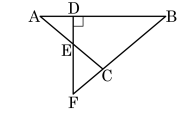
- 1. 다음 그림과 같이 $\overline{AC}=\overline{BC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 변 AC 연장선 위에 점 F 를 잡아 F 를 지나면서 \overline{AB} 에 수직인 직선이 변 AB , 변 BC 와 만나는 점을 각각 D, E 이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
- D C C F
- ② $\overline{\text{CE}} = \overline{\text{EF}}$ 이다.

① $\angle ECF = \angle x$ 이다.

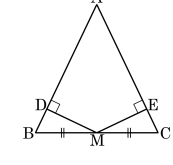
- ③ ΔCEF 는 이등변삼각형이다.
- ④ ZDBE 의 크기는 ZBED 와 항상 같다.
- ⑤ $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이는 $\overline{\mathrm{DF}}$ 의 길이와 항상 같다.

2. 다음 그림과 같이 $\angle A = \angle B$ 인 삼각형 ABC 의 변 AB 에 수직인 직선 이 변 AB , 변 AC 와 변 BC 의 연장선과 만나는 점을 각각 D, E, F 라 정한다. $\overline{BF} = 7 \mathrm{cm}, \ \overline{AE} = 2.5 \mathrm{cm}$ 일 때, 선분 EC 의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

3. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이라 하자. 점 M 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때, $\overline{MD}=\overline{ME}$ 임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두고르면?



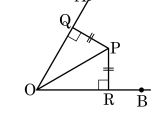
 $\overline{BD} = \overline{CE}$

 $\textcircled{4} \angle BMD = \angle CME$

② $\angle B = \angle C$

- ⑤ RHA 합동

4. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P 에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R 이라 하자. $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이라면, \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서 $\triangle QOP \equiv \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



② 한 변과 그 양끝각이 같다.

① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.

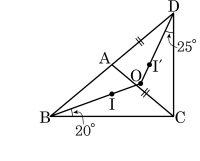
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

5. $\triangle ABC$ 의 외심을 O 라 하고 $\angle A + \angle B : \angle C = 4 : 1$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.

A

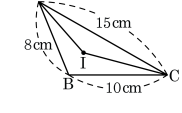
▶ 답: ___

6. $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 를 이용하여 $\triangle DBC$ 를 만들었다. 점 I, I' 는 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 의 내심이다. $\angle IBC = 20\,^\circ$, $\angle I'DC = 25\,^\circ$ 이고, $\overline{AC} = \overline{AD}$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기를 구하여라. (단, 점 O 는 \overline{BI} 와 $\overline{DI'}$ 의 연장선의 교점이고, 점 A 는 \overline{BD} 위의 점이다.)



▶ 답: _

7. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{AB}=8cm,\ \overline{BC}=10cm,\ \overline{AC}=15cm$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이와 $\triangle AIC$ 의 넓이의 비는?



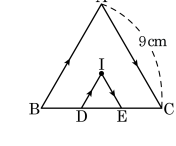
- ④ 33:15
- ⑤ 36:17

② 30:17

- ③ 32:15

① 2:1

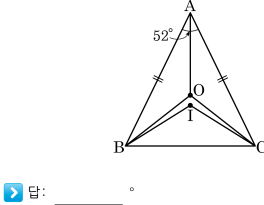
8. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고, 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. 점 I 를 지나면서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 평행한 직선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 D , E 라 할 때, \overline{DE} = ()cm 이다. 빈 칸에 알맞은 수를 써 넣어라.



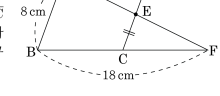


▶ 답:

9. 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.

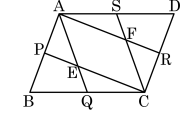


10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{\text{CD}}$ 의 중점을 E 8 cm/ 라 하고, $\overline{\mathrm{AE}}$ 의 연장선이 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 연장선과 만나는 점을 F 라 하자. 이 때 $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이를 구 \mathbf{B}_{\checkmark} 하여라. ---18 cm----



> 답: _____ cm

11. 평행사변형 ABCD 에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라 할 때, 다음 그림에서 생기는 평행사변형은 □ABCD 를 포함해서 몇 개인지를 구하여라.



