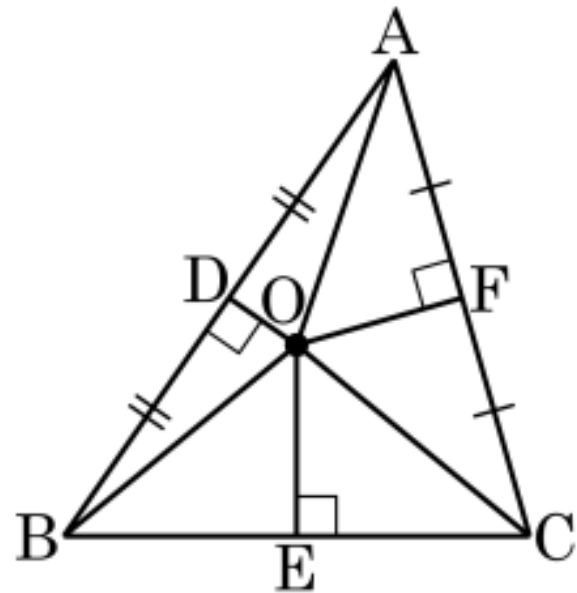
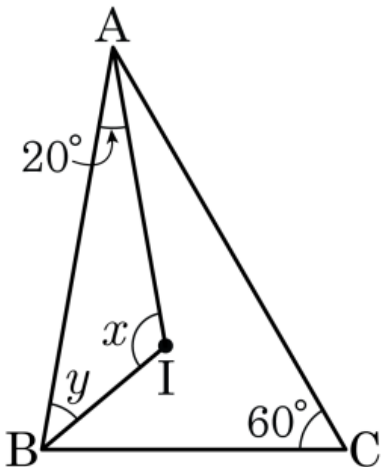


1. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리 묶은 것이 아닌 것은?

- ① $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ② $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③ $\angle OEB = \angle OEC$
- ④ $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤ $\angle DOB = \angle FOC$

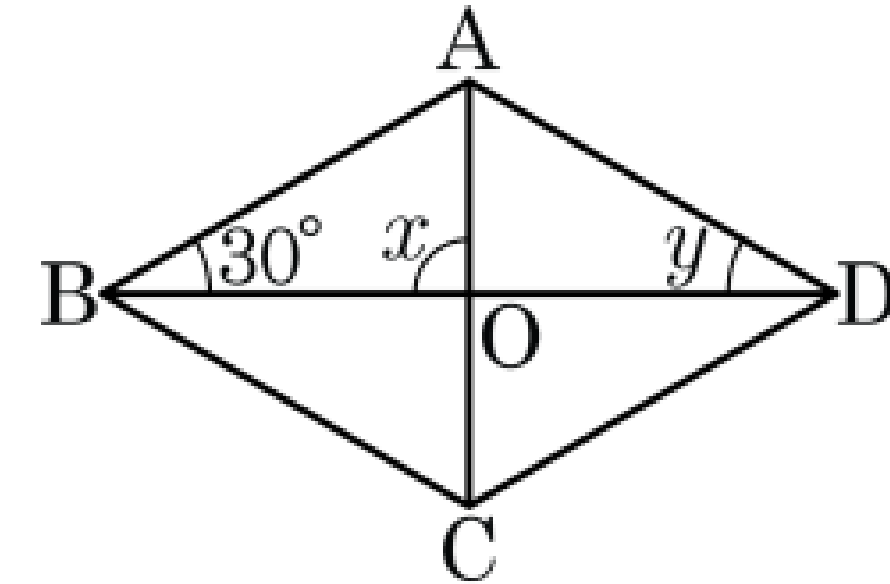


2. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. $\angle BAI = 20^\circ$, $\angle ACB = 60^\circ$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 120^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
- ② $\angle x = 115^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
- ③ $\angle x = 110^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
- ④ $\angle x = 125^\circ$, $\angle y = 35^\circ$
- ⑤ $\angle x = 130^\circ$, $\angle y = 30^\circ$

3. $\square ABCD$ 가 마름모일 때, $\angle x + \angle y = ()^\circ$
이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

4. 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 3의 배수이거나 또는 소수가 나오는 경우의 수를 구하면?

