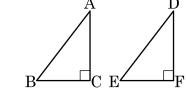
1. 다음은 △ABC와 △DEF가 RHS합동임을 보이려는 과정이다. 보이기 위해 필요한 것들로 옳은 것은?

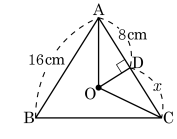


 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서

① $\angle A = \angle B$, $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$

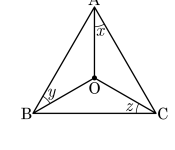
- ② $\angle B = \angle E, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$
- ⑤ $\angle C + \angle F = 360^{\circ}, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$

2. 다음 그림에서 점 O는 삼각형 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, x의 값을 구하여라.



▶ 답: ____

3. 다음 그림에서 점 O 가 ΔABC 의 외심일 때, x + y + z 의 크기는?



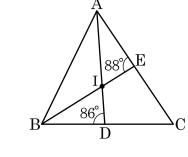
③ 90°

4 120°

⑤ 130°

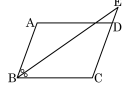
① 30° ② 60°

4. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle A$ 의 내각의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D, $\angle B$ 의 내각의 이등분선과 \overline{AC} 의 교점을 E라고 할 때, $\angle AEB = 88$ °, $\angle ADB = 86$ °이다. $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

5. 평행사변형 ABCD 에서 BE 는 ∠ABC 의 이 등분선이다. AB = 7cm, AD = 9cm 일 때, CE 의 길이를 구하시오.



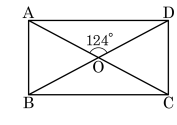
) 답: _____ cm

6. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면? 보기

- ⊙ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ℂ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형 © 두 대각선의 길이가 같은 사각형
- ② 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{E}, \ \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{E}, \ \textcircled{2}$

7. 다음 그림에서 □ABCD 가 직사각형일 때, ∠ODC 의 크기를 구하여라.

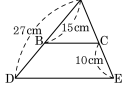




8. 다음 그림에서 □BDEC 가 사다리꼴이 되기 위한 AC 의 길이를 구하여라.

 cm

27cm 15cm C

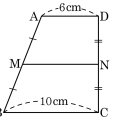


▶ 답:

9. 다음 그림과 같이 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M, N 이라 할 때, \overline{MN} 의 길이는?

2 8 cm

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

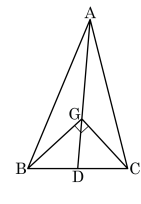


 $\ \ \ \ 12\,\mathrm{cm}$

3 9 cm

 $4 10 \, \mathrm{cm}$

10. 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이를 구하여라.



> 답: _____ cm

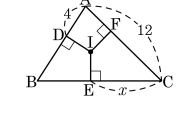
11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 와 $\triangle EFG$ 에서 $\overline{AB}=\overline{AC},\overline{EF}=\overline{EG}$ 일 때, $\angle x+\angle y$ 의 크기는 ?

① 104° ② 105° ③ 106°

④ 107°

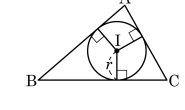
⑤ 108°

12. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. x의 값을 구하여라.



▶ 답: ____

13. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 $40 \mathrm{cm}$ 이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $60 \mathrm{cm}^2$ 일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



 $\ \, 3\mathrm{cm}$

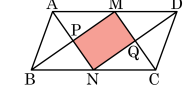
4 4cm

 \bigcirc 5cm

 \bigcirc 2cm

① 1cm

14. 다음 그림의 사각형 ABCD 에서 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AD}=2\overline{AB}$ 이고, \overline{AD} 와 \overline{BC} 의 중점을 각각 M, N 이라 할 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 구하여라.



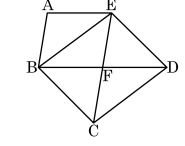
 $\overline{
m MN}$ 을 연결하면 $\square ABNM$ 과 $\square MNCD$ 는 합동인 평행사변형

이 되므로 $\overline{AP}=\overline{PN}=\overline{MQ}=\overline{QC}$, $\overline{BP}=\overline{PM}=\overline{NQ}=\overline{QD}$ 따라서 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 $\square PMQN$ 은 이다.



▶ 답: ____

15. 다음 그림과 같이 두 개의 평행사변형 ABFE 와 BCDE 가 주어졌을 때, 넓이가 <u>다른</u> 하나를 고르면?



4 \triangle BCE

① $\triangle ABE$

- ② $\frac{1}{2}$ \square ABFE ③ $\frac{1}{2}$ \triangle EBD ③ $\frac{1}{4}$ \square BCDE

16. \Box ABCD 에서 $\angle x + \angle y = ($)° 이다. () 안에 알맞은 수는?

③ 145

① 135 2 140

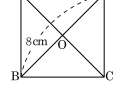
4 150 **⑤** 155

17. 다음 그림의 정사각형 ABCD의 대각선의 길이가 8 cm이다. 이때 □ABCD의 넓이는?

① $8 \, \text{cm}^2$ ② $16 \, \text{cm}^2$

- $32 \, \mathrm{cm}^2$
- \oplus 64 cm²
- 0 04cm





18. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?① 평행사변형은 사각형이다.

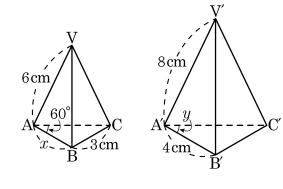
- ② 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 마름모이다.
- ④ 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

19. 다음 입체도형 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

④ 두구 ⑤ 두 정십이면체

① 두 정육면체 ② 두 원 ③ 두 원기둥

 ${f 20}$. 다음 그림에서 두 삼각뿔 V – ABC 와 V' – A'B'C' 가 닮은꼴일 때, y − x 의 값은?



① 57

② 60

③ 63

4 64

 \bigcirc 65

 ${f 21}$. 다음 그림에서 ΔABC 와 ΔDEF 는 닮은 도형이다. x, y 의 값을 각각 구하면?

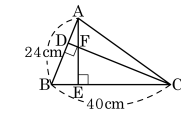
④ 25°,12 ⑤ 30°,9

① $20^{\circ}, 5$

② $20^{\circ}, 10$

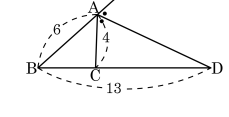
- ③ 25°,9

22. 다음 그림에서 $\overline{AD}:\overline{DB}=3:5$ 일 때, \overline{EC} 의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

23. 다음 그림과 같은 삼각형에서 $\overline{AB}=6,\ \overline{AC}=4,\ \overline{BD}=13$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.

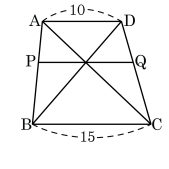


- ① 7 ② $\frac{22}{3}$ ③ 8 ④ $\frac{26}{3}$ ⑤ 9

- **24.** 다음 그림과 같이 4 개의 평행선이 두 직선과 만날 때, 2x 3y 을 구하여라.
 - $\begin{array}{c|c}
 4 & 3 & k \\
 \hline
 7 & y & m \\
 \hline
 x' & 20 & n
 \end{array}$

▶ 답: _____

 ${f 25}$. 다음 그림에서 ${f AD}//{f PQ}//{f BC}$ 일 때, ${f PQ}$ 의 길이는?



① 10.5 ② 11 ③ 12 ④ 12.5 ⑤ 13

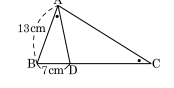
26. 다음 그림에서 $\angle BAD = \angle ACD$ 이다. ΔABD 와 ΔADC 의 넓이의 비는?