④ 4 개 ⑤ 5 개

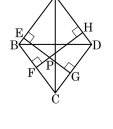
① 1개 ② 2개 ③ 3개

12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{BD}=20\,\mathrm{cm}$ 이다. $\angle BOM=\angle COM$, $\overline{MN}\bot\overline{OB}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.

12 cm B M

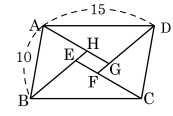
> 답: ____ cm

13. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에서 $\overline{AC}=8cm$, $\overline{BD}=6cm$, $\overline{AD}=5cm$ 이다. 마름모 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, 점 P 에서 네 변에 내린 수선의 길이의 합인 $\overline{PE}+\overline{PF}+\overline{PG}+\overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.



> 답: cm

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 각각 연결하여 $\Box {\rm EFGH}$ 를 만들었다. $\overline{\rm EH}:\overline{\rm AD}=1:3,\,\overline{\rm EF}:\overline{\rm AB}=1:2$ 일 때, □EFGH의 둘레를 구하면?



① 20 ② 25

③ 30

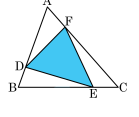
4 35

⑤ 40

- 15. 다음 그림에서 \overline{BD} : $\overline{CD}=2:1$, \overline{AE} : $\overline{CE}=2:3$, \overline{AP} : $\overline{DP}=1:1$ 이다. $\triangle ABC=30\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle APE$ 의 넓이를 구하여라.
- B D C

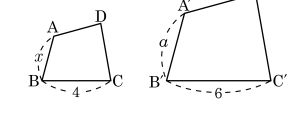
〕답: _____ cm²

16. 다음 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} : $\overline{DB}=\overline{BE}$: $\overline{EC}=\overline{CF}$: $\overline{FA}=3:1$ 이다. $\triangle ADF=6\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

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

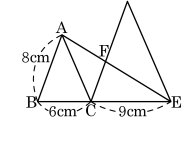


- ① $\frac{1}{3}a$ ② $\frac{2}{3}a$ ③ $\frac{1}{2}a$ ④ $\frac{3}{4}a$ ⑤ $\frac{3}{5}a$

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

▶ 답:

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ \bigcirc $\triangle DCE$ 이고, 점 C는 \overline{BE} 위에 있다. $\overline{AB} = 8$ cm, $\overline{BC} = 6$ cm, $\overline{CE} = 9$ cm 일 때, \overline{DF} 의 길이는?



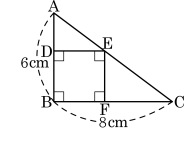
④ 8cm

⑤ 8.2cm

 \bigcirc 6.8cm

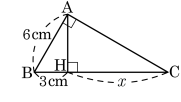
 \Im 7.2cm

 ${f 20}.$ 다음 그림에서 ${f AB}=6{
m cm},$ ${f BC}=8{
m cm}$ 일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



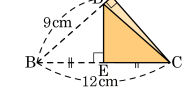
- ① $\frac{24}{7}$ cm ② $\frac{26}{7}$ cm ③ $\frac{7}{2}$ cm ④ $\frac{9}{2}$ cm

21. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



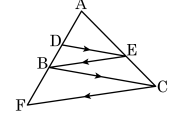
달: _____ cm

22. 다음 그림에서 $\angle A=90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



- ① $\frac{4}{5}$ cm ② 1cm ③ $\frac{6}{5}$ cm ④ $\frac{4}{3}$ cm ⑤ $\frac{3}{2}$ cm

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



④ 9:6:8

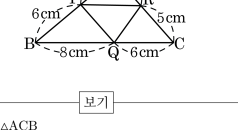
① 3:2:5

⑤ 9:6:10

② 3:2:6

36:4:9

24. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



① $\triangle APR \hookrightarrow \triangle ACB$ ② $\overline{PR} / \overline{BC}$ ② $\overline{PQ} / \overline{AC}$ ② $\triangle CRQ \hookrightarrow \triangle CAB$ ② $\triangle BQP \hookrightarrow \triangle BCA$

4.5cm A

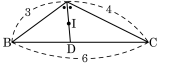
④ □, ⊜

 \bigcirc , \bigcirc

2 (L), (2), (10) 3 (E), (2), (10)

3 ©, ©

- 25. 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



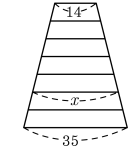
26. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 가 $\angle \mathrm{A}$ 의 이등분선일 때, $\triangle \mathrm{ABD}$ 의 넓이를 구하여라.

