

1. 다음 중 평행사변형이 되지 않는 것은?

- ① 두 쪽의 대변이 각각 평행한 사각형
- ② 두 쪽의 대각이 각각 같은 사각형
- ③ 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 사다리꼴도 해당될 수 있다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형
- ⑤ 한 쪽의 대변이 평행하고 길이가 같은 사각형

2. 넓이가 32 인 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AD} 와 \overline{BC} 의 중점을 각각 M, N 이라 할 때, $\triangle ANM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 $\angle B = \angle DAC = 35^\circ$ 이고,
 $\angle DAB = 60^\circ$ 이다. 다음 설명 중 틀린 것은?



- ① $\angle C = 50^\circ$ ② $\triangle ABC \sim \triangle DAC$
③ $\angle ADC = 95^\circ$ ④ $\angle ADB = 85^\circ$
⑤ $\triangle ABC \sim \triangle DBA$

4. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이다.
 $\overline{PQ} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?

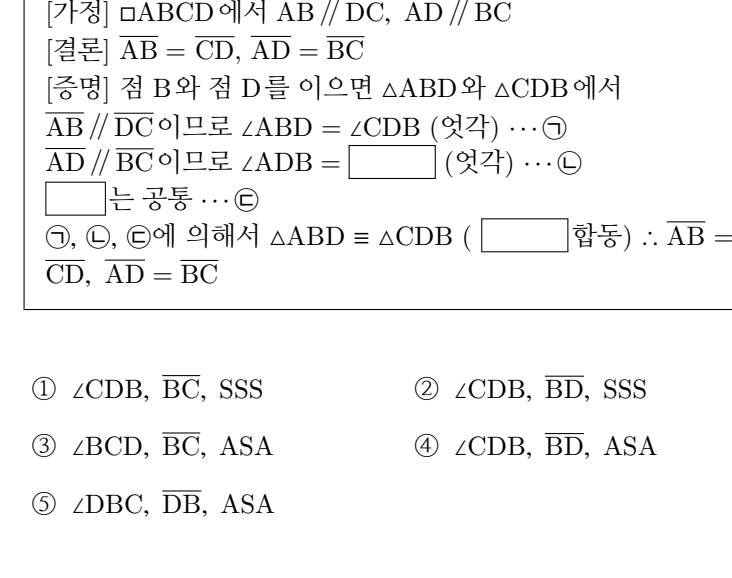


- ① 3cm ② 4cm ③ 4.5cm
④ 5cm ⑤ 5.5cm

5. 실제 거리가 20m 인 두 지점 사이의 거리가 4cm 로 나타내어진 지도에서 넓이가 12cm^2 인 땅의 실제 넓이는?

- ① 100m^2 ② 200m^2 ③ 300m^2
④ 400m^2 ⑤ 500m^2

6. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 것을 차례대로 나열하면?



[가정] □ABCD에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론] $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

[증명] 점 B와 점 D를 이으면 $\triangle ABD$ 와 $\triangle CDB$ 에서

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\angle ABD = \angle CDB$ (엇각) … ㉠

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle ADB = \boxed{\quad}$ (엇각) … ㉡

$\boxed{\quad}$ 는 공통 … ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해 $\triangle ABD \cong \triangle CDB$ ($\boxed{\quad}$ 합동) $\therefore \overline{AB} =$

\overline{CD} , $\overline{AD} = \overline{BC}$

① $\angle CDB$, \overline{BC} , SSS ② $\angle CDB$, \overline{BD} , SSS

③ $\angle BCD$, \overline{BC} , ASA ④ $\angle CDB$, \overline{BD} , ASA

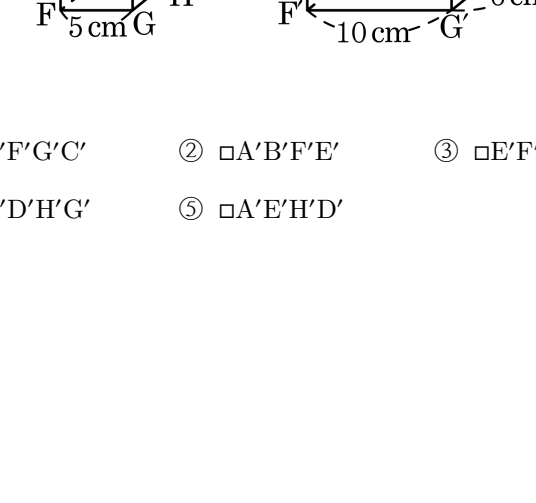
⑤ $\angle DBC$, \overline{DB} , ASA

7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선 AC를 삼등분하는 점을 각각 P, Q라고 하자. $\square ABCD$ 의 넓이는 $\square PBQD$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: _____ 배

