

1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 마름모가 될 조건을 골라라.



Ⓐ $\overline{AB} = \overline{AD}$ ⓒ $\overline{AO} = \overline{AD}$ ⓓ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

Ⓓ $\overline{BO} = \overline{OC}$ ⓑ $\angle A = 90^\circ$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 마름모의 두 대각선은 직교한다.
- ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
- ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
- ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

3. 다음 그림과 같이 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x, y 의 값은?

① $x = 10, y = 24$

② $x = 11, y = 25$

③ $x = 12, y = 25$

④ $x = 12, y = 26$

⑤ $x = 12, y = 27$



4. 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중
심이고, 점 G' 는 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.
 $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ 일 때, $\overline{G'D}$ 의 길이는?



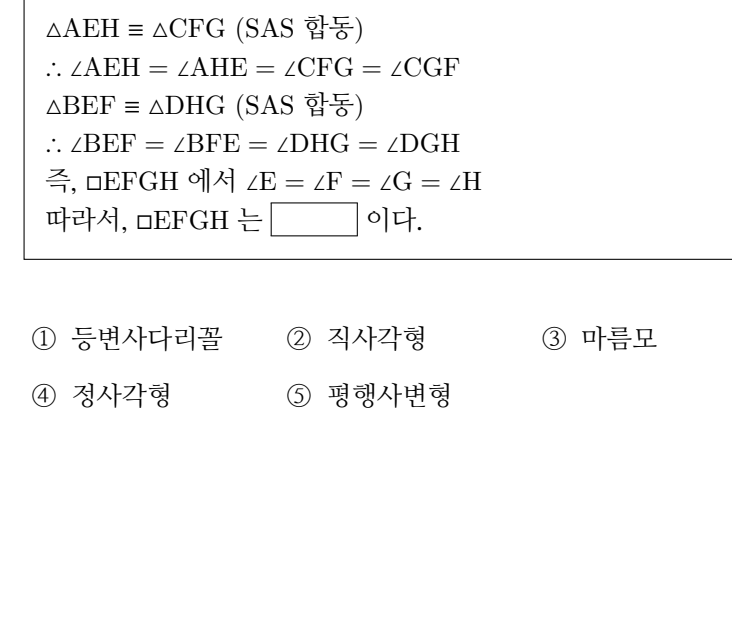
▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다.
 $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$ 이고 $\triangle DBC = 18\text{cm}^2$
일 때, $\triangle APQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

6. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때, \square EFGH 는 임을 증명하는 과정이다. 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\triangle AEH \cong \triangle CFG$ (SAS 합동)
 $\therefore \angle AEH = \angle AHE = \angle CFG = \angle CGF$
 $\triangle BEF \cong \triangle DHG$ (SAS 합동)
 $\therefore \angle BEF = \angle BFE = \angle DHG = \angle DGH$
즉, \square EFGH 에서 $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$
따라서, \square EFGH 는 이다.

- ① 등변사다리꼴 ② 직사각형 ③ 마름모
④ 정사각형 ⑤ 평행사변형

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

8. $\square ABCD$ 가 평행사변형이고, $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 일 때, $\square EFGH$ 도 평행사변형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle AEH \cong \triangle CGF$ ② $\triangle DGH \cong \triangle BEF$
③ $\overline{EF} = \overline{HG}$ ④ $\overline{EH} = \overline{AH}$
⑤ $\angle EFG = \angle EHG$

9. 다음 평행사변형 ABCD에서 색칠한 부분이 나타내는 도형의 종류를 써라.



▶ 답: _____

10. 평행사변형 ABCD에서 $\triangle AOB = 10$ 일 때, $\triangle COD$ 의 넓이를 구하여라.

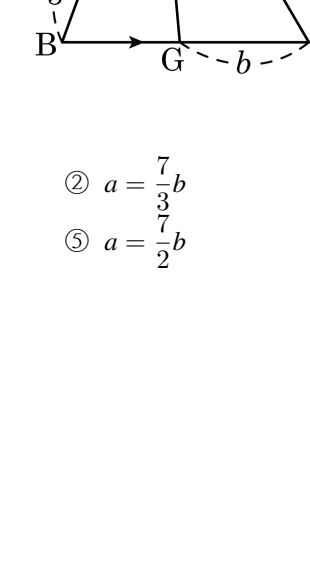


▶ 답: _____

11. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 닮음비가 $7 : 4$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24cm라고 한다. 이 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

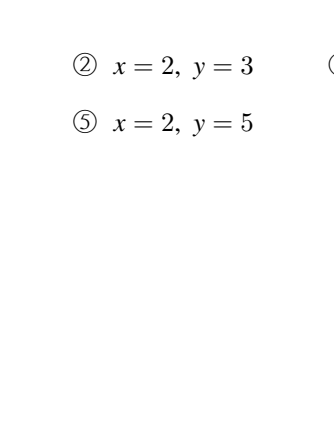
- ① 14cm ② 28cm ③ 35cm ④ 42cm ⑤ 56cm

12. 다음 그림에서 $\overline{BC}/\overline{DE} = 7$ 이고, $\overline{AD} = 7$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, a 를 b 에 관한 식으로 나타내면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a = \frac{4}{7}b & \textcircled{2} \quad a = \frac{7}{3}b & \textcircled{3} \quad a = \frac{5}{4}b \\ \textcircled{4} \quad a = \frac{7}{10}b & \textcircled{5} \quad a = \frac{7}{2}b & \end{array}$$

13. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}/\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{EF}/\overline{BC}$ 일 때,
 x, y 의 값을 각각 구하면?



