

1. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을
E, F, G, H 라 할 때, □EFGH 의 둘레의
길이는?

- ① 16cm ② 18cm ③ 20cm
④ 22cm ⑤ 24cm



2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 \overline{BC} 의 중점이다.
 $\triangleAGO = 4 \text{ cm}^2$ 일 때, \squareABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 그림에서 $\angle ACB = \angle EDB$ 이고
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{BE} = 2\text{ cm}$, $\overline{EC} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle EBD$ 의 넓이의 비는?

① 49 : 25 ② 25 : 4

③ 16 : 9 ④ 5 : 3

⑤ 4 : 3



4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AP}, \overline{CQ}$ 는 각각 $\angle A, \angle C$ 의 이등분선이다.
 $\overline{AB} = 9\text{ cm}, \overline{BC} = 16\text{ cm}$ 일 때, $\overline{AQ} + \overline{PC}$ 의 길이는?



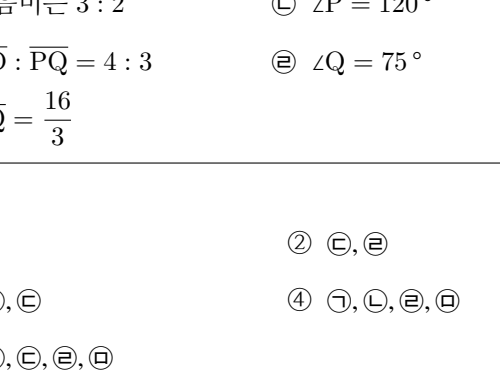
- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

5. $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 어두운 사각형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

6. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square PQRS$ 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



[보기]

- Ⓐ 깊은비는 $3 : 2$ ⓒ $\angle P = 120^\circ$
Ⓑ $\overline{AD} : \overline{PQ} = 4 : 3$ Ⓝ $\angle Q = 75^\circ$
Ⓓ $\overline{PQ} = \frac{16}{3}$

① Ⓛ

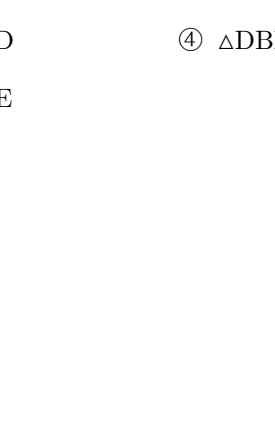
② ⓒ, Ⓝ

③ Ⓛ, ⓒ, Ⓝ

④ Ⓛ, ⓒ, Ⓝ, Ⓞ

⑤ Ⓛ, ⓒ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓞ

7. 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 $\angle ADF = \angle BDE$

8. 정사각형 ABCD에서 $\angle ABF = 60^\circ$ 이고,

$\overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \overline{AE}$ 가 되도록 E, F, G, H

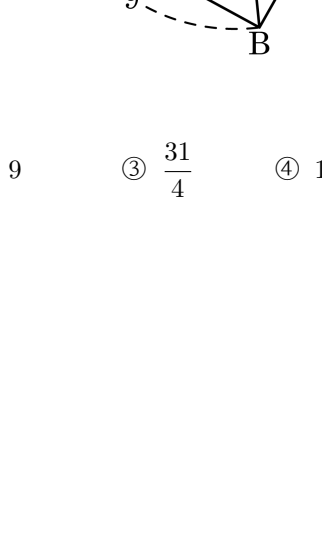
를 잡았을 때, 사각형 EFGH는 어떤 사각형

인지 말하여라.



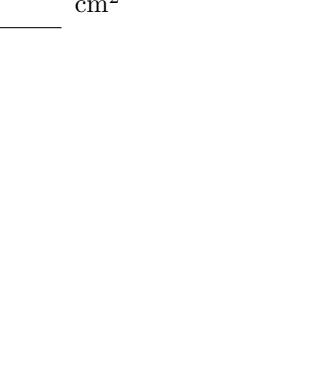
▶ 답: _____

9. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서 $\triangle DEF$ 를 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $x + 4y$ 의 값은?



- ① 4 ② 9 ③ $\frac{31}{4}$ ④ 15 ⑤ 19

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} = 2\overline{AB} = 8\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 $\overline{AD}, \overline{BC}$ 의 중점을 각각 E, G라고 할 때, 다음과 같이 연결하여 나온 $\square EFGH$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2