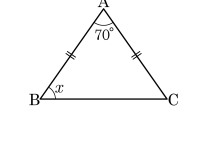
1. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?

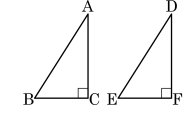
① 40° ② 45° ③ 50°



⑤ 60°

4 55°

2. 다음 그림의 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동이 되는 경우를 보기에서 모두 찾아라.



(L)	$\angle A = \angle D$,	$\overline{AC} = \overline{1}$	$\overline{\mathrm{DF}}$
	$Z\Pi - ZD$,	110 - 1	

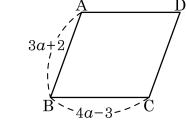
보기

▶ 답: _____

🔰 답: _____

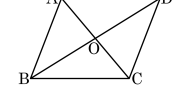
▶ 답:

 $oldsymbol{3}$. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 $oldsymbol{96}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이를 구하여라.



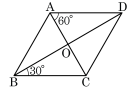
답: _____

4. 다음 평행사변형 ABCD 에서 △OBC 의 넓이가 20 cm² 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.



) 답: _____ cm²

 $\mathbf{5}$. 평행사변형 \mathbf{ABCD} 에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고, $\angle \mathrm{DBC} = 30\,^{\circ}$, $\angle \mathrm{CAD} = 60\,^{\circ}$ 일 때, ∠BDC 의 크기는?



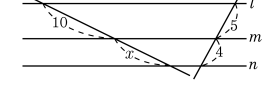
① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40°

⑤ 50°

6. 다음 그림의 $\overline{\rm DE},\overline{\rm EF},\overline{\rm FD}$ 중에서 $\triangle {\rm ABC}$ 의 변에 평행한 선분을 구하여라.

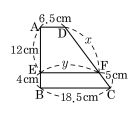
▶ 답: ____

7. 다음과 같은 세 직선 ℓ,m,n 이 평행인 두 직선과 만날 때, x 의 값을 구하여라.



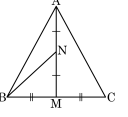
▶ 답: ____

- 다음 그림에서 $\overline{
 m AD}$ // $\overline{
 m EF}$ // $\overline{
 m BC}$ 일 때, x,y8. 의 값을 구하여라.



- **)** 답: x = _____ **)** 답: y = _____

다음 그림에서 BC 의 중점을 M, AM 의 중점을 N 이라고 하자. △ABN = 5 cm² 일 때,
 △ABC 의 넓이를 구하여라.



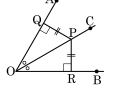
> 답: _____ cm²

- 10. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의 3/5 까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가 500cm³ 라고 할 때, 물의 부피를 구하면?
 ① 108cm³ ② 120cm³ ③ 180cm³
 - $4 200 \text{cm}^3$ 300cm^3

- 11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고 $\angle B=\angle C=55^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?
 - ① 70° ③ 80° ② 75° ④ 85°

⑤ 90°

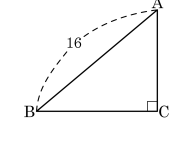
12. 다음 그림은 「한 점 P 에서 두 변 OA, OB에 내 린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이면 \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?



 \bigcirc $\angle PQO = \angle PRO$

- ② OP 는 강통 ④ ∠QOP = ∠ROP
- **,**

13. 다음 그림은 $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다. $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?



4 16π

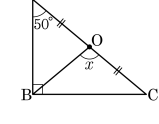
 \bigcirc 18π

 314π

① 10π

② 12π

14. 다음 그림과 같이 $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 의 중점을 O 라고 할 때, $\angle BAC = 50^\circ$ 이다. $\angle x$ 의 크기는?



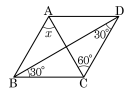
③ 80°

4 90°

⑤ 100°

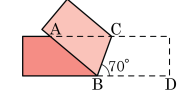
① 60° ② 70°

- 15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 x의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

- ${f 16.}$ 다음 직사각형 모양의 종이를 ${f BC}$ 를 접는 선으로 하여 접었다. $\angle \text{CBD} = 70^{\circ}$ 일 때, $\angle \text{BAC}$ 의 크기를 구하면?