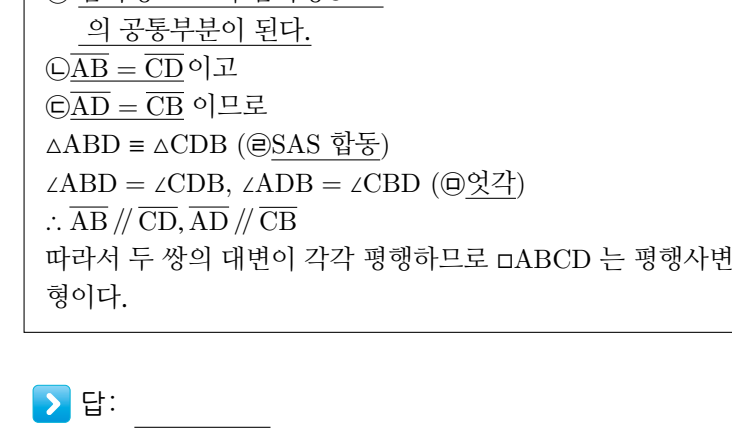
- ① $x = 3, y = 3$ ② $x = 2, y = 3$ ③ $x = 5, y = 3$
④ $x = 3, y = 5$ ⑤ $x = 2, y = 5$

14. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 점E 와 F 는 각각 \overline{AB} 와 \overline{DC} 의 중점이고, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{PQ} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 8cm ② 10cm ③ 12cm ④ 14cm ⑤ 15cm

15. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{CB}$ 이면 $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 설명하는 과정이다. $\textcircled{\text{①}}\sim\textcircled{\text{④}}$ 중 옳지 않은 것을 기호로 써라.



대각선 BD를 그어보면

대각선 BD는

① 삼각형ABD와 삼각형CDB
의 공통부분이 된다.

② $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고

③ $\overline{AD} = \overline{CB}$ 이므로

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$ ($\textcircled{\text{④}}\text{SAS}$ 합동)

$\angle ABD = \angle CDB$, $\angle ADB = \angle CBD$ ($\textcircled{\text{⑤}}\text{엇각}$)

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{CB}$

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

▶ 답: _____

16. 마름모 ABCD에서 꼭짓점 A를 대각선 위에 오도록 접었다. 꼭짓점 A가 대각선 위에 대응되는 점을 A'이라 할 때, $\angle DA'C$ 의 크기는?



- ① 103° ② 105° ③ 106° ④ 108° ⑤ 110°

17. 다음 그림에서 $\overline{AD} : \overline{BC} = 2 : 3$ 이고,
 $\triangle AOD = 24 \text{ cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ABCD
의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



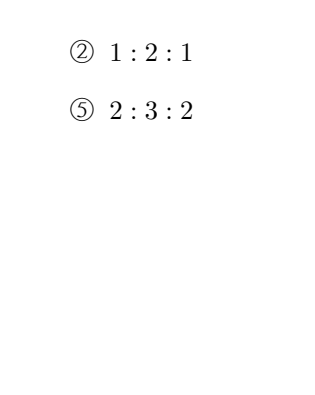
- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 선분 AB, BD, DC, CA의 중점을 각각 E, F, G, H라 한다. $\overline{EH} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{FG} 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 M, N 이라 하고, 대각선 BD 와 \overline{AM} , \overline{AN} 과의 교점을 각각 E, F 라고 할 때, $\overline{BE} : \overline{EF} : \overline{FD}$ 는?



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

21. 오른쪽 그림에서 O는 두 대각선 \overline{AC} , \overline{BD} 의 중점이며 또, 두 정사각형 $\square ABCD$ 와 $\square OPQR$ 은 합동이다. $\square OPQR$ 이 점 O를 중심으로 회전을 하며, \overline{OP} 와의 교점 M이 \overline{BC} 위를 움직일 때, $\square OMCN$ 의 넓이는 얼마인가? (단, $\overline{AB} = 4\text{cm}$)



- ① 2cm^2 ② 3cm^2 ③ 4cm^2 ④ 5cm^2 ⑤ 6cm^2

22. 세 변의 길이가 12cm , 15cm , 24cm 인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 4cm 이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형의 가장 긴 변의 길이를 a cm, 가장 큰 삼각형의 가장 짧은 변의 길이를 b cm 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

24. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 점 M이 외심일 때, \overline{DH} 의 길이는?



- ① 2 ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ $\frac{16}{5}$ ⑤ $\frac{18}{5}$

25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle DAB = \angle ACB$, $\angle DAE = \angle CAE$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm