

1. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값은?



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 다음과 같은 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 한 점 P를 잡았다고 한다. $\triangle PAD = 40\text{cm}^2$, $\triangle PBC = 25\text{cm}^2$ 라고 할 때, 평행사변형 ABCD의 넓이= () cm^2 를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 10cm인 정사각형 ABCD의 넓이를 구하면?



- ① 40cm^2 ② 42cm^2 ③ 45cm^2
④ 48cm^2 ⑤ 50cm^2

4. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, $\triangle ABC = 50\text{cm}^2$, $\triangle DOC = 15\text{cm}^2$ 이다. 이 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



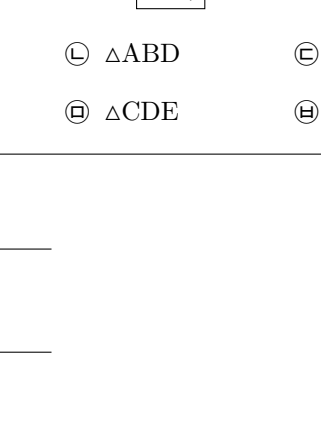
- ① 25cm^2 ② 35cm^2 ③ 45cm^2
④ 55cm^2 ⑤ 65cm^2

5. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{AB} 의 중점이고, 점 E, F는 \overline{AC} 를 삼등분하는 점이다. 점 P가 \overline{BF} , \overline{CD} 의 교점이고, $\overline{DE} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{BP} 의 길이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

6. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 보기 중 넓이가 가장 넓은 것을 골라라.(정답 2개)



보기

- | | | |
|---------|---------|---------|
| Ⓐ ⌂ ADF | Ⓑ ⌂ ABD | Ⓒ ⌂ BDF |
| Ⓓ ⌂ BFC | Ⓔ ⌂ CDE | Ⓕ ⌂ ABF |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 두 삼각형을 보고
□ 안에 들어갈 기호를
차례대로 구하여라.
닮음비는 $a : e = b : \square = c : \square$ 이다.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{BD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



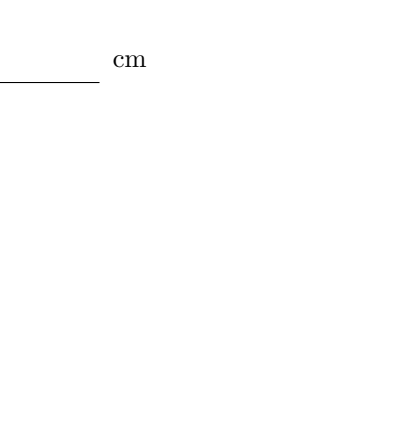
- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

9. 다음 그림에서 $\angle A = \angle DEC$ 이고 $\overline{AD} = 2\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$, $\overline{CE} = 3\text{cm}$ 일 때, x 의 길이는?

- ① 4cm ② 4.5cm ③ 5cm
④ 5.5cm ⑤ 6cm

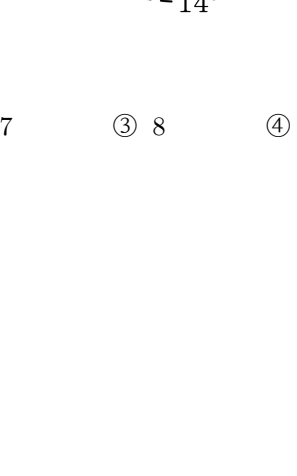


10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때, $\overline{AB'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라고 할 때, x 의 길이는?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

12. 민영이와 수정이는 다음 그림에서 출발점 O에서 A, B 방향으로 각각 초속 2m/sec , 3m/sec 의 속력으로 달릴 때, 10초 후의 민영이와 수정이의 위치를 각각 A', B'이라고 하자. A'과 A 사이의 거리가 10m 일 때, B'과 B 사이의 거리를 구하여라.



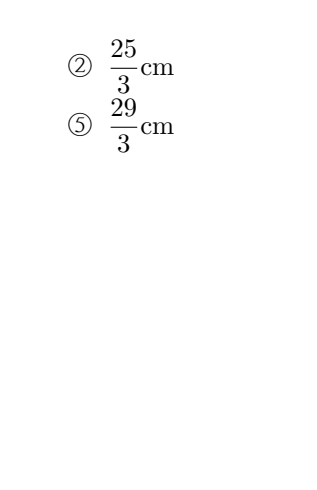
▶ 답: _____ m

13. 다음 그림에서 $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



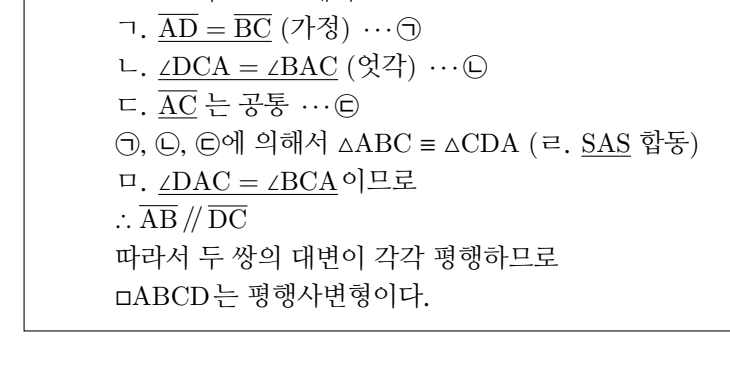
▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림에서 점 G, G' 가 각각 $\triangle ABC$, $\triangle AMC$ 의 무게중심이고 $\overline{AB} = 11\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AM} = 9\text{cm}$ 일 때, $\triangle GMG'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{24}{3}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{25}{3}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{27}{3}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{28}{3}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{29}{3}\text{cm} & \end{array}$$

15. 다음은 ‘한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형은 평행사변형이다.’를 증명하는 과정이다. 밑줄 친 부분 중 틀린 곳을 모두 고르면?