8. 다음 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고, $\square ABCD$ 와 $\square A'B'C'D'$ 가 서로 대응하는 면일 때, $\square BFGC$ 에 대응하는 면은?



- ① $\square B'F'G'C'$ ② $\square A'B'F'E'$ ③ $\square E'F'G'H'$
④ $\square C'D'H'G'$ ⑤ $\square A'E'H'D'$

9. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AQ} = 3\text{cm}$, $\overline{QC} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 일 때, x 의 길이는?



- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

11. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{AH} = 2$, $\overline{HC} = 1$ 일 때, $\triangle ABH$ 의 넓이는?



- ① 4 ② 8 ③ 16 ④ 20 ⑤ 25

12. 다음 그림에서 $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AQ} = 8$, $\overline{AB} = 10$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, x 의 값은?



- ① 6 ② 8 ③ 9 ④ 9.6 ⑤ 15

13. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다.
 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

14. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 16 cm^2 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

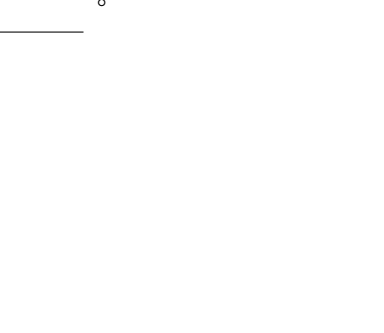
15. 다음 정사각형 ABCD는 한 변의 길이가 4cm이고 $\angle PCQ = 45^\circ$ 일 때, $\triangle APQ$ 의 둘레의 길이는?

① 2 ② 4 ③ 6

④ 8 ⑤ 10



16. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AE} \parallel \overline{DB}$, $\angle AEB = 34^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



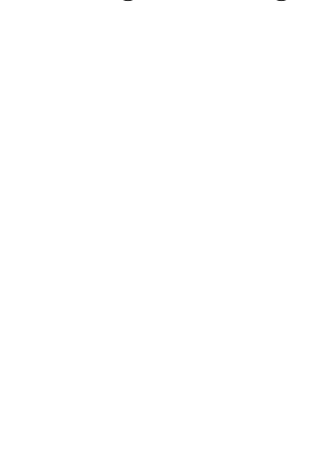
▶ 답: _____ °

17. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n \parallel p$ 일 때, $x + y + z$ 의 값은?



- ① 25 ② 25.5 ③ 26 ④ 26.5 ⑤ 27

18. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 \overline{GD} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의 비를 구하면?



- ① 3 : 1 ② 5 : 2 ③ 4 : 3 ④ 4 : 1 ⑤ 2 : 1

19. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 H는 \overline{AF} 의 중점이다. $\overline{GF} = 6$ 일 때, \overline{DH} 의 길이를 구하면?

- ① 9 ② 10 ③ 11
④ 12 ⑤ 13



20. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 G' 은 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\angle BGC = 90^\circ$, $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때, $\overline{AG'}$ 의 길이는?



