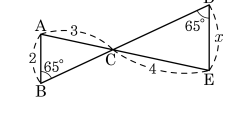
1. 다음 그림에서 x의 값은 무엇인가?



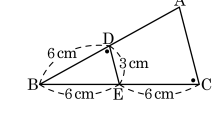
① $\frac{5}{3}$ ② 2 ③ $\frac{7}{3}$ ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 3

2. 다음 그림에서 x의 값을 구하여라.

3 B 50° C 7

▶ 답: _____

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



4 8cm

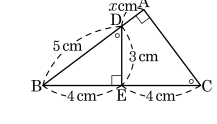
① 6cm

⑤ 9cm

② 6.2cm

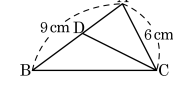
- ③ 7.2cm

4. 다음 그림에서 $\angle BED = \angle DAC = 90$ °이고, $\angle BDE = \angle ACB$ 일 때, x의 길이를 구하여라.



▶ 답:

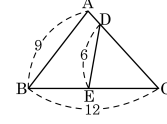
5. 다음 그림에서 $\angle ACD = \angle ABC$, $\overline{AB} = 9cm$, $\overline{AC} = 6cm$ 일 때, \overline{AD} 의 길이는?



4cm

- ② 3cm ⑤ 5cm
- ③ 3.2cm

6. 다음 그림에서 $\angle A=\angle DEC$, $\overline{AB}=9$, $\overline{BC}=12$, $\overline{DE}=6$ 일 때, \overline{DC} 의 값을 구하면?



① 4

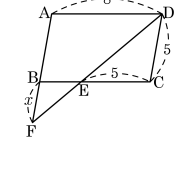
② 5

3 6

4 7

⑤ 8

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 D를 지나는 직선이 변 BC와 만나는 점을 E, 변 AB의 연장선과 만나는 점을 F라 하면, x의 값은?



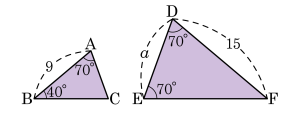
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 닮은 도형이다. $\angle x,y$ 의 값을 구하여라.

달: y = _____

) 답: ∠x = _____ °

9. 다음 두 삼각형을 보고 \overline{AC} 의 길이를 a 를 사용하여 나타내어라.

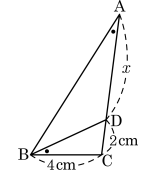




10. 다음 그림에서 x 의 길이는 ?

① 6cm

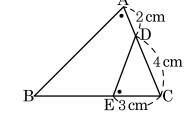
 \bigcirc 7cm



 $\ \, 3\ \, 8\mathrm{cm}$

④ 10cm

11. 다음 그림에서 $\angle A=\angle DEC$ 이고 $\overline{AD}=2cm$, $\overline{CD}=4cm$, $\overline{CE}=3cm$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는?



④ 5.5cm

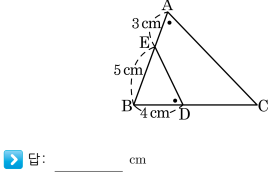
 \bigcirc 4cm

⑤ 6cm

 \bigcirc 4.5cm

35cm

12. 다음 그림에서 $\angle A=\angle BDE$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



13. 다음 그림에서 $\angle AED=\angle ABC,\ \overline{AD}=4cm,\ \overline{AE}=6cm,\ \overline{EC}=2cm$ 일 때, x의 값은 ?

B 2 cm

 \bigcirc 6cm

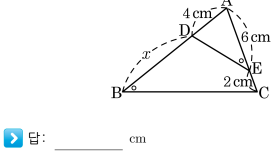
 \bigcirc 7cm

- ③ 8cm

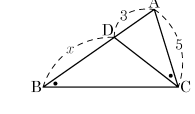
 $9\mathrm{cm}$

⑤ 10cm

14. 다음 그림에서 $\angle AED = \angle ABC$, $\overline{AD} = 4cm$, $\overline{AE} = 6cm$, $\overline{EC} = 2cm$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.

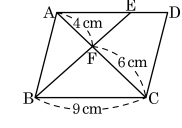


15. 다음 그림에서 $\angle ACD = \angle DBC$, $\overline{AC} = 5$, $\overline{AD} = 3$ 일 때, x의 길이는?



① 5 ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{20}{3}$ ④ $\frac{22}{5}$ ⑤ 5.5

16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AF}=4\mathrm{cm}, \overline{FC}=6\mathrm{cm}, \overline{BC}=9\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하면?



4cm

⑤ 4.5cm

 \bigcirc 3cm

3.5 cm

17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AQ}=3 {\rm cm}, \ \overline{QC}=5 {\rm cm}, \ \overline{BC}=10 {\rm cm}$ 일 때, x의 길이는?

4 9 cm

 \bigcirc 12 cm

 \bigcirc 4 cm

② 5 cm ③ 6 cm

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD}=12\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BO} 의 길이를 구하면?

③ 5cm

④ 6cm

⑤ 7cm

② 4cm

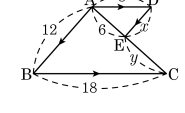
① 3cm

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고 점 O는 대각선 BD와 AM의 교점이다. $\overline{BD} = 24 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{DO} 의 길이를 구하여라.

24 cm
O
B
H
M
C

) 답: _____ cm

20. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ $//\overline{\rm BC}$, $\overline{\rm AB}$ $//\overline{\rm DE}$ 일 때, 두 수 x , y의 곱 xy의 값을 구하면?



