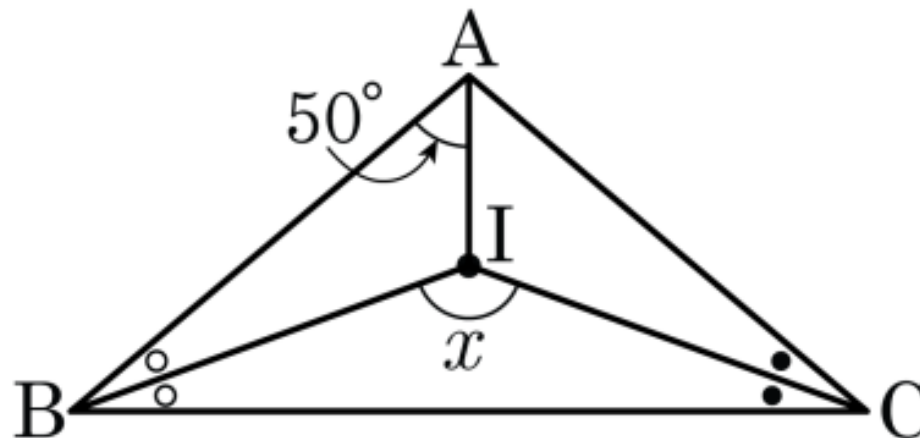


1. 다음 그림에서 점 I는  $\angle B$ 와  $\angle C$ 의 내각의 이등분선의 교점이다.  
 $\angle IAB = 50^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $160^\circ$

2. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 숫자 6개 중에서 두 개를 골라 두 자리의 자연수를 만들려고 한다. 같은 숫자를 두 번 써도 좋다고 할 때, 만들 수 있는 자연수의 개수는?

- ① 30개
- ② 45개
- ③ 60개
- ④ 80개
- ⑤ 90개

3. 두 개의 주사위를 던질 때, 두 눈의 합이 10 의 약수일 확률은?

①  $\frac{1}{36}$

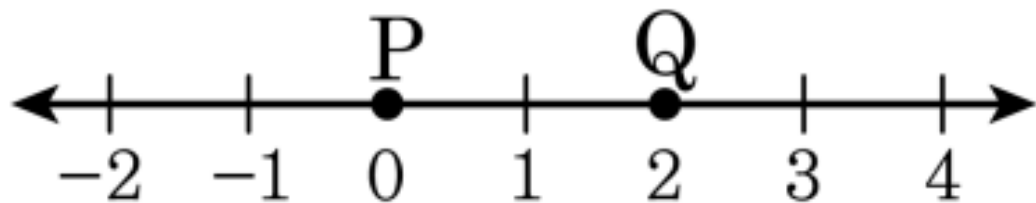
②  $\frac{1}{18}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{8}{9}$

4. 수직선 위의 점  $P(0)$ 가 있다. 동전을 던져서 앞면이 나오면 점  $P$  가 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 간다고 할 때, 동전을 네 번 던져서 점  $P$  가 점  $Q(2)$ 에 오게 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{1}{4}$
- ③  $\frac{1}{8}$
- ④  $\frac{3}{8}$
- ⑤  $\frac{5}{16}$

5. 새로 오픈한 화장품 매장에서 5번째 입장객, 10번째 입장객, 15번째 입장객, ... 이런 식으로 5의 배수 번째 입장객에게 사은품을 증정한다. 지윤이를 포함한 총 100명의 입장객이 임의로 줄을 서서 입장했을 때, 지윤이가 사은품을 받지 못할 확률을  $\frac{a}{b}$  라고 하면  $a+b$ 의 값은?