① 30° ② 35° ③ 40°

45°

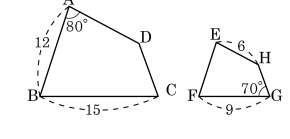
⑤ 50°

- **17.** 다음 그림의 □ABCD 는 마름모이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $\overline{AB} = \overline{CD}$ ③ $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ② $\angle A = \angle C$ ④ $\overline{AC} = \overline{BD}$
- O HO BI

18. 닮은 도형에 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

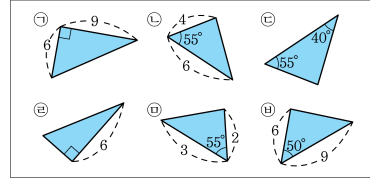
- ③ 닮음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.④ 닮음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.

19. 다음 그림에서 □ABCD ♡□EFGH이다. □ABCD와 □EFGH의 둘 레의 길이의 비는?



① 2:1 ② 4:3 ③ 5:3 ④ 3:5 ⑤ 3:2

20. 다음 삼각형 중에서 서로 닮은 삼각형은?



4 (L), (E), (D), (H)

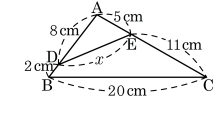
① ⑦, 心

(5) (L), (H)

② ①, ①

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \boxminus

21. 다음 그림에서 x 의 길이는?

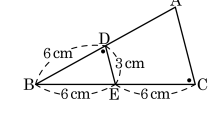


49 cm

 $\Im 10\,\mathrm{cm}$

① $5\,\mathrm{cm}$ ② $6\,\mathrm{cm}$ ③ $8\,\mathrm{cm}$

22. 다음 그림에서 $\angle BDE = \angle BCA$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



④ 8cm

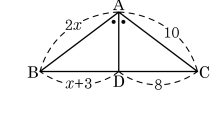
① 6cm

⑤ 9cm

② 6.2cm

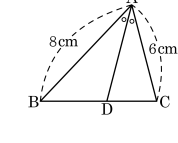
- ③ 7.2cm

23. 다음 그림의 ΔABC 에서 $\overline{\rm AD}$ 는 $\angle {\rm A}$ 의 이등분선일 때, x 의 값은 ?



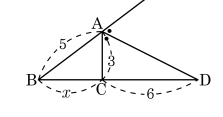
① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

24. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 의 이등분선이고, $\overline{AB}=8$, $\overline{AC}=6$ 이다. $\triangle ADC$ 의 넓이를 a 라고 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?



① 2a ② 3a ③ $\frac{4}{3}a$ ④ $\frac{5}{3}a$ ⑤ $\frac{7}{3}a$

 ${f 25}$. 다음 그림의 ΔABC 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



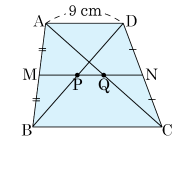
① 1 ② 2

3

4

⑤ 5

26. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{AD}=9\,\mathrm{cm}$, $\overline{MP}:\overline{PQ}=3:2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



313cm

4 14cm

 \bigcirc 15cm

② 12cm

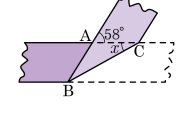
① 11cm

27. 닮은 두 도형의 겉넓이의 비가 1:9 이라 하고 작은 입체도형의 부피가 $9\mathrm{cm}^3$ 일 때, 큰 입체도형의 부피를 구하여라.



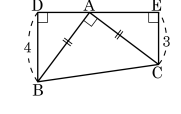
① 189cm³ ④ 289cm³ ② 210cm^3 ③ 325cm^3 ③ 243cm^3

28. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접을 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

29. 다음 그림에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은?



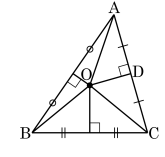
- ② $\triangle ABD \equiv \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHA 합동이다.
- ③ ∠DAB = ∠ECA

① $\triangle ABD \equiv \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHS 합동이다.

