- 1. A,B,C,D,E 5명이 일렬로 설 때, A 와 B가 서로 이웃하지 않을 확
  - ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{4}{5}$  ⑤ 12

모든 경우의 수 :  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120($ 가지)

A,B 가 서로 이웃할 경우의 수 :  $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 48$ (가 지)

따라서 A와 B가 서로 이웃하지 않을 확률은  $1 - \frac{(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1)}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{3}{5}$ 

- 2. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 나오는 눈이 각각 a, b 라 할 때, 직선 ax + by = 15 가 점(1, 2) 를 지날 확률은?
  - ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{12}$  ⑤  $\frac{1}{18}$

두 개의 주사위를 동시에 던질 때 나오는 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이다. ax + by = 15 에 점 (1, 2) 를 대입하면 a + 2b = 15 가 된다. 이를 만족하는 순서쌍은 (3, 6), (5, 5) 이므로 구하는 확률은

이를 만족하는 순서쌍은 (3, 6), (5, 5) 이므로 구하는 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$ 

- 3. 다음 사건 중 그 확률이 1인 것을 <u>모두</u> 고르면?
  - ① 동전 1개를 던질 때, 앞면이 나올 확률
  - ② 동전 1개를 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률 ③ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 6이하인 수가 나올 확률
  - ④ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 7이상인 수가 나올 확률
  - ⑤ 노란 구슬이 5개 들어있는 주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때,
  - 노란 구슬이 나올 확률

- ①  $\frac{$ 앞면이 나올 확률}{모든 경우의 수} =  $\frac{1}{2}$ ② 절대 일어날 수 없는 사건의 확률이므로, 0
- ③ 반드시 일어나는 사건의 확률이므로,  $\frac{6}{6}=1$
- ④ 절대 일어날 수 없는 사건의 확률이므로, 0
- ⑤ 반드시 일어나는 사건의 확률이므로,  $\frac{5}{5}=1$

- 남학생 4 명, 여학생 3 명 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남학 **4.** 생이 한 명 이상 뽑힐 확률은?
  - ①  $\frac{1}{7}$  ②  $\frac{5}{7}$  ③  $\frac{6}{7}$  ④  $\frac{2}{21}$  ⑤  $\frac{5}{21}$

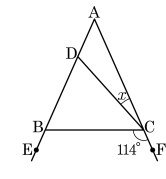
7 명 중에서 대표 2 명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{7 \times 6}{2} = 21$  (가지),

모두 여학생만 뽑히는 경우의 수는 여학생 3 명 중에서 2 명을 뽑는 경우이므로  $\frac{3 \times 2}{2} = 3$  (가지)이다. 그러므로 구하는 확률은  $1 - (모두 여학생이 뽑히는 확률) = 1 - \frac{3}{21} = \frac{6}{7}$  이다.

- 5. 두 개의 주머니 A, B 안에 흰 구슬과 파란 구슬이 들어있다. A 주머 니에는 흰 구슬 3 개, 파란 구슬 5 개가 들어있고, B 주머니에는 흰 구슬 5 개, 파란 구슬 3 개가 들어있다. A 주머니에서 하나를 꺼내 확인하지 않고 B 주머니에 넣은 다음 거기서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 파란 구슬일 확률은 얼마인가?
  - ①  $\frac{13}{72}$  ②  $\frac{15}{72}$  ③  $\frac{17}{72}$  ④  $\frac{20}{72}$  ⑤  $\frac{29}{72}$

A 주머니에서 꺼낸 구슬이 흰 구슬이었을 경우 :  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{9}$ A 주머니에서 꺼낸 구슬이 파란 구슬이었을 경우 :  $\frac{5}{8} \times \frac{4}{9}$ 따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{9} + \frac{5}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{29}{72}$ 

다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}=\overline{AC},\ \overline{CB}=\overline{CD},\ \angle BCF=114$ °일 때,  $\angle x$ 의 6. 크기는?



해설

① 18° ② 24° ③ 30° ④ 36° ⑤ 42°

 $\triangle ABC$ 에서

 $\angle ABC = \angle BCA = 180\,^{\circ} - 114\,^{\circ} = 66\,^{\circ}$ △CDB에서  $\angle BCD = 180^{\circ} - (2 \times 66^{\circ}) = 48^{\circ}$ 

따라서  $\angle x = 66$ ° -48° = 18°이다.

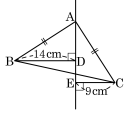
- **7.** 다음 그림과 같이 ∠C = 90°인 △ABC에 서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{\mathrm{BC}}$ 위의 점 D에서 만날 때,  $\angle\mathrm{MAD}$ 의 크기 는?
- ③30° ① 10° ② 20° ④ 40° ⑤ 50°

## 해설 $\triangle ACD \equiv \triangle AMD (RHA합동),$

 $\triangle AMD \equiv \triangle BMD (SAS합동) 이므로$  $\angle ADC = \angle ADM = \angle BDM$ 한편 ∠ADC + ∠ADM + ∠BDM = 180°이므로

 $\angle ADC = \angle ADM = \angle BDM = 60^{\circ}$ 따라서 ∠MAD = 30°이다.

8. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{\mathrm{BD}}=14\mathrm{cm}$ ,  $\overline{\text{CE}} = 9 \text{cm}$  일 때,  $\overline{\text{DE}}$  의 길이는 ?