(단,  $a$ ,  $b$ 는 서로소)

① 5

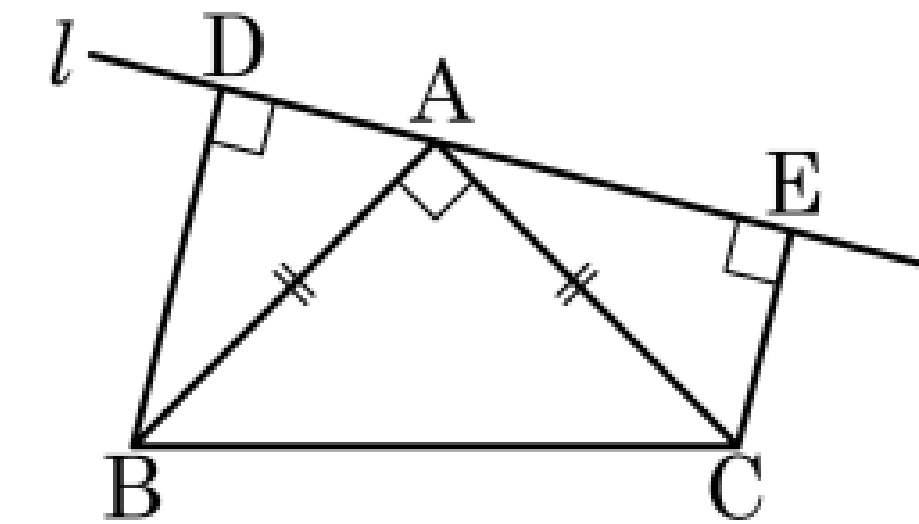
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

6. 다음 그림에서 직각이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  이 있다. B 와 C 에서 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 하면,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{DE} = 8$  일 때,  $\overline{CE}$  의 길이는?



① 1

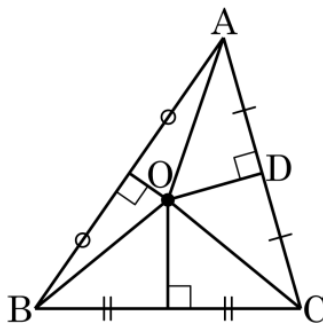
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 다음은 「삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.」를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



위 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고,  
점 O에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하자.  
점 O는  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OA} = \overline{OB}$  .....①  
또, 점 O는  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OB} = \overline{OC}$   
.....②

①, ②에서  $\overline{OA} = \boxed{\quad}$

$\triangle AOD$  와  $\triangle COD$ 에서  $\angle ADO = \angle CDO = 90^\circ$

$\overline{OA} = \boxed{\quad}$

$\overline{OD}$ 는 공통

$\therefore \triangle AOD \cong \triangle COD$  (RHS 합동)

따라서,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{OD}$ 는  $\overline{AC}$ 의 수직이등분선이 된다.

즉,  $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O에서 만난다.

①  $\overline{OC}$

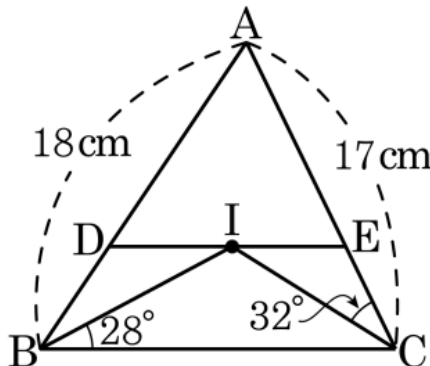
②  $\overline{OD}$

③  $\overline{OA}$

④  $\overline{AD}$

⑤  $\overline{CD}$

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는 35cm 이다.
- ②  $\overline{DI} = \overline{DB}$
- ③  $\angle A = 60^\circ$
- ④  $\overline{DB} = \overline{EC}$
- ⑤  $\angle EIC = 32^\circ$

9. A, B, C 세 도시가 있다. A에서 B로 가는 길은 2가지, B에서 C로 가는 길이 5가지가 있다. A를 출발하여 B를 거쳐 C로 갔다가 다시 A로 되돌아오는 방법은 몇 가지인가? (단, 왔던 길로 되돌아 갈 수 없다.)

