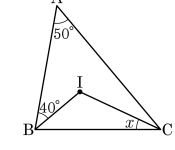
다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. \angle CAB = $50\,^\circ$, \angle ABI = $40\,^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는? 1.

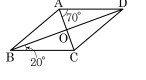


① 5° ② 10° ③ 15°

4 20°

⑤ 25°

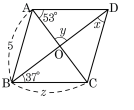
2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\rm \angle DAC = 70\,^{\circ}$, $\rm \angle DBC = 20\,^{\circ}$ 일 때, $\rm \angle BDC$ 의 크기는?



① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40°

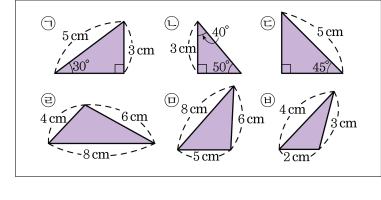
⑤ 50°

다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 ∠OAD = 53°, ∠OBC = 37° 이다.
∠ODC = x°, ∠AOD = y°, BC = z 일 때, x+y+z 의 값을 구하여라.



답: _____

4. 다음 도형 중 SSS 닮음인 도형끼리 나열한 것은?



(5) (2), (H)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{@}, \textcircled{\square}$

- 5. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE}//\overline{BC}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 4cm 9cm D' E 2cm E

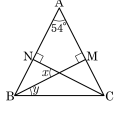
① $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle ADE$

- ② \overline{BC} : $\overline{DE} = 3:2$ ④ $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$
- \odot $\overline{\text{CE}} = 3 \, \text{cm}$

6. 민국이가 총 쏘기 게임을 하면 평균 10 발 중 8 발은 명중시킨다. 민국이가 2 발을 쏘았을 때, 한 발만 명중시킬 확률을 구하여라.

답: _____

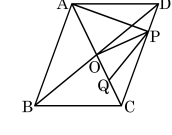
7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$, $\angle A=54^\circ$ 인 이등변삼각형이다. 점 B, C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 M,N 이라 할 때, $\angle x+\angle y$ 의 크기는 ?



⑤ 90°

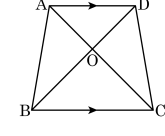
① 81° ② 82° ③ 86° ④ 88°

다음 그림의 평행사변형 $\square ABCD$ 에서 \overline{DP} : $\overline{PC}=3:8$ 이고 $\triangle APC=90^\circ$ 라고 한다. $\overline{OQ}=\overline{QC}$ 일 때, $\triangle OQP$ 의 넓이는 $\square ABCD$ 의 넓이의 8. 몇 배인가?



- ① $\frac{1}{11}$ # ② $\frac{1}{12}$ # ④ $\frac{1}{14}$ # ⑤ $\frac{1}{15}$ #
- $3 \frac{1}{13}$

9. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

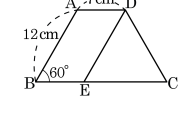


 \bigcirc $\overline{AB} = \overline{DC}$

① $\overline{AC} = \overline{DB}$

- O / .--
- ③ (△ABD의 넓이) = (△DCA의 넓이)④ △ABC ≡ △DCB
- ⑤ △OBC 는 정삼각형이다.

10. 다음 그림의 □ABCD는 \overline{AD} $/\!/\!\!/ \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. \overline{AB} $/\!/\!\!/ \overline{DE}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



 \bigcirc $\overline{BC} = 19cm$

- ③ △DEC는 정삼각형
- ④ ΔDEC의 둘레의 길이는 21cm
- ⑤ □ABCD의 둘레의 길이는 50cm

11. 세 변의 길이가 각각 x+1, x-1, x+3 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는 x 값의 합을 구하여라.

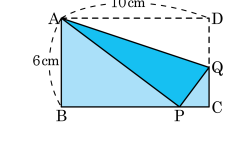
① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

- 12. 다음 그림과 같은 \triangle ABC 에서 \angle C > 90° 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - ① $c^2 = a^2 + b^2$ ② $b^2 > a^2 + c^2$ ③ $a^2 < c^2 - b^2$ ④ $c^2 < a^2 + b^2$

 - ⑤ $b^2 < c^2 a^2$

- 13. 다음 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되 도록 점 E 를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F를 잡을 때, □AECF 의 둘레의 길이는? $\textcircled{1} \ 22\,\mathrm{cm}$ $21\,\mathrm{cm}$
 - $320\,\mathrm{cm}$
 - 4 19 cm

14. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 선분 AQ 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었다. \triangle ABP 와 \triangle PCQ 가 직각삼각형이 되기 위한 \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.

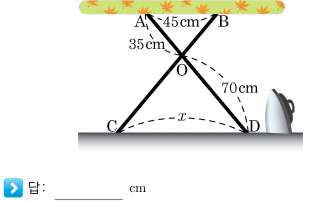


 cm



▶ 답:

15. 다음 그림은 모범이네 집에 있는 다리미판의 옆모습이다. 다리미판의 윗면이 바닥면과 평행할 때, x 의 값을 구하여라.



16. 다음 직사각형 ABCD 에서 AE = CE 가 되도록 점 E 를 잡고, AE = AF 가 되도록 점 F 를 잡을 때, □AECF 의 넓이를 구하여라.

4cm E B --8cm -- C

> 답: _____ cm²

반드시 포함되는 경우의 수를 구하여라.

17. A, B, C, D, E, F 의 6 명 중에서 네 명을 선발할 때, A, B 두 사람이

답: ____ 가지

18. 상자 속에 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 10장이 들어 있다. 한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두 카드에 적힌 수의 합이 홀수일 확률을 구하여라.

▶ 답: ____

19. 어느 학교 학생 회장 선거에 남학생 6명, 여학생 7명의 후보가 출마하였다. 여학생 회장에 남학생 부회장이 선출될 확률을 구하여라.

답: ____

20. 어떤 입학시험에 A, B, C가 합격할 확률이 각각 $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$ 일 때, 두 사람이 합격할 확률이 a, 적어도 한 사람이 합격할 확률을 b일 때, *b* − *a* 의 값은? ① 2 ② 3 ③ 4 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$