 $\bigcirc$  3cm ④ 4.5cm  $\bigcirc$  3.5cm

3 4cm

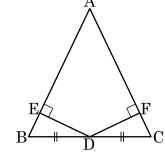
(5)5cm

 $\triangle ABD \equiv \triangle CAE \ (RHA 합동) 이므로 <math>\overline{BD} = \overline{AE} = 14 \mathrm{cm}$  ,

해설

 $\overline{\rm AD} = \overline{\rm CE} = 9 \rm cm$  $\therefore \overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{AE}} - \overline{\mathrm{AD}} = 5 (\,\mathrm{cm})$ 

9. 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?



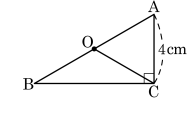
- ② ∠EBD = ∠FCD
- © ZEBD = ZFC

①  $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{FC}}$ 

- ③ △ABC 는 이등변삼각형 ④ △EBD ≡ △FCD (RHA 합동)
- ⑤ △AED ≡ △AFD (RHS 합동)

④  $\triangle$ EBD  $\equiv \triangle$ FCD (RHS 합동)

10. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\overline{AB} + \overline{AC} = 12 \mathrm{cm}$  이면  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 10° ④ 40°
- ② 20°
- ③30°
- **.** 40
- ⑤ 알수 없다.

## $\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{AC} = 12 \text{cm}$

해설

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 이므로  $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}} = \overline{\mathrm{AC}} = 4\mathrm{cm}$ 이다. 따라서  $\Delta\mathrm{AOC}$ 는 정삼각형이므로  $\angle\mathrm{OAC} = 60\,^\circ$ 

∴ ∠ABC = 30°

- 11. 세 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 3 이상 나올 확률은?
  - ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{3}{2}$  ③ 1 ④ 0 ⑤  $\frac{1}{2}$

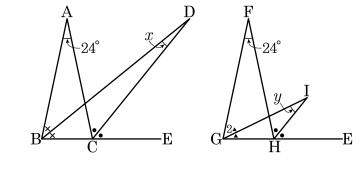
해설 주사위 눈의 최소의 수가 1 이므로, 세 주사위의 눈의 합은 항상

3 이상이다.

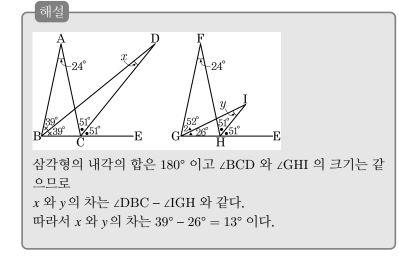
- 12. 5 개의 제비 중에서 3 개의 당첨 제비가 상자 속에 있다. 이 중에서 세 사람이 연속하여 1 개씩 제비를 뽑을 때, A,B,C 세 사람이 모두 당첨될 확률은?

A 가 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{5}$  이고, B 가 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{2}{4}=\frac{1}{2}$ , C 가 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{1}{3}$  이므로 구하는 확률은  $\frac{3}{5}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{3}=\frac{1}{10}$ 

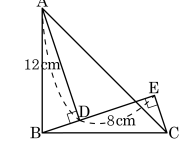
13.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{FG} = \overline{FH}$  인  $\triangle ABC$ ,  $\triangle FGH$  가 있다.  $\angle C$  의 외각의 이등분선과  $\angle B$  의 이등분선의 교점을 D 라 하고,  $\angle H$  의 외각의 이등 분선과  $\angle G$  를 그림과 같이 2:1 로 나눈 선의 교점을 I 라고 한다.  $\angle A = \angle F = 24^\circ$  일 때, x와 y의 차는?



① 13° ② 14° ③ 15° ④ 16° ⑤ 17°



14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B=90^\circ$  인 직각이등변삼각형이다.  $\angle ADB=\angle BEC=90^\circ$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이는?



⑤ 9cm

① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 7cm

△ABD 와 △BCE 에서 ∠ADB = ∠BEC = 90°,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,∠ABD = ∠BCE

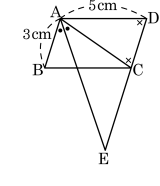
 $\triangle ABD \equiv \triangle BCE (RHA 합동)$ 

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{EC}}$ 

 $\therefore \overline{\mathrm{EC}} = \overline{\mathrm{BE}} - \overline{\mathrm{DE}} = 12 - 8 = 4 \, \mathrm{(cm)}$ 

해설

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle$ ACD =  $\angle$ ADC 이고 변 DC의 연장선과  $\angle$ BAC의 이등분선의 교점을 E라 한다.  $\overline{AB}=3$ cm,  $\overline{AD}=5$ cm일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



해설

③ 12cm

4 14cm

⑤ 16cm

② 10cm

①8cm

미ABCD 는 평행사변형에서  $\overline{AB} = \overline{DC} = 3 \text{cm}$ 이고,  $\overline{AB} / / \overline{DE}$ 이므로  $\therefore \angle BAE = \angle CEA = \angle CAE$ 이다.  $\angle ACD = \angle ADC$ 이므로  $\triangle ACD$ 는 이등변삼각형이다.  $\overline{AD} = \overline{AC} = 5 \text{cm}$   $\angle CAE = \angle CEA$ 이므로  $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{CE} = 5 \text{cm}$  $\therefore \overline{DE} = \overline{DC} + \overline{CE} = 3 + 5 = 8 \text{(cm)}$