3 42

48

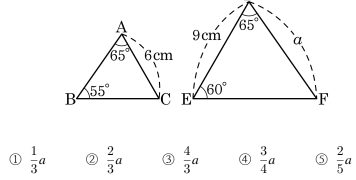
 \bigcirc 52

① 38 ② 40

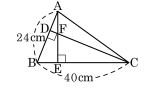
21. 다음 그림에서 ∠ABC = ∠AED 일 때, 닮은 삼각형을 기호로 나타내고 *x* 의 길이는?

3 3cm

① 2cm ② $\frac{5}{2}$ cm ④ $\frac{7}{2}$ cm ⑤ $\frac{16}{3}$ cm



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



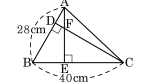
> 답: ____ cm

24. 다음 그림에서 $\overline{AD}:\overline{DB}=2:5$ 일 때, \overline{EC} 의 길이를 구하면?

① 25cm ②

- ② 26cm
- ③ 27cm

④ 28cm ⑤ 29cm

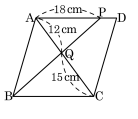


 ${f 25}$. 다음 그림에서 $\angle A=\angle DEC$ 이고 $\overline{AD}=$ $2\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{CD}}=4\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{CE}}=3\mathrm{cm}$ 일 때, x의 길이는?

- ① 4cm
- 35cm \bigcirc 4.5cm
- ④ 5.5cm \bigcirc 6cm

교점을 Q 라고 할 때, \overline{PD} 의 길이를 구하여라.

 ${f 26}$. 다음 평행사변형에서 대각선 $\overline{
m AC}$ 와 $\overline{
m BP}$ 의



) 답: _____ cm

대각선 AC 와 BP 의 교점이다. 이 때, PD 의 길이는? ① 5 cm ② 5.25 cm

 $oldsymbol{27}$. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 점 $oldsymbol{Q}$ 는

- 14 cm 8 cm P 11 cm C
- 3 6 cm
- ④ 6.25 cm
- ⑤ 7 cm

- - $4 \frac{17}{2} cm$
- ② $\frac{16}{3}$ cm ③ 10cm

③ 7 cm

29. 다음 그림에서 $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$ 이 고, $\overline{AB} = 7 \, \text{cm}, \overline{BC} = 8 \, \text{cm}, \overline{CA} = 9 \, \text{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{DE}}:\overline{\mathrm{EF}}$ 는? ① 7:9 ② 7:8 ③ 8:9

④ 9:8

⑤ 9:7

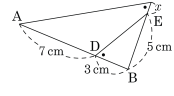
30. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A,B 에서 변 \overline{BC} , \overline{AC} 에 각각 수선을 그었다. \overline{BD} 의 길이를 구하면?

B

 \bigcirc 36 cm

① $32 \,\mathrm{cm}$ ② $33 \,\mathrm{cm}$ ③ $34 \,\mathrm{cm}$ ④ $35 \,\mathrm{cm}$

- 31. 다음 그림에서 $\angle ACB = \angle EDB$ 일 때, x의 값을 구하여라.



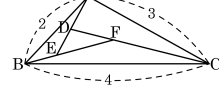
> 답: ____ cm

32. 다음 그림에서 \overline{BC} $/\!/$ \overline{DE} 일 때, x+y 의 값을 구하여라.

E -4 - D 6 12 9 12 9 12

> 답: ____ cm

33. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=2, \ \overline{BC}=4, \ \overline{CA}=3$ 이고, $\angle {\rm BAE} = \angle {\rm CBF} = \angle {\rm ACD}$ 일 때, $\overline {\rm DE} : \overline {\rm EF}$ 는?



34:3

④ 3:4

 \bigcirc 1:2

① 2:3 ② 3:2

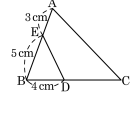
34. 다음 그림에서 x 의 길이는?

① 6cm ④ 10cm

② 7cm ③ 12cm ③ 8cm

B 4cm - C

- **35.** 다음 그림에서 ∠A = ∠BDE 일 때, CD 의 길이를 구하여라.
 - _ ,_ , _ , . . .



) 답: _____ cm

 $\angle ACD$, $\overline{AC}=12\,\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=9\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이는?

36. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ =

 $36 \, \mathrm{cm}$ $\textcircled{1} \ 4\,\mathrm{cm}$ $\bigcirc\hspace{-3pt} 5\,\mathrm{cm}$ 47 cm \bigcirc 8 cm

12 cm

- **37.** 다음 △ABC 에서 ∠B = ∠ACD, ĀC = 18 cm, ĀD = 10 cm 일 때, BD 의 길이를 구하여라.

> 답: ____ cm

- ① x = 5 ② x = 6 ③ $x = \frac{8}{3}$ ④ $x = \frac{9}{5}$

39. 다음 그림은 \overline{AD} $//\overline{BC}$, \overline{AB} $//\overline{DE}$ 이다. $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=6$, $\overline{AE}=2\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=8\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?

B 2 E 4

① 4

2 5

3 6

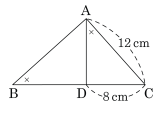
4 9

⑤ 12

40. 다음 그림에서 $\angle B = \angle AED$ 이고 $\overline{AB} = 14\,\mathrm{cm}$, $\overline{AE} = 7\,\mathrm{cm}$, $\overline{AD} = 4\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{CE} 의 길이를 구하여 라.

) 답: _____ cm

41. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



〕답: _____ cm