- $\overline{\text{DE}} = 7$

- 30. 다음 그림의 △ABC 는 AC = BC 인 직각이등 변삼각형이다. 빗변 AB 위에 AC = AD 가 되게 점 D를 잡고, 점 D를 지나며 AB 에 수직인 직선과 BC 와의 교점을 E 라 할 때, EC = 6cm 이다. △BDE 의 넓이는?
 ① 12cm²
 ② 14cm²
 ③ 16cm²
- B E 6cm C
- $4 18 \text{cm}^2$ $5 20 \text{cm}^2$

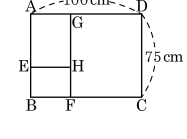
31. 다음은 「삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.」를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



위 그림과 같이 △ABC 에서 ĀB, BC 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고, 점 O 에서 ĀC 에 내린 수선의 발을 D 라 하자. 점 O 는 ĀB 의 수직이등분선 위에 있으므로 ŌA = ŌB ······⑤ 또, 점 O 는 BC 의 수직이등분선 위에 있으므로 ŌB = ŌC ······ⓒ ⑤, ⓒ에서 ŌĀ = □ △AOD 와 △COD 에서 ∠ADO = ∠CDO = 90° ŌĀ = □ ŌD 는 공통 ∴ △AOD = △COD (RHS 합동) 따라서, ĀD = ĈD 이므로 ŌD 는 ĀC 의 수직이등분선이 된다. 즉, △ABC 의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O 에서 만난다.

 $\odot \overline{CD}$

32. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮음일 때, $\overline{\mathrm{BF}}$ 의 길이는 ?



350cm

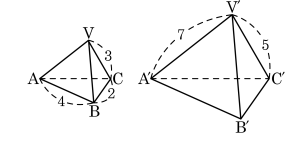
④ 75cm

 \bigcirc 90cm

 $\textcircled{1} \ 25 \mathrm{cm}$

② 36cm

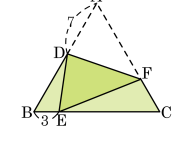
33. 다음 두 사면체가 서로 닮은 도형이고 $\triangle VAB$ 와 $\triangle V'A'B'$ 가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① $\triangle ABC \bigcirc \triangle A'B'C'$

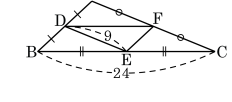
- ② 닮음비는 3:5이다.
 ④ A'B' = 21/4
- 4

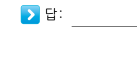
. 한 변의 길이가 $15 \mathrm{cm}$ 인 정삼각형의 꼭짓점 A 가 $\overline{\mathrm{BC}}$ 위의 점 E 에 겹치게 접었다. $\overline{\mathrm{BE}}$ 가 $3 \mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AF}}$ 의 길이를 구하여라.



- $\frac{19}{2}$ cm ② $\frac{21}{2}$ cm ③ $\frac{23}{2}$ cm ④ $\frac{25}{2}$ cm

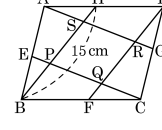
35. 다음 그림의 둘레가 인 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F가 각 변의 중점일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.





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

Δ Н



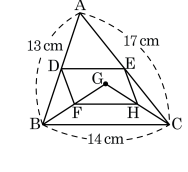
3 4cm

4 5cm

 \bigcirc 6cm

 \bigcirc 3cm

37. 다음 그림에서 점 G 는 \triangle ABC 의 무게중심이다. 점 F,H 가 각각 $\overline{\text{GB}}$, $\overline{\text{GC}}$ 의 중점이고 □DFHE 가 평행사변형일 때, \triangle ADE 의 둘레의 길이를 구하면?



 \Im 26cm

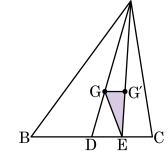
④ 30cm

⑤ 34cm

② 22cm

① 18cm

38. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각 $\triangle ABC$, $\triangle ADC$ 의 무게중심이다. $\triangle GEG' = 6 cm^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?

