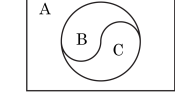
1. 다음 그림은 태극기를 그리는 과정을 나타낸 것이다. A, B, C에 검정, 빨강, 파랑 중 어느 색이든 마음대로 칠하고 같은 색을 중복하지 않고 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용한다. 이 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 6 <u>가지</u>

A 는 3가지, B 는 A 를 제외한 2가지, C 는 A, B 를 제외한 1

해설

가지이다. 따라서 구하는 경우의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다.

- 2. A, B, C, D, E, 5 명의 학생이 있습니다. A 가 맨 앞에 서는 경우의수는?
 - ① 12 가지 ② 24 가지 ③ 36 가지 ④ 48 가지 ⑤ 64 가지

해설

경우의 수이다. 따라서 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)이다.

A 를 맨 앞에 고정시키고 B, C, D, E 네 사람을 한 줄로 세우는

- 3. 부모님과 나, 친구 5 명이 놀이동산에 놀러갔을 때, 우리 가족끼리 항상 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 4320 가지

◇ 성급 • 4320<u>/주시</u>

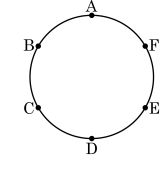
(1) 우리 가족 3 명을 묶어서 한 사람으로 생각하면 6 명을 일렬로

해설

세우는 경우이므로 6×5×4×3×2×1 = 720 (가지) (2) 가족 3 명이 자리를 바꾸는 경우는 3×2×1 = 6 (가지)

따라서 720 × 6 = 4320 (가지)이다.

4. 다음 그림과 같이 한 원 위에 6개의 마을이 있다. 각 마을을 연결하는 도로를 만든다고 할 때, 만들 수 있는 다리의 개수는?



① 8개 ② 10개 ③ 12개

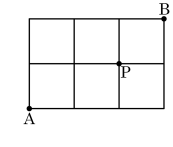
④15개

⑤ 20개

A, B, C, D, E, F의 6개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는

경우의 수는 $6 \times 5 = 30$ (가지) 이다. 이때, \overline{AB} 는 \overline{BA} 이므로 구하는 경우의 수는 $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$ (개) 이다.

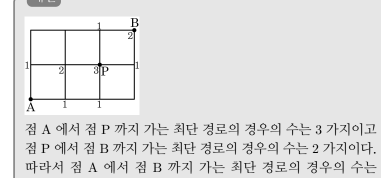
5. 점 A 에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P 를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



가지

정답: 6 가지

▶ 답:



 $3 \times 2 = 6$ (가지) 이다.

- 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 6. 방정식 ax - b = 0 의 해가 1 또는 6 일 확률은?
 - ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{7}{36}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

ax-b=0 의 해가 1 또는 6 이므로 $\frac{b}{a}=1$, 6 이 된다. $\frac{b}{a}=1$ 인 경우는 $(a,b)=(1,\ 1),\ (2,\ 2),\ (3,\ 3),\ (4,\ 4),\ (5,\ 5),\ (6,\ 6)$ 으로 6 가지이고, $\frac{b}{a}=6$ 인 경우는 $(1,\ 6)$ 의 1 가지이다. 따라서 확률은 $\frac{7}{36}$ 이다.

- 7. 3개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 앞면이 나올 확률은?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

해설 3개 모두 뒷면이 나올 확률은 $\frac{1}{8}$ 이므로 $1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

- 주머니 속에 1 에서 10까지 숫자가 적힌 공 10개가 있다. 이 주머니에서 8. 한 개를 꺼낼 때 공에 적힌 수가 홀수 또는 짝수일 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 1

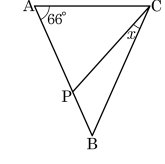
홀수일 확률 $\frac{5}{10}$ 짝수일 확률 $\frac{5}{10}$ 그러므로 홀수 또는 짝수일 확률은 $\frac{5}{10}+\frac{5}{10}=1$

9. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 확률은 0 보다 크다.
- ② 흰 구슬 5 개가 들어 있는 주머니에서 구슬 1 개를 꺼낼 때, 흰 구슬일 확률은 1 이다.
- ③ 내일 비올 확률과 맑을 확률은 각각 50% 이다.
- ④ 주머니의 제비를 뽑을 때 먼저 뽑는 사람이 항상 유리하다.
- ⑤ 주사위 두 개를 동시에 던질 때 나올 눈의 합이 5 또는 7 일 확률이 $\frac{5}{16}$ 이다.

