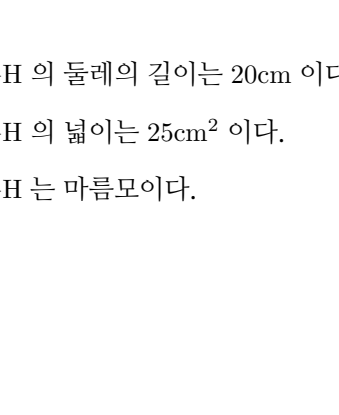


1. 다음 그림의 직사각형 $ABCD$ 의 중점을 연결한 사각형을 $\square EFGH$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{EH} \parallel \overline{FG}$
- ② $\overline{EF} = 5\text{cm}$
- ③ 사각형 $EFGH$ 의 둘레의 길이는 20cm 이다.
- ④ 사각형 $EFGH$ 의 넓이는 25cm^2 이다.
- ⑤ 사각형 $EFGH$ 는 마름모이다.

2. 다음 그림에서 $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$ 이고,

$\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{CA} = 9$ 일 때, $\overline{DE} : \overline{EF}$ 은?

- ① 9 : 8 ② 9 : 7 ③ 7 : 9

- ④ 8 : 7 ⑤ 7 : 8

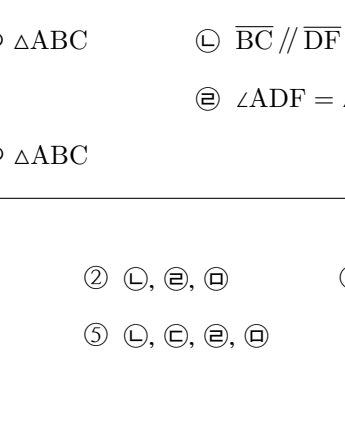


3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD
에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, x 의 값을 구하면?



- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

4. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

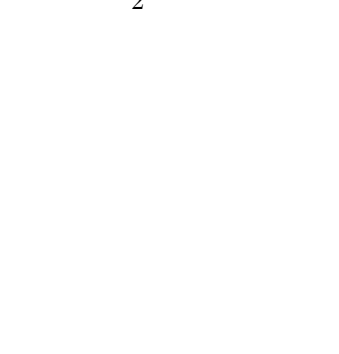


[보기]

- | | |
|---|---|
| ㉠ $\triangle DBE \sim \triangle ABC$ | ㉡ $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$ |
| ㉢ $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ | ㉣ $\angle ADF = \angle ABC$ |
| ㉤ $\triangle ADF \sim \triangle ABC$ | |

- ① ㉠, ㉡, ㉢ ② ㉡, ㉣, ㉤ ③ ㉠, ㉣, ㉤
④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

5. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고, $\angle BAD = \angle CAD$, $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{48}{5}\text{cm}^2$ ② $\frac{96}{5}\text{cm}^2$ ③ 40cm^2
④ 45cm^2 ⑤ $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

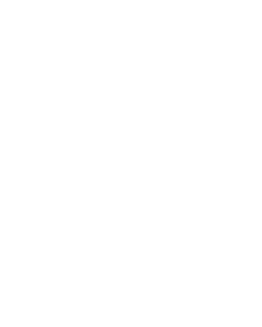
6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이 각각 M, N이고, $a = 3$ 이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



① $y - a$ ② $\frac{8 - x}{2}$ ③ $2(x - a)$
④ $\frac{8 - a}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}(8 - y)$

7. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각 $\triangle ACD$, $\triangle DBC$ 의 무게중심이다. $\overline{AB} = 27\text{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하면?

- ① 9 cm ② 10 cm ③ 11 cm
④ 12 cm ⑤ 13 cm



8. $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 인 평행사변형이고, \overline{DE} 는 $\angle D$ 의 이등분선일 때, \overline{CE} 의 길이를 구하면?



- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

9. 다음 그림과 같이 등변사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AD} 의 점 E에 대하여 $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 1$ 이고 \overline{BC} 위의 점 F에 대하여 $\overline{BF} : \overline{FC} = 5 : 3$ 이다. 두 점 G, H는 각각 \overline{AF} , \overline{EF} 와 대각선 \overline{BD} 의 교점이고, $\overline{BD} = 9$, $2\overline{AD} = \overline{BC}$ 일 때, \overline{GH} 의 길이는?



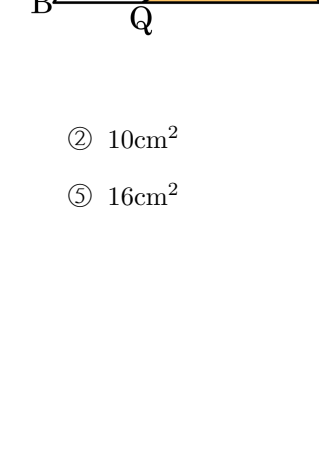
$$\textcircled{1} \frac{20}{19} \quad \textcircled{2} \frac{23}{19} \quad \textcircled{3} \frac{25}{19} \quad \textcircled{4} \frac{30}{19} \quad \textcircled{5} \frac{40}{19}$$

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 네 내각의 이등분선의 교점을 E, F, G, H라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle AFD \cong \triangle CHB$ ② $\triangle AEB \cong \triangle CGD$
③ $\overline{EG} \neq \overline{HF}$ ④ $\angle HEF = \angle EFG$
⑤ $\overline{BH} \parallel \overline{FD}$

11. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는 36cm^2 이다. $\overline{AP} : \overline{PC} = 2 : 1$, $\overline{BQ} : \overline{QC} = 1 : 2$ 일 때, $\triangle PQC$ 의 넓이는?



- ① 8cm^2 ② 10cm^2 ③ 12cm^2

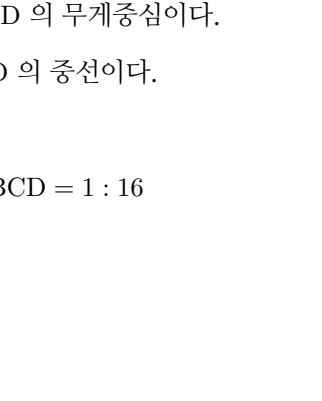
- ④ 14cm^2 ⑤ 16cm^2

12. 다음 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 이다. \overline{AD} 의 연장선 위의 점 E에 대하여 \overline{BE} 가 $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때, \overline{DE} 의 길이를 구하면?

- ① $\frac{12}{7}\text{ cm}$ ② $\frac{13}{5}\text{ cm}$ ③ $\frac{9}{2}\text{ cm}$
 ④ $\frac{11}{4}\text{ cm}$ ⑤ $\frac{8}{3}\text{ cm}$



13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AM} = \overline{DM}$, $\overline{BN} = \overline{CN}$ 이고,
 $\overline{AC} = 15\text{cm}$ 일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 P는 $\triangle ABD$ 의 무게중심이다.
- ② \overline{CO} 는 $\triangle CBD$ 의 중선이다.
- ③ $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④ $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$
- ⑤ $3\overline{OQ} = \overline{OA}$

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BA} 의 연장선 위에 $\overline{BA} = \overline{AD}$ 인 점 D를 정하고, \overline{AC} 의 중점을 M, 점 D와 M을 지나 \overline{BC} 와 만나는 점을 E라 한다. $\overline{DM} = 9$ 일 때, \overline{ME} 의 길이는?



- ① 5 ② 4.5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2.5

15. $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AD} = 8\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일
사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 은 \overline{AB} , \overline{CD}

의 중점이다. $\square AMND = 34\text{ cm}^2$ 외 $\square MBCN$
의 넓이는?



① 36 cm^2 ② 37 cm^2 ③ 38 cm^2

④ 39 cm^2 ⑤ 40 cm^2