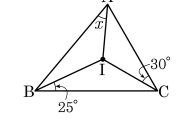
1. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A 에서 나온 눈의 수를 x, B 에서 나온 눈의 수를 y 라고 할 때, x + 2y = 7 일 확률은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

2. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 에서 세 각의 이등분선의 교점을 I라고 할 때, $\angle IBC=25\,^\circ$, $\angle ICA=30\,^\circ$ 이다. $\angle IAB$ 의 크기는?



① 20°

② 25°

30°

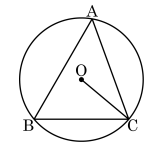
④ 35°

⑤ 40°

3. 동전을 네 번 던져서 앞면이 나오면 100 원씩을 받는다고 한다. 네 번을 모두 던진 후에 받은 돈이 100원 이상이 될 확률은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{15}{16}$ ⑤ $\frac{31}{32}$

4. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이고, \angle OCB = 40° 일 때, \angle BAC의 크기를 구하면?



4 65°

⑤ 70°

① 50° ② 55° ③ 60°

5. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=\overline{AC},\ \overline{CB}=\overline{CD},\ \angle A=40$ °일 때, $\angle x$ 의 크기는?

40°

B D A

① 20°

② 25°

③ 30°

④ 35 °

⑤ 40°