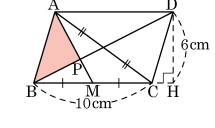


 $4 112 \text{cm}^2$

 $2 108 cm^2$

 3110cm^2

39. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 변 BC 의 중점을 M 이라 하고, 대각선 BD 와 선분 AM 의 교점을 P 라 할 때, \triangle ABP 의 넓이는?



 $4 12 \text{cm}^2$

 \bigcirc 15cm²

 $\odot 8 \text{cm}^2$

- $3 \ 10 \text{cm}^2$

40. 키가 150cm 인 민수가 3m 높이의 농구대 옆에 서 있다. 민수의 그림 자의 길이가 1m 일 때, 농구대의 그림자는?

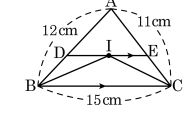
③ 2m ④ 2.5m

⑤ 2.6m

② 1.5m

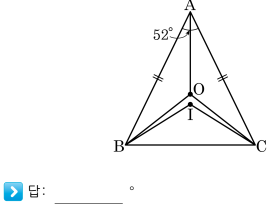
① 1m

41. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, \overline{DE} $/\!/\!\!/ \overline{BC}$, \overline{AB} = 12cm, \overline{BC} = 15cm, \overline{AC} = 11cm 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



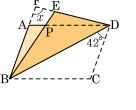
▶ 답:

42. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. 점 O 는 외심이고, 점 I 는 내심이다. $\angle A=52^\circ$ 일 때, $\angle OCI$ 의 크기를 구하여라.





43. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 를 대 각선 BD 를 따라 접어 \triangle DBC 가 \triangle DBE 로 옮겨졌다. $\overline{\mathrm{DE}},\ \overline{\mathrm{BA}}$ 의 연장선의 교점을 F 라 하고 $\angle \mathrm{BDC} = 42\,^{\circ}$ 일 때, $\angle x = \Box^{\circ}$ 이다. □ 의 값은?

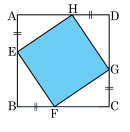


① 94 2 96

③ 98 ④ 100

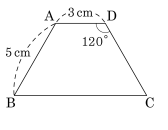
⑤ 102

44. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$ 가 되도록 각 변 위에 점 E , F , G , H 를 잡을 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 말하여라.



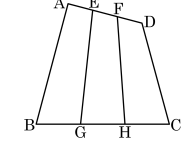
🔰 답: _____

45. 다음 그림과 같이 AD//BC 인 등변사 다리꼴 ABCD에서 ∠D = 120°일 때, □ABCD의 둘레의 길이를 구하여라.



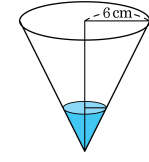
달: _____ cm

46. 다음 그림에서 \overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FD} , \overline{BG} = \overline{GH} = \overline{HC} 일 때, $\frac{\square ABGE + \square CDFH}{\square EFHG}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

47. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



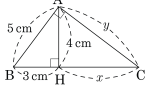
④ 2.5cm

① 1cm

- ② 1.5cm ⑤ 3cm
- ③ 2cm

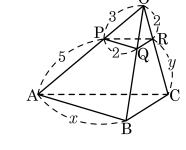
48. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90$ °인 직각삼 각형 ABC에서 $\overline{\text{AH}} \perp \overline{\text{BC}}$ 일 때, y-x의 값을 구하여라.

cm



▶ 답:

49. 다음 그림의 삼각뿔 O – ABC 에서 ΔPQR 를 포함하는 평면과 ΔABC 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, x+y 의 값은?



- ① $\frac{26}{3}$ ② $\frac{28}{3}$ ③ $\frac{29}{3}$ ④ 10 ⑤ $\frac{32}{3}$

- **50.** 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} /\!\!/ \overline{DE}$, $\triangle ABC =$ $50\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, □ADEC 의 넓이를 구하여라.

> 답: _____ cm²