⑤ 합이 5 또는 7 일 확률은 $\frac{4}{36} + \frac{6}{36} = \frac{5}{18}$ 이다.

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{CB}$, $\overline{CA}=\overline{CP}$ 이고, $\angle A=66^\circ$ 일 때, ∠x 의 크기는?



① 16°

②18°

 $3 20^{\circ}$ $4 22^{\circ}$ $5 24^{\circ}$

△ABC 는 이등변삼각형이므로

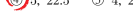
 $\angle {\rm BCA} = 66^{\circ}$ 또 ΔACP 도 이등변삼각형이므로

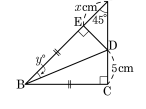
 $\angle ACP = 180^{\circ} - 2 \times 66^{\circ} = 48^{\circ}$ $\therefore \angle x = 66^{\circ} - 48^{\circ} = 18^{\circ}$

11. 다음 $\triangle ABC$ 에서 x, y의 값을 차례로 나열한 것은?

① 3, 20 ② 3, 22.5 ③ 5, 20

4 5, 22.5 **3** 4, 25





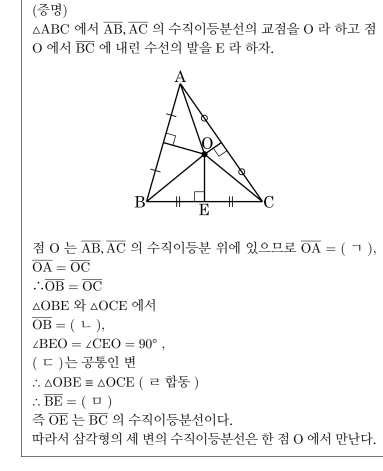
해설 $\Delta {\rm BED} \equiv \Delta {\rm BCD} \; ({\rm RHS} \; \mbox{합동})$ 이다.

∠CBE = 180° - 45° - 90° = 45° ○] ¬, $\angle \text{CBD} = \angle \text{EBD} = 22.5\,^{\circ}$ $\therefore \angle y = 22.5^{\circ}$

△AED는 직각이등변삼각형이고 $(:: \angle DAE = 45^{\circ} = \angle ADE)$

 $\overline{DC} = \overline{ED} = \overline{AE} = 5 \text{ cm}$ $\therefore x = 5 \,\mathrm{cm}$

12. 다음은 삼각형의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 증명하는 과정이다. ()안에 들어갈 내용으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

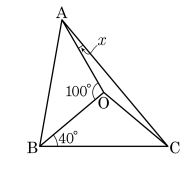


④ =. SSS ⑤ □. <u>CE</u>

① $\neg . \overline{OB}$ ② $\vdash . \overline{OC}$ ③ $\vdash . \overline{OE}$

 \triangle OBE = \triangle OCE 는 RHS 합동이다.

13. 다음 $\triangle ABC$ 의 외심을 O 라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?



①10°

② 20°

③ 30°

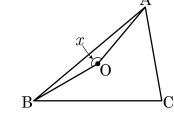
④ 40°

⑤ 50°

 $\triangle AOB$ 에서 \overline{AO} = \overline{BO} 이므로, $\angle OAB$ = $\angle OBA$, 100° +

해설

 $\angle OAB + \angle OBA = 180^{\circ}$, $\angle OBA = 40^{\circ}$ $\angle OBC = \angle OCB = 40^{\circ}$, $\angle x + \angle OBA + \angle OCB = 90^{\circ}$, $x + 40^{\circ} + 40^{\circ} = 90^{\circ}$, $\therefore \angle x = 10^{\circ}$. **14.** 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A: \angle B: \angle C=2:3:4$ 이고 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

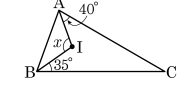


▷ 정답: 160<u>°</u>

▶ 답:

 $\angle C = 180^{\circ} \times \frac{4}{2+3+4} = 80^{\circ}$ $\therefore \angle x = 2\angle C = 160^{\circ}$

15. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 100°

②105° 3 110° 4 115° 5 120°

삼각형의 내각의 합은 180°이므로 $\angle x = 180 \,^{\circ} - (40 \,^{\circ} + 35 \,^{\circ}) = 105 \,^{\circ}$

해설