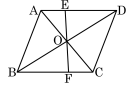
가 64cm² 일 때, △OAE 와 △OBF 의 넓이의 합은? ① 14cm² ② 16cm² ③ 18cm²

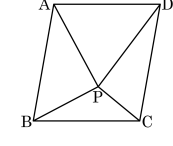
다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이

- $4 24 cm^2 3 2cm^2$

1.

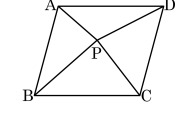


2. 다음 평행사변형 ABCD 는 내부에 점 P 를 잡고 각 점을 연결한 그림이다. $\Delta PAB = 12 cm^2$, $\Delta PAD = 15 cm^2$, $\Delta PCD = 10 cm^2$ 일 때, ΔPBC 의 넓이와 평행사변형 ABCD 의 넓이를 각각 구하여라.



답: △PBC = _____ cm²
 답: □ABCD = ____ cm²

3. 다음 그림에서 □ABCD는 평행사변형이고, △APD = 12cm^2 , △PBC = 30cm^2 일 때, $\frac{1}{2}$ □ABCD의 넓이는?



 $3 40 \text{cm}^2$

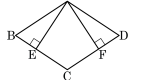
 42cm^2

- ② 38cm^2 ③ 44cm^2

마름모 ABCD 에서 △ABE 와 △ADF 의 합 4. 동조건으로 적합한 것은 ?

① SSS 합동

- ② ASA 합동 ③ SAS 합동
- ④ RHA 합동 ⑤ RHS 합동

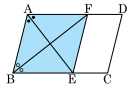


5. 마름모 □ABCD 의 넓이는?

① 10 ② 20 ③ 30

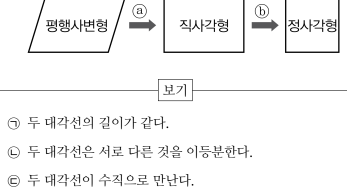
4 40 **5** 50

다음 그림의 □ABCD 는 평행사변형이다.
 ∠A, ∠B 의 이등분선이 BC, AD 와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 말하여라.



▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 ⓐ, ⓑ에 알맞은 조건을 보기에서 순서대로 고르면?



 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{9}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{9}$

8. 다음 그림에서 $\Box ABCD$ 는 $\overline{AB}=\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AD}=5~\mathrm{cm}$, $\Delta C=60^\circ$ 일 때, $\Box ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

B 60° (

▶ 답: _____

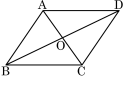
9. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것을 모두 몇 개인가?

 ① 2개
 ② 3개
 ③ 4개
 ④ 5개
 ⑤ 6개

- 10. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 A 에 오도록 접었다. $\angle GAF = 10^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.

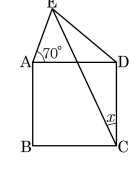
▶답: _____ °

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ΔABC ≡ ΔDCB 이면 □ABCD 는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



답: _____

12. 다음 그림에서 $\Box ABCD$ 는 정사각형이고, $\angle EAD=70^\circ$, $\overline{AD}=\overline{ED}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



③ 20°

4 25°

⑤ 30°

① 10° ② 15°

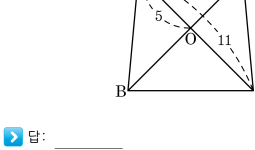
∠OAB = ∠OBA = ∠OBC 이면 □ABCD 는 어떤 사각형이 되는지 구하여라. ① 사다리꼴

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서

- ② 직사각형
- ③ 정사각형
- ④ 마름모

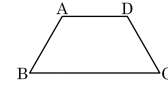
⑤ 평행사변형

14. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때, BO의 길이를 구하여라.



15. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?

A



① 45°

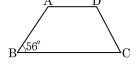
② 50°

③ 55°

④ 60°

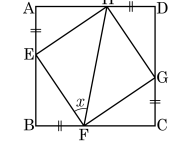
⑤ 70°

16. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{BC}=\overline{AB}+\overline{AD}$ 일 때, ZD 의 크기를 구하 여라.



〕답: _____ °

- 17. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{\mathrm{EB}}=\overline{\mathrm{FC}}=\overline{\mathrm{GD}}=\overline{\mathrm{HA}}$ 가 되도록 각 변 위에 점 E, F, G, H를 잡을 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 20° ② 25° ③ 30°

④ 40°

⑤ 45°

18. 다음 중 옳은 것은?