① 1가지

② 2가지

③ 3가지

④ 4가지

⑤ 5가지

5. 윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성은 같다.)

① 4 가지

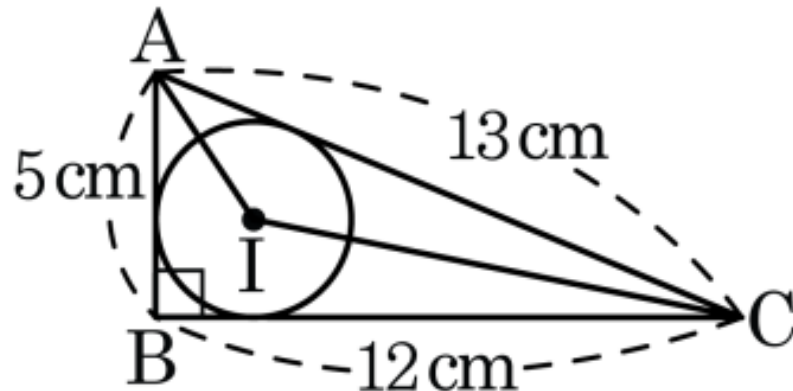
② 6 가지

③ 8 가지

④ 10 가지

⑤ 12 가지

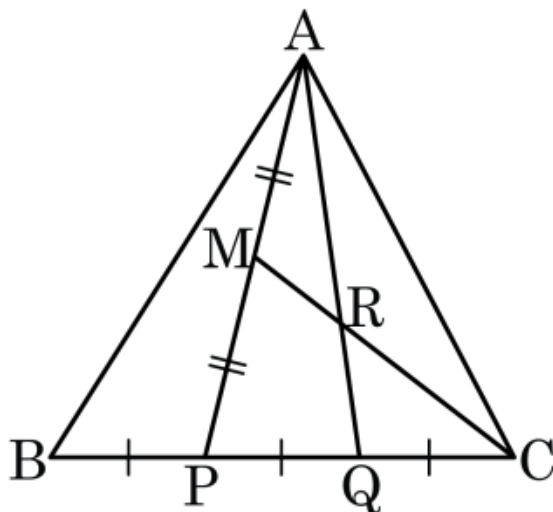
6. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내심이 I이고, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 13\text{cm}$ 일 때, $\triangle AIC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

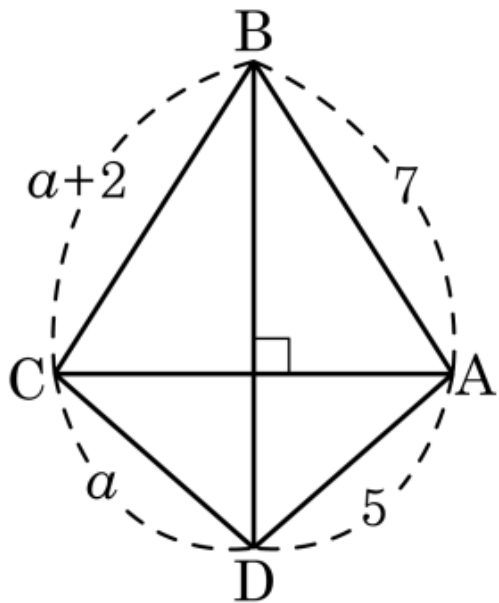
 cm^2

7. 다음 그림에서 $\overline{AM} = \overline{PM}$, $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QC}$ 이고 $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$ 일 때, $\square MPQR$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ① 6cm^2
- ② 8cm^2
- ③ 10cm^2
- ④ 12cm^2
- ⑤ 14cm^2

8. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 인 $\square ABCD$ 가 있다. 이때 a 의 값을 구하면?



