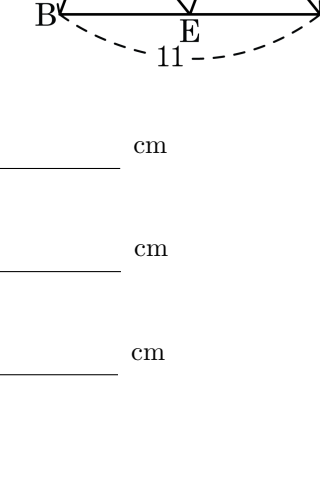


1. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 \overline{BC} , \overline{CA} , \overline{AB} 의 중점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 36 cm 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 16 cm ② 18 cm ③ 20 cm ④ 22 cm ⑤ 24 cm

2. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점이다. $\triangle DEF$ 의 각 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: $\overline{DF} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $\overline{DE} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $\overline{EF} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F라고 할 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



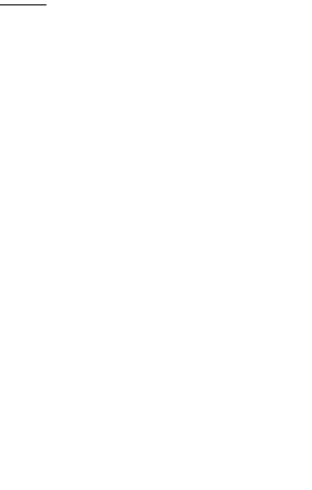
▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24



5. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각 변 AB, BC, CA의 중점이다. $\triangle DEF$ 의 둘레가 30 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

6. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 \overline{BC} , \overline{CA} , \overline{AB} 의 중점일 때, 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.

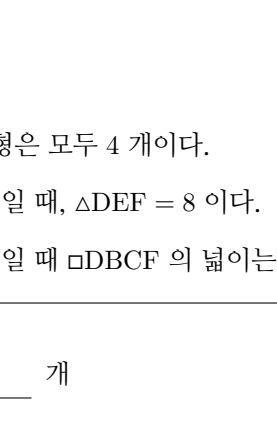


보기

- Ⓐ $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$ Ⓑ $\overline{DE} = \overline{AF}$
Ⓑ $\overline{DF} = \overline{EF}$ Ⓒ $\angle AEF = \angle C$
Ⓓ $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

▶ 답: _____

7. 다음 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점을 각각 D, E, F라고 할 때,
다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.



보기

- Ⓐ $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$
- Ⓑ $\overline{DE} = \overline{DF}$
- Ⓒ 합동인 삼각형은 모두 4 개이다.
- Ⓓ $\triangle ABC = 16$ 일 때, $\triangle DEF = 8$ 이다.
- Ⓔ $\triangle ABC = 60$ 일 때, $\square DBCF$ 의 넓이는 45 이다.

▶ 답: _____ 개

8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F라고 할 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



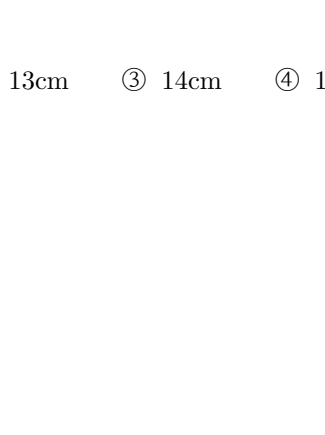
▶ 답: _____ cm

9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을
D, E, F라고 할 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이
를 구하여라.



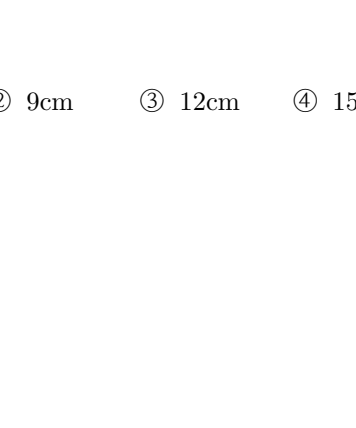
▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

11. $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레는?



- ① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점을 이어 만든 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



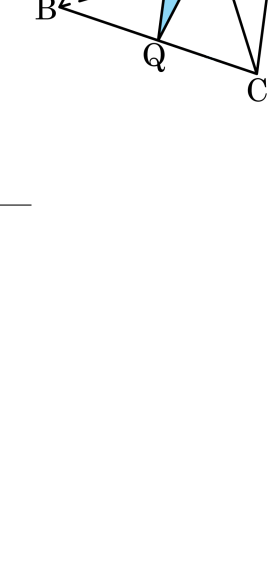
- ① 30cm ② 32cm ③ 36cm ④ 40cm ⑤ 48cm

13. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이 점 D, E, F이고, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



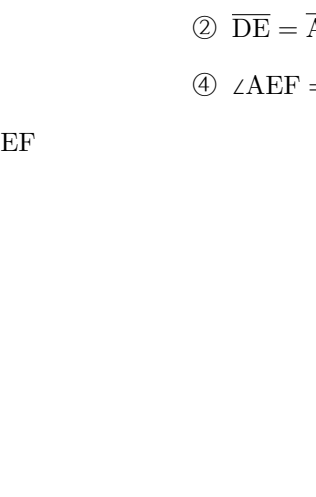
▶ 답: _____

14. 한 변의 길이가 7 인 정사면체 A – BCD 의 각 모서리의 중점을 연결해서 만든 □PQRS 의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



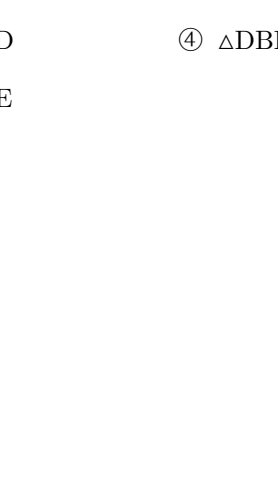
▶ 답: _____

15. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{CA} , \overline{AB} 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



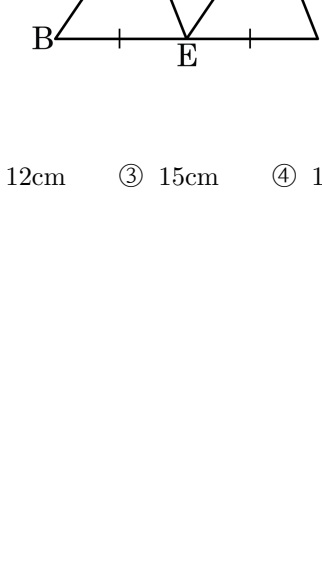
- ① $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$
② $\overline{DE} = \overline{AF}$
③ $\overline{DF} = \overline{EF}$
④ $\angle AEF = \angle C$

16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} = 2\overline{EF}$
② $\overline{DE} = \overline{AF}$
③ $\triangle ADF \cong \triangle EFD$
④ $\triangle DBE \cong \triangle EFD$
⑤ $\angle ADF = \angle BDE$

17. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때, 각 변의 중점을
이어 만든 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10cm ② 12cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 20cm

18. 다음 그림의 둘레가 52인 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F가 각 변의 중점일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

19. 한 변의 길이가 5인 정사면체 A - BCD 의 각 모서리의 중점을 연결해서 만든 $\triangle PQRST$ 의 둘레의 길이는?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

20. 정사면체 A – BCD 의 각 변의 중점을 이어 만든 사각형 PQRS 의 둘레의 길이가 24 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

21. $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10 cm ② 12 cm ③ 13 cm ④ 15 cm ⑤ 18 cm