① 6가지

② 14가지

③ 16가지

④ 20가지

⑤ 40가지

10. 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 있는 가운데 남녀 각각 회장과 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수를 구하면?

① 48

② 120

③ 240

④ 360

⑤ 720

11. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률 :  $\frac{2}{9}$

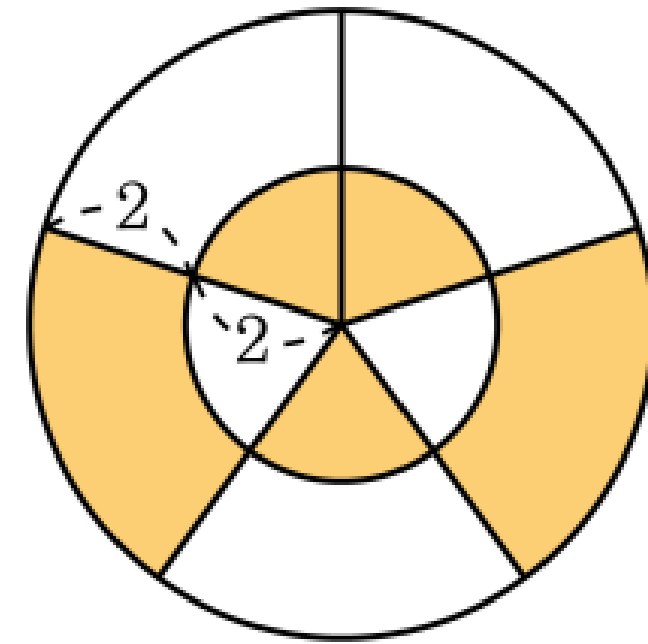
② 비길 확률 :  $\frac{1}{9}$

③ 승부가 결정될 확률 :  $\frac{2}{3}$

④ A만 이길 확률 :  $\frac{1}{9}$

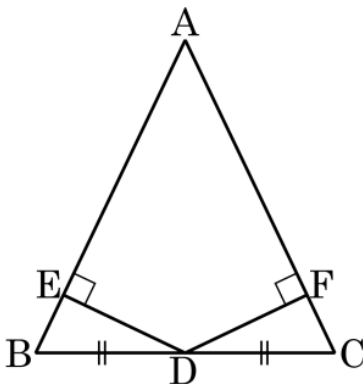
⑤ A가 이길 확률 :  $\frac{1}{3}$

12. 다음 그림과 같은 다트판이 있다. 다트를 한 번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률로 옳은 것은?



- ①  $\frac{13}{15}$
- ②  $\frac{7}{19}$
- ③  $\frac{9}{20}$
- ④  $\frac{19}{22}$
- ⑤  $\frac{21}{22}$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고,  $\overline{DE} = \overline{DF}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{EB} = \overline{FC}$
- ②  $\angle EBD = \angle FCD$
- ③  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형
- ④  $\triangle EBD \equiv \triangle FCD$  (RHA 합동)
- ⑤  $\triangle AED \equiv \triangle AFD$  (RHS 합동)

14. 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a < b + 3$  일 경우의 수는 얼마인지를 알맞은 것을 찾으시오.

① 22 가지

② 24 가지

③ 26 가지

④ 28 가지

⑤ 30 가지

15. 다음 중 경우의 수가 24인 것을 모두 골라라.

- ① 원 위에 5개의 점이 있을 때, 이 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수
- ② 10 원짜리 동전 1개, 100 원짜리 동전 1개, 주사위 1개를 던질 때 나타나는 경우의 수
- ③ A, B, C, D 네 명이 일렬로 사진을 찍는 경우의 수
- ④ 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 숫자로 두 자리의 자연수를 만드는 경우의 수
- ⑤ A, B, C, D 네 명의 학생 중 회장 한 명, 부회장 한 명을 뽑는 경우의 수