4:3

① 2::1 ② 3:1 ③ 4:1

26. 다음 그림에서 \Box ABCD 의 두 대각선의 합이 24 일 때, \Box EFGH 의 둘레의 길이를 구하면?

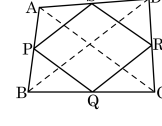


4 24

⑤ 30

① 12 ② 20 ③ 22

- **27.** 다음 그림과 같은 □ABCD 의 네 변의 중점을 연결하여 만든 □PQRS 의 둘레의 길이가 30cm 일 때, AC + BD 를 구하면?
 - S __D



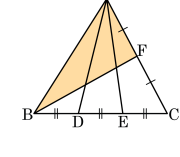
325

① 15 ② 20

4 28

⑤ 30

28. 그림 그림에서 점 D, E는 \overline{BC} 의 삼등분점이고 \overline{BF} 는 $\triangle ABC$ 의 중 선이다. $\triangle ABD=18 cm^2$ 일 때, $\triangle ABF$ 의 넓이는?



 $4 36 \text{cm}^2$

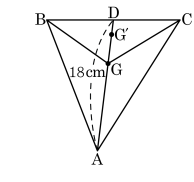
 \bigcirc 18cm²

 \bigcirc 54cm²

 $27 \, \mathrm{cm}^2$

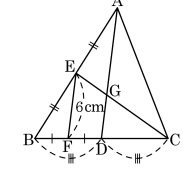
 30cm^2

 ${f 29}$. 다음 그림에서 점 G는 ΔABC 의 무게중심이고 점 G'은 ΔGBC 의 무게중심이고 $\overline{\mathrm{AD}} = 18\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{G'D}}$ 를 구하여라.



달: _____ cm

30. 다음 그림에서 \overline{BC} , \overline{AB} , \overline{BD} 의 중점을 각각 D, E, F 라 하고, \overline{AD} 와 \overline{CE} 의 교점을 G라고 한다. $\overline{EF}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이는?



 \Im 7cm

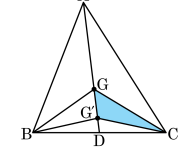
④ 8cm

 \bigcirc 9cm

 \bigcirc 6cm

 \bigcirc 5cm

31. 다음 그림에서 점 G, G' 은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\triangle GG'C$ 의 넓이가 $6 \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



 $4 52 \text{cm}^2$

 \bigcirc 46cm²

 \bigcirc 54cm²

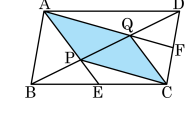
 $2 48 cm^2$

 $3 50 \text{cm}^2$

- 32. 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle ABC = 54 \text{ (cm}^2), \overline{DE} /\!/ \overline{BC}$ 일 때, $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하여라.
- B C C

> 답: cm²

 ${f 33.}$ 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 E , F 라 하고, \overline{AE} , \overline{AF} 가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 □APCQ 의 넓이의 몇 배인지 구하면?



⑤ 2.5배

① 5배 ② 4.5배 ③ 4배 ④ 3배

34. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABD = \angle DCB$ 이고, $\triangle ABD = 8cm^2$ 일 때, $\triangle BDC$ 의 넓이는?

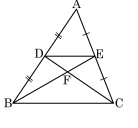
9 cm D

 $9 cm^2$

 \bigcirc 6cm²

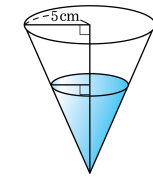
- ② 7cm^2 ③ 10cm^2
- 3 8cm^2

35. 다음 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이다. $\triangle ABC = 48~\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

36. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의 $\frac{3}{5}$ 까지 물을 부었을 때, 물 표면의 넓이를 구하여라.

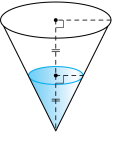


> 답: _____ cm²

37. 한 모서리의 길이가 21 cm 인 정육면체 모양의 나무를 잘라서 한 모서리가 3 cm 인 정육면체 모양의 주사위를 만들려고 한다. 주사위는 모두 몇 개 만들 수 있겠는지 구하여라.

답: _____ 개

38. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 높이의 $\frac{1}{2}$ 까지 물을 부었다. 물의 부피가 $24\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, 그릇을 가득 채우려면 물은 얼마만큼 더 부어야 하는지 구하여라.

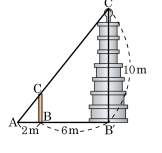


) 답: _____ cm³

39. 막대의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A 에서 2m 떨어진 지점 B 에 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝 과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m 일 때, 막대의 높이를 구하면?

② 3 m

 \bigcirc 2.5 m



 $\ \ \ \ \ 4.2\,\mathrm{m}$

④ 4 m

 $3.3\,\mathrm{m}$

40. 다음 그림은 정사각뿔 모양의 건물의 높이를 재려고 그린 축척 $\frac{1}{40}$ 의 축도이다. 이 건물의 높이를 구하여라.