① 49:120

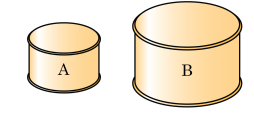
345:169

② 49:169 ④ 48:169

 \bigcirc 51:121



27. 다음 그림과 같이 닮은 두 통조림 A 와 B 의 옆넓이의 비는 4 : 9 이다. 통조림 A 의 부피가 80cm³ 일 때, 통조림 B 의 부피는?



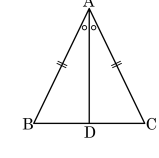
 $4 290 \text{cm}^3$

 $\textcircled{1} \ 260 \mathrm{cm}^3$

② 270cm^3 ③ 300cm^3

③ 280cm^3

28. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등 분선이 \overline{BC} 와 만나는 점 을 D라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면 ?



 $\Im \angle A = \angle B$

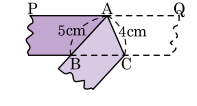
① $\angle B = \angle C$

 $\textcircled{4} \ \overline{BD} = \overline{CD}$

 \bigcirc $\overline{AD} = \overline{BC}$

- \bigcirc $\angle ADB = \angle ADC$

 $oldsymbol{29}$. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었을 때, $\overline{
m BC}$ 의 길이 는?



④ 5.5cm

① 4cm

⑤ 6cm

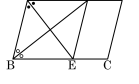
② 4.5cm

 \Im 5cm

30. 다음 그림의 □ABCD는 평행사변형이다. 점 A, B 의 이등분선이 BC, AD 와 만나는 점을 각각 E, F 라 하고, CD = 7cm 일 때, □ABEF 의 둘레는?

② 26cm

① 25cm

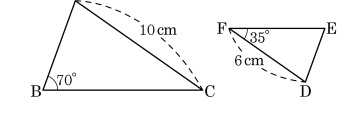


 \bigcirc 29cm

③ 27cm

④ 28cm

31. 다음 그림에서 △ABC ∽ △DEF 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

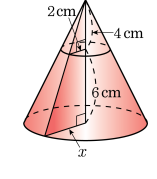


② △ABC∽△DEF 이므로

① 점 C 에 대응하는 점은 점 F 이다.

- $\triangle ABC = \triangle DEF$ 이다. ③ \overline{AB} 에 대응하는 변은 \overline{DE} 이다.
- ④ \overline{AB} : $\overline{DE} = 5$: 3 이다.
- ③ \overline{BC} : $\overline{DF} = 5$: 3 이다.

32. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



③ 3cm

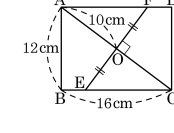
④ 4cm

 \bigcirc 5cm

① 1cm

② 2cm

- 33. 다음 그림의 □ABCD 는 직사각형이고 \overline{AC} 는 \overline{EF} 의 수직이등분선이다. $\overline{AB}=12\mathrm{cm}, \overline{BC}=16\mathrm{cm}, \overline{AO}=10\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?
 - A F.D



314cm

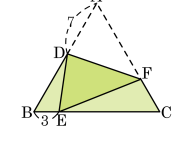
4 15cm

 \bigcirc 16cm

② 13cm

① 12cm

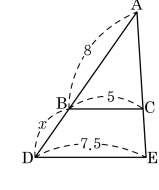
. 한 변의 길이가 $15 \mathrm{cm}$ 인 정삼각형의 꼭짓점 A 가 $\overline{\mathrm{BC}}$ 위의 점 E 에 겹치게 접었다. $\overline{\mathrm{BE}}$ 가 $3 \mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AF}}$ 의 길이를 구하여라.



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

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

① 3 ② 4



4 2 **5** 2.5

3 4.5

36. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변BC 와 만난 점을 E , 변 AB 의 연장선과 만난 점을 F 라 할 때, 3x - 2y의 값은?