- 등변사다리꼴의 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
- ③ 마름모의 두 대각선의 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 마름모이다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

19. 다음 () 안에 들어갈 단어가 옳게 짝지어진 것은?

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 도형은 (①)이고, 두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 (ⓒ)이다.

② ③: 정사각형 ◎: 직사각형

① ①: 평행사변형 ①: 직사각형

- ③ ①: 마름모 ©: 정사각형
- ④ ①: 직사각형 ①: 정사각형
- ⑤ ①: 직사각형 ②: 마름모

- 20. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 정사각형 정사각형 ② 마름모 직사각형 ③ 직사각형 - 정사각형 ④ 평행사변형 - 평행사변형
 - ⑤ 등변사다리꼴 마름모

- 21. 다음 그림의 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질이 <u>아닌</u> 것을 보 기에서 모두 골라라.
- B C

- 보기-----

- 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- © 두 대각산이 서로 구식으로 만난다 © 네 변의 길이가 모두 같다.

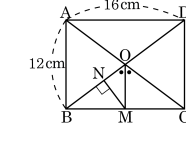
⊙ 두 대각선의 길이가 서로 같다.

- 비 각의 크기가 모두 직각이다.
- ◎ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

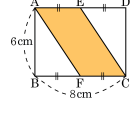
▶ 답: _____

▶ 답: ____

22. 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.

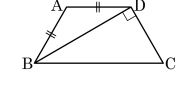


> 답: ____ cm



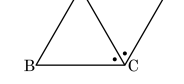
① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

24. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AB}=\overline{AD}$, $\angle BDC=90^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



ン답: _____ °

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \angle ACB = \angle ACD 이고, $\overline{AD} = 4 \mathrm{cm}$ 일 때, \Box ABCD의 둘레를 구하면?



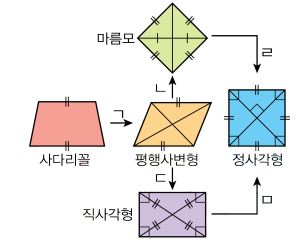
314cm

4 15cm

 \bigcirc 16cm

② 13cm

26. 다음 그림은 사각형들 사이의 포함 관계를 나타낸 것이다. ¬~ㅁ 중 각 도형이 되기 위한 조건으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

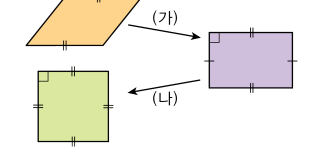


② ㄴ. 두 대각선이 직교한다.

① ㄱ. 다른 한 쌍의 대변도 평행하다.

- ③ ㄷ. 이웃한 두 변의 길이가 같다.
- ④ ㄹ. 한 내각의 크기가 90°이다.
- ⑤ ㅁ. 이웃한 두 변의 길이가 같다.

27. 다음 그림을 보고 (개, (내 에 들어갈 조건을 바르게 나타낸 것은?

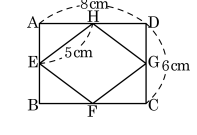


(내: 한 내각의 크기가 90°이다.

① (개): 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

- ② (개: 한 내각의 크기가 90°이하이다.
- (내 : 네 변의 길이가 모두 같다. ③ (개 : 한 내각의 크기가 90°이다.
 - (내): 두 대각선이 서로 직교한다.
- ④ (개 : 두 대각선이 서로 직교한다.(내) : 두 대각선의 길이가 같다.
- ③ (개: 두 대각선의 길이가 같다. (내: 한 내각의 크기가 90°이다.

28. 다음 그림의 직사각형 ABCD 의 중점을 연결한 사각형을 □EFGH 라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- \bigcirc $\overline{EF} = 5cm$
- ③ 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는 20cm 이다.

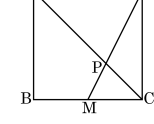
① $\overline{\rm EH}//\overline{\rm FG}$

- ④ 사각형 EFGH 의 넓이는 25cm² 이다.
- ⑤ 사각형 EFGH 는 마름모이다.

29. $\overline{AB}=4$, $\overline{BC}=6$ 이고, $\angle BAC=\angle BDC$ 인 평행사변형 ABCD 의 대각선의 교점을 O 라 할 때, 삼각형 OAB 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

30. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 점 $M \in B$, C의 중점이다. $\Delta PMC = 24 \, cm^2$ 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.



① $72 \,\mathrm{cm}^2$

 $4 288 \,\mathrm{cm}^2$ $5 352 \,\mathrm{cm}^2$

 $2 144 \,\mathrm{cm}^2$

 $3 216 \,\mathrm{cm}^2$