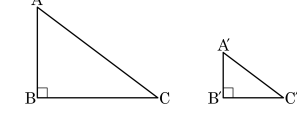
1. 주사위를 던질 때, 7의 눈이 나올 확률은?

① $\frac{1}{6}$ ② 0 ③ $\frac{1}{7}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ 1

다음 그림에서 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle A'B'C'$ 일 때, \overline{AC} 에 대응하는 변과 $\angle C'$ 에 대응하는 각을 순서대로 나열하면? **2**.



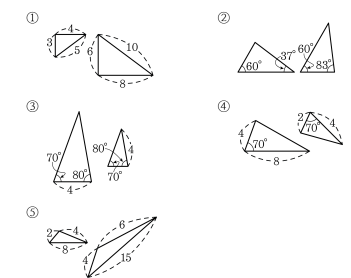
4 $\overline{A'B'}$, $\angle C$ 5 $\overline{A'C'}$, $\angle C$

① \overline{AB} , $\angle A$

- ② AC,∠C

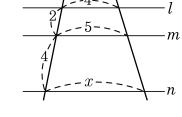
 $\ \ \overline{\mathrm{A'B'}}, \angle \mathrm{B}$

3. 다음 짝지어진 도형 중 서로 닮음이 <u>아닌</u> 것은?



4. 다음 그림에서 l//m//n 일 때, x 의 값은?

① 7 ② 7.5



3 8

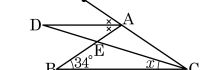
4 8.5

⑤ 9

5. 앞면에 +1, 뒷면에 -1 이 써 있는 동전 3 개를 동시에 던질 때, 합이 +1 이 될 확률은?

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

6. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AD}$, $\angle FAD = \angle BAD$ 일 때, $\angle x$ 의 값과 같은 것은?



④ ∠DAF

① ∠AED

- ② ∠ACD ⑤ ∠BAC
- ③ ∠ABC

- 7. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F 는 접점이다. 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?
 - 9cm D
 - 4 25cm^2

 \bigcirc 22cm²

 \bigcirc 26cm²

 $23 \, \mathrm{cm}^2$

 $3 \ 24 cm^2$

8. 오른쪽 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 \overline{CD} 의 중점을 E , \overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F 라 할 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

10 cm/E

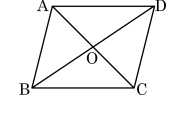
④ 9 cm

 \odot 8 cm

 \bigcirc 5 cm \bigcirc 6 cm

 \bigcirc 4 cm

9. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형이 되지 <u>않는</u> 것은?

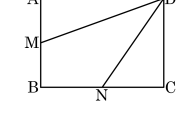


 \bigcirc $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$

① $\triangle AOD \equiv \triangle COB$

- $\overline{\text{AB}}//\overline{\text{DC}}, \ \overline{\text{AB}} = \overline{\text{DC}} = 5\text{cm}$
- $\triangle A = 130^{\circ}, \angle B = 50^{\circ}, \angle C = 130^{\circ}$
- \bigcirc $\angle OAD = \angle OCB$, $\angle ODA = \angle OBC$

10. 직사각형 ABCD 에서 점 M, N 은 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이다. \Box ABCD = 50cm^2 일 때, \Box MBND 의 넓이를 구하면?



4.27.5cm²

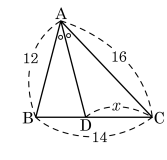
 $\textcircled{1} \ 12.5 \mathrm{cm}^2$

 $\Im 30 \text{cm}^2$

 20cm^2

 $3 \ 25 cm^2$

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



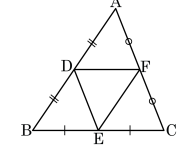
① 6 ② 7

3 8

4 9

⑤ 10

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 20cm일 때, 각 변의 중점을 이어 만든 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



③ 15cm

④ 18cm

⑤ 20cm

② 12cm

① 10cm

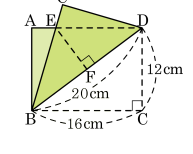
13. 2에서 6까지의 자연수가 각각 적힌 5장의 카드에서 연속하여 두 장 의 카드를 뽑아 두 자리 정수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 일의 자리의 수로 할 때, 이 정수가 홀수일 확률은? (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.) ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{17}{50}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{6}{25}$

40% 라고 한다. 이 때, 토요일과 일요일 이틀 연속으로 비가 오지 않을 확률은?

14. 토요일의 일기예보에서 비가 올 확률은 30%, 일요일에 비가 올 확률은

① 70% ② 56% ③ 42% ④ 24% ⑤ 12%

15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었을 때, $\overline{\rm EF}$ 의 길이는?



④ 8.5cm

① 7cm

⑤ 9cm

 \bigcirc 7.5cm

38cm