- ① 20cm ② 22cm ③ 24cm ④ 26cm ⑤ 28cm

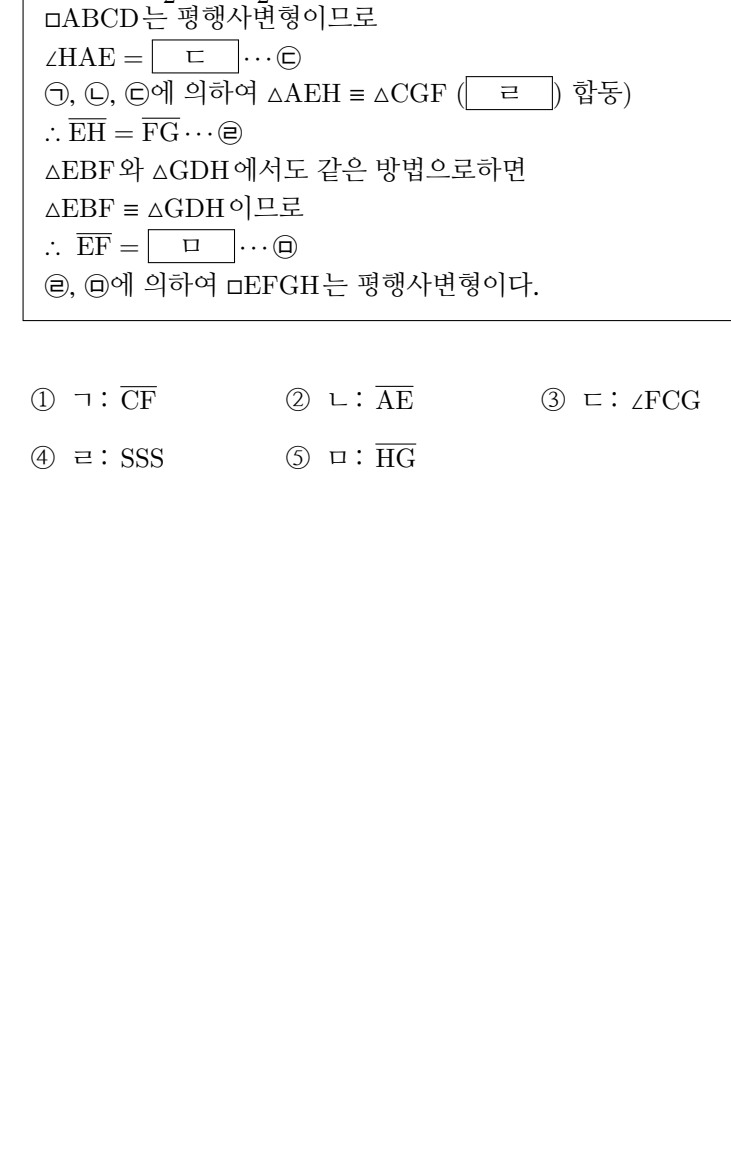
21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었다. \overline{AB} , \overline{DC} 의 연장선의 교점을 P라고 할 때, $\angle P$ 의 크기는?

- ① 86° ② 88° ③ 90°

- ④ 94° ⑤ 96°



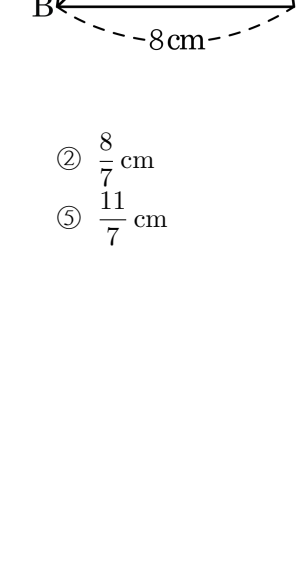
22. 다음은 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 차례로 E, F, G, H라 할 때, □EFGH가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



① ㄱ: \overline{CF} ② ㄴ: \overline{AE} ③ ㄷ: $\angle FCG$

④ ㄹ: SSS ⑤ ㅁ: \overline{HG}

23. 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 이다. \overline{AD} 의 연장선 위에 점 F를 잡을 때, 선분 BF가 $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분한다. 이 때, \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



- ① 1 cm ② $\frac{8}{7}\text{ cm}$ ③ $\frac{9}{7}\text{ cm}$
④ $\frac{10}{7}\text{ cm}$ ⑤ $\frac{11}{7}\text{ cm}$

24. $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 삼등분점이 점 D, 점 E이고, \overline{AC} 의 중점이 점 G이다. \overline{EO} 의 길이가 4 일 때, \overline{AO} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 E는 \overline{AC} 의 중점이고 $\overline{DC} = 2\overline{BD}$ 이다. $\triangle BDF = 4 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2