① 3

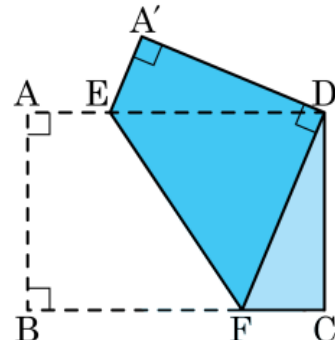
② 3.5

③ 4

④ 4.5

⑤ 5

9. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

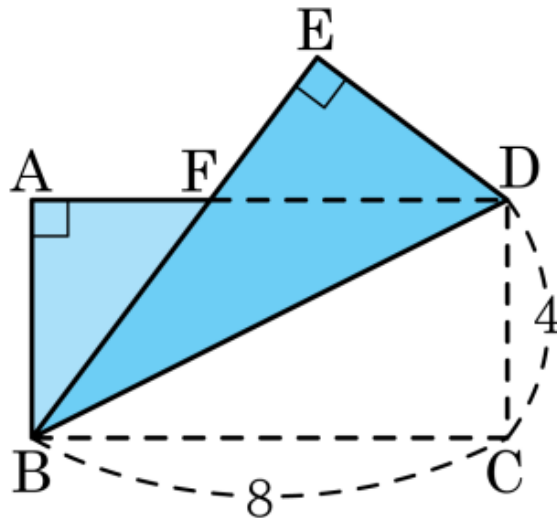


보기

- | | |
|---|---|
| ㉠ $\triangle A'ED \equiv \triangle CDF$ | ㉡ $\overline{ED} = \overline{DF}$ |
| ㉢ $\triangle BEF \equiv \triangle DEF$ | ㉣ $\overline{AB} = \overline{BC} - \overline{DF}$ |
| ㉤ $\overline{CD} + \overline{CF} = \overline{BF}$ | |

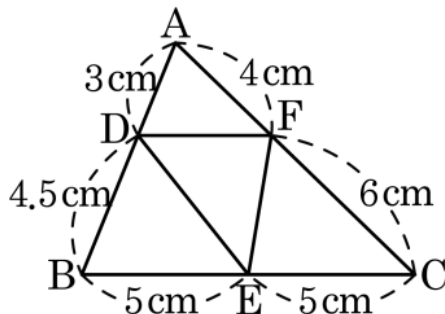
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉤
④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉣, ㉤

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F라 할 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하면?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

11. 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 ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

12. 축척이 $\frac{1}{200000}$ 인 지도에서 20cm 떨어진 두 지점을 시속 60km로
왕복하는데 걸리는 시간은?

① 40분

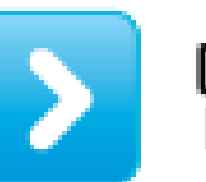
② 50분

③ 1시간 10분

④ 1시간 20분

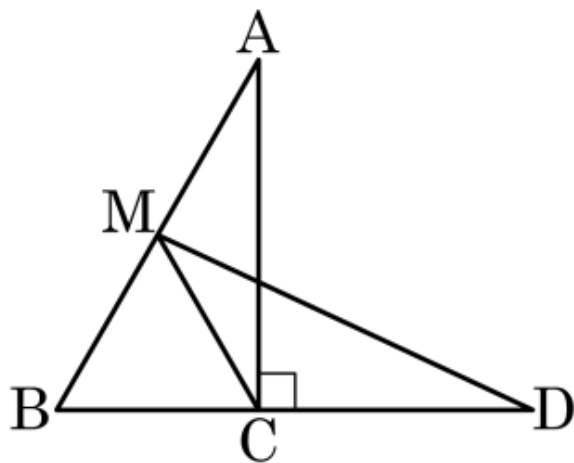
⑤ 1시간 40분

13. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 두 직선 $y = ax$ 와 $y = -x + b$ 의 교점의 x 좌표가 2가 될 확률을 구하여라.



답:

14. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 선분 AB의 중점에 점 M를 잡고, 선분 BC의 연장선과 점 M에서 그은 직선이 만나는 점을 D라 한다. $\angle A = 30^\circ$, $\angle CDM = 25^\circ$ 일 때, $\angle CMD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

15. 아이스크림 가게에 초코, 바닐라, 딸기의 세 종류의 아이스크림이 있다. 아이스크림 5 개를 주문하는 방법의 수를 모두 구하여라. (단, 주문하는 순서는 생각하지 않는다.)



답:

가지