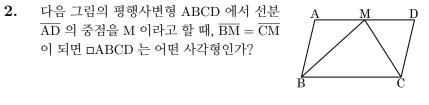
1.	다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서
	∠b - ∠a의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

 $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 중점을 M 이라고 할 때, $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}}$ 이 되면 □ABCD 는 어떤 사각형인가?

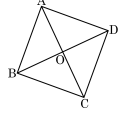


① 사다리꼴

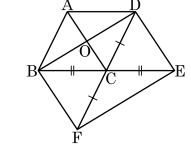
② 평행사변형
 ④ 마름모
 ⑤ 정사각형

③ 직사각형

- 3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $∠A = 90^{\circ}$, $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, □ABCD 는 어떤 사각형인가? ① 직사각형 ② 평행사변형
 - ③ 마름모 ④ 정사각형
 - ⑤ 사다리꼴



4. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, DC 의 연장선 위에 $\overline{BC}=\overline{CE}$, $\overline{DC}=\overline{CF}$ 가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, \Box ABCD를 제외한 사각 형이 평행사변형이 되는 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?



○ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

보기

- 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- © 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ◉ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ◎ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

5. 다음 그림과 같이 ∠ABC = 60° 인 마름모 ABCD 의 내부에 임의의 한 점 O 가 있다. 점 O 에서 마름모 ABCD 의 각 변 또는 그의 연 장선 위에 내린 수선의 발을 각각 P, Q, R, S 라 할 때, 다음 중 OP + OQ + OR + OS 와 같은 것은?

 $\overline{\text{OB}} + \overline{\text{OD}}$ $\overline{\text{S}} 2\overline{\text{AB}}$

 \bigcirc \overline{BD}

 \bigcirc \overline{AC}

- 6. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 $\triangle AOD = 9\,\mathrm{cm}^2$ 이다. $\overline{AO}:\overline{OC}=3:7$ 일 때, $\Box ABCD$ 의 넓이를 구하여라.
 - B

〕답: _____ cm²

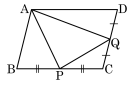
7. 다음 조건을 만족하는 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 것은 모두 몇 개인가?

① $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 100^\circ$, $\angle C = 80^\circ$ 인 $\Box ABCD$ $\bigcirc \overline{AD} /\!/ \overline{BC}$, $\overline{AB} = 5 \mathrm{cm}$, $\overline{DC} = 5 \mathrm{cm}$ 인 $\Box ABCD$

- © 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 □ABCD
- ⓐ \overline{AD} // \overline{BC} , $\angle B = \angle D$ 인 □ABCD

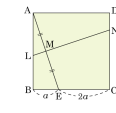
① 없다 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

8. 평행사변형 ABCD 에서 두 점 P, Q 는 각각 변 BC, CD 의 중점이다. □ABCD 의 넓이가 32cm² 일 때, △APQ 의 넓이를 구하여라.



〕답: ____ cm²

9. 한 변의 길이가 $12 \mathrm{cm}$ 인 정사각형 ABCD 에서 $2 \overline{\mathrm{BE}} = \overline{\mathrm{EC}}$, $\overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{ME}}$ 가 성립하도록 점 E , M 을 잡았을 때, $\overline{\frac{\mathrm{LM}}{\mathrm{MN}}}$ 을 구하여라.



달: _____ cm