B D D

 ${\rm cm}^2$

▶ 답:

27. 다음 그림과 같은 7단짜리 뜀틀이 있다. 가장 윗부분의 길이가 14이고, 가장 아랫부분의 너비가 35일 때, x의 길이를 구하여라. (단, 1~7 단까지의 뜀틀의 높이는 모두 일정하다.)



▶ 답:

 ${f 28}$. 다음 그림에서 $\overline{
m AB}$ // $\overline{
m PQ}$ // $\overline{
m DC}$, $\overline{
m AB}$ = $10, \overline{PQ} = 6$ 일 때, x 의 값은?

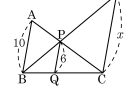
⑤ 16

① 12

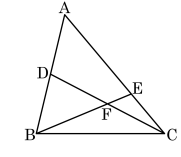
4 15

② 13

3 14



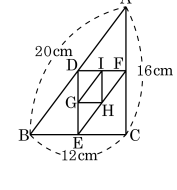
29. 다음 그림에서 점 D 가 \overline{AB} 의 중점이고 $\overline{AE} = 2 \times \overline{EC}$ 일 때, $\overline{EF} : \overline{FB}$ 의 비가 a : b 이다. a + b 의 값을 구하시오. (단 a, b 는 서로소)





▶ 답:

30. △ABC에서 ĀB = 20cm, BC = 12cm, CA = 16cm이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F, △DEF의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때, △GHI의 둘레의 길이는?

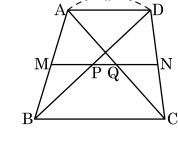


3 16 cm

 \bigcirc 24cm

 \bigcirc 12cm

31. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이 각각 M , N 이고 $\overline{AD}+\overline{BC}=36$, $\overline{MP}:\overline{PQ}=7:4$ 일 때, x의 값은?



③ 13

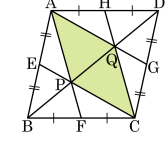
4 14

⑤ 15

② 12

① 11

32. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점을 각각 E, F, 대각선 \overline{BD} 와 \overline{EC} , \overline{AG} 와의 교점을 각각 P, Q 라 하고 ΔBFP 의 넓이가 $7 cm^2$ 일 때, 사각형 APCQ 의 넓이는?



 $44 \, \mathrm{cm}^2$

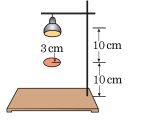
 \bigcirc 28cm²

 348cm^2

 $2 36 \text{cm}^2$

 $3 40 \text{cm}^2$

33. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10 cm 떨어 진 지점에 반지름의 길이가 3 cm 인 원판을 고정시킨 후 지면에서 높이가 20 cm 인 곳 에서 전등이 원판을 비추게 하였다. 이 때, 그림자의 넓이는?



 $4 36\pi \,\mathrm{cm}^2$

① $16\pi\,\mathrm{cm}^2$

② $24\pi \, \text{cm}^2$ ③ $42\pi \, \text{cm}^2$ $30\pi\,\mathrm{cm}^2$

 ${f 34.}$ 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 물을 채운다. 전체높이의 ${1\over 2}$ 만큼을 채우는데 244 분이 걸렸다면, 나머지 부분을 채우는데 걸리는 시간을 구하면?

 $10 \,\mathrm{cm}$

6cm

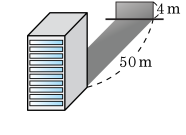
① 148 분

④ 345 분 ⑤ 392 분

② 180 분

③ 244 분

35. 빌딩의 그림자가 그림과 같이 일부는 벽에 드리워져 있다. 이 빌딩의 높이를 알기 위해 2m짜리 막대를 세워보았더니 그림자의 길이가 3m가 되었다. 빌딩의 높이는 어느 정도인가?



④ 약 42 m

① 약 35 m

② 약 37 m ③ 약 44 m ③ 약 40 m