가정) $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\therefore \overline{AD} = \overline{BC}$

결론) $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

증명) 대각선 AC를 그으면

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서

$\therefore \overline{AD} = \overline{BC}$ (가정) $\cdots \textcircled{\textcircled{1}}$

$\angle DCA = \angle BAC$ (엇각) $\cdots \textcircled{\textcircled{2}}$

$\therefore \overline{AC}$ 는 공통 $\cdots \textcircled{\textcircled{3}}$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$ 에 의해 $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ ($\therefore \text{SAS} \text{ 합동}$)

\square , $\angle DAC = \angle BCA$ 이므로

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}$

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로

$\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① \neg

② \neg

③ \neg

④ \neg

⑤ \square

16. $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD를 점 P는 A에서 B까지 매초 5m의 속도로, 점 Q는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면 $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?

① 5초 ② 8초 ③ 10초 ④ 12초 ⑤ 15초

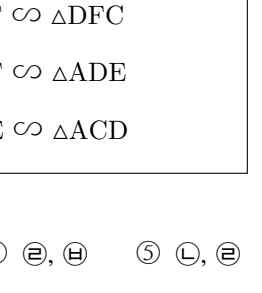


17. 직사각형 ABCD에서 어두운 도형의 넓이는 ?



- ① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

18. $\angle ABE = \angle ACD$, $\angle BAE =$
 $\angle CAD$ 일 때,
 음 <보기> 중
 은 도 형 끼 리
 계 짹 지 은
 은?



[보기]

- | | |
|--|--|
| Ⓛ $\triangle ABC \sim \triangle AED$
Ⓜ $\triangle AEF \sim \triangle DFC$ | Ⓝ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$
Ⓞ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$ |
| Ⓟ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$
Ⓠ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ | |

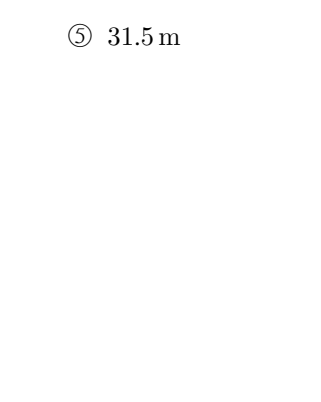
- ① Ⓛ, Ⓠ ② Ⓜ, Ⓠ ③ Ⓝ, Ⓠ ④ Ⓞ, Ⓠ ⑤ Ⓟ, Ⓠ

19. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 E , F 라 하고, \overline{AE} , \overline{AF} 가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 $\square APCQ$ 의 넓이의 몇 배인지 구하면?



- ① 5 배 ② 4.5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2.5 배

20. 다음 그림은 어느 공장의 굴뚝의 높이를 구하려고 B, C 두 지점에서 소각로 끝을 올려다 본 것을 측척 $\frac{1}{200}$ 로 그린 것이다. 굴뚝의 높이를 구한 것은?



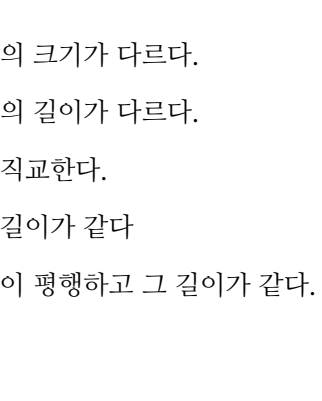
- ① 29.5 m ② 30 m ③ 31.5 m
④ 31 m ⑤ 31.5 m

21. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\overline{AB} \parallel \overline{FE}$ 일 때, 넓이가 같은 삼각형은 모두 몇 쌍 있는가?



- ① 1쌍 ② 2쌍 ③ 3쌍 ④ 4쌍 ⑤ 5쌍

22. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 각의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 E, F, G, H라고 할 때, 색칠한 부분의 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 다르다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각선이 직교한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

23. 넓이가 1인 사각형 ABCD의 각 변 AB, BC, CD, DA의 연장선 위에
 $\overline{AB} : \overline{BP} = \overline{BC} : \overline{CQ} = \overline{CD} : \overline{DR} = \overline{DA} : \overline{AS} = 1 : 2$ 가 되도록 점
P, Q, R, S를 잡을 때, $\square PQRS - 4\square ABCD$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD} = 3$, $\overline{BC} = 6$, $\triangle BCE = 24$ 일 때, 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

25. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CD} = 4$, $\overline{AD} = 3$ 이고,
 $\angle BCD = \angle ADC = 90^\circ$ 인 사다리꼴을 변 CD를 회전축으로 하여
회전시킨 도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____