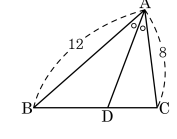
B E 6

④ 24

⑤ 25

① 12 ② 16 ③ 20

37. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이고, $\triangle ABC$ 의 넓이 가 $35 \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 넓이의 차는?



 $4 21 \text{cm}^2$

 \bigcirc 7cm²

- \bigcirc 24cm²
- ③ 14cm²

 \bigcirc 9cm²

38. 다음 그림에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고, P, Q는 각각 \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점일 때, \overline{MQ} 의 길이를 구하시오.

M P N Q

▶ 답: _____

39. $\triangle ABC$ 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?

B E C

 $313 \,\mathrm{cm}$

 $415\,\mathrm{cm}$

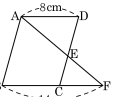
 \bigcirc 18 cm

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

 \bigcirc 12 cm

- 40. 다음 평행사변형 ABCD 에서 ĀĒ, B̄C 의 연 장선의 교점을 F 라 할 때, ĀD = 8cm, B̄F = 14cm, ΔECF = 4.5cm² 이면 ΔAED 의 넓 이는?

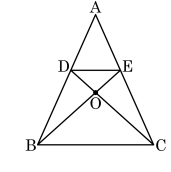
 B
 ① 6.5cm² ② 7cm² ③ 7.5cm²



41. 어떤 직각삼각형 ABC의 외접원의 원의 넓이가 $36\pi~{
m cm}^2$ 이라고 할때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?

① 4 cm ② 6 cm ③ 9 cm ④ 12 cm ⑤ 18 cm

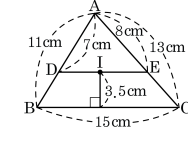
42. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, $\overline{BD}=\overline{DE}=\overline{CE}$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.





> 답: _____ °

43. 다음 그림에서 점 I 는 삼각형 ABC 의 내심이고 DE//BC 일 때, □DBCE 의 넓이는 얼마인가?



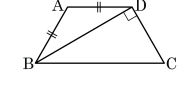
 44cm^2

 \bigcirc 46cm²

 \bigcirc 40cm^2

 342cm^2

44. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AB}=\overline{AD}$, $\angle BDC=90^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.

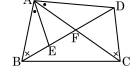


> 답: _____ °

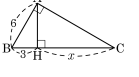
∠ACD 일 때, 다음 중 △ABC 와 닮은 도형인 것은? ① △ABE ② △ADC ③ △BCF

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

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



46. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.

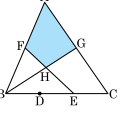


) 답: _____ cm

- **47.** 다음 그림의 △ABC 에서 ∠DAB = \angle ACB , \angle DAE = \angle CAE 일 때, x 의 값을 구하면? $\ensuremath{\bigcirc} 7\,\mathrm{cm}$

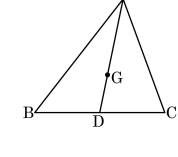
 - $\bigcirc 6\,\mathrm{cm}$
 - $\bigcirc 9 \text{ cm}$ 38 cm
 - \bigcirc 10 cm

48. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 F, G 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고, $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EC}$ 이 다. $\Delta FBH = 8 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\Box AFHG$ 의 넓이 를 구하여라.



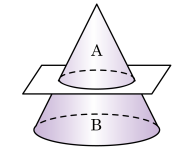
> 답: _____ cm²

49. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 \overline{GD} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의 비를 구하면?



 $\textcircled{1} \ \ 3:1 \qquad \textcircled{2} \ \ 5:2 \qquad \textcircled{3} \ \ 4:3 \qquad \textcircled{4} \ \ 4:1 \qquad \textcircled{5} \ \ 2:1$

50. 다음 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 잘랐더니 잘려진 두입체도형 A,B 의 부피의 비가 27 : 98 이었다. 잘려진 단면의 넓이가 $36\mathrm{cm}^2$ 일 때, 처음 원뿔의 밑넓이를 구하여라.



ightarrow 답: $m cm^2$