3개의 동전을 동시에 던질 때, 2개는 앞면이 나오고 1개는 뒷면이 1. 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: <u>가지</u> ▷ 정답: 3<u>가지</u>

해설 (앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)

- 2. 어느 식당의 메뉴판에서 밥 종류는 2가지, 라면 종류는 3가지가 있다. 이 식당에서 밥과 라면 중에서 한 가지만 주문할 때, 밥 또는 라면 종류의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

밥 종류 2 가지, 라면 종류 3 가지가 있으므로 밥 또는 라면 종류 의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는 2+3=5(가지)이다.

- 3. 찬현이는 4종류의 티셔츠와 6종류의 바지가 있다. 학교에 매일 매일 다르게 티셔츠와 바지를 입고 가려고 한다. 며칠 동안 다르게 입고 갈 수 있을까?
 - ① 10일 ② 14일 ③ 20일 ④ 24일 ⑤ 30일

티셔츠를 고르는 경우의 수: 4가지

바지를 고르는 경우의 수: 6가지 ∴ 4×6 = 24(가지)

따라서 24일 동안 다르게 옷을 입고 갈 수 있다.

해설

- 4. 10 원짜리 동전 2 개와, 50 원짜리 동전 2개, 그리고 100 원짜리 동전 1 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 32 <u>가지</u>

동전 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 앞, 뒤의 2 가지이므로,

해설

모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$ (가지)이다.

- **5.** 1 에서 5 까지의 숫자가 적힌 5 장의 카드에서 3 장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 일의 자리에 4 가 오는 경우의 수는?
 - ① 3 가지 ② 6 가지
- ③12 가지

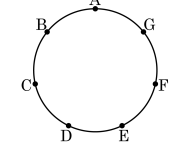
해설

④ 24 가지 ⑤ 60 가지

백의 자리에 올 수 있는 수는 1, 2, 3, 5 중의 하나이므로 4 가지,

십의 자리에 올 수 있는 수는 백의 자리의 수와 4를 제외한 3가지이다. 그리고 일의 자리에는 4 가 와야 하므로 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 = 12$ (가지)이다.

6. 다음 그림과 같이 한 원 위에 7개의 점이 있다. 이들 중 두 점을 이어서 생기는 선분의 개수는?



②21 개 3 22 개 4 30 개 5 42 개

해설) A B

① 15개

A, B, C, D, E, F, G 의 7개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의 수는 $7\times 6=42$ 가지이다.이 때, \overline{AB} 는 \overline{BA} 이므로 구하는 경우의 수는 $\frac{7\times 6}{2\times 1}=21($ 가지)이다.

- 7. x의 값은 x=a, b, c이고 y의 값은 y=1,2,3,4인 함수 f에서 f(a)=3인 경우는 모두 몇 가지인가?
 - ① 12 가지
- ② 13 가지
- ③ 14가지
- ④ 15가지
- ⑤16가지

f(a) = 3 일 때, b, c 의 함숫값은 각각 4 가지씩 있으므로

4×4 = 16(가지) 이다.

- 8. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 <math>A 주사위의 눈을 십의 자리의 수로 정하고, B 주사위의 눈을 일의 자리의 수로 정하여 두 자리 정수를 만들 때, 만들어진 수가 60 이상의 짝수일 확률을 구하여라.
 - ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

A 는 6이 나와야 한다 $\rightarrow \frac{1}{6}$ B 는 2, 4, 6이 나와야 한다 $\rightarrow \frac{3}{6}$ \therefore (확률) = $\frac{1}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{12}$

- 9. 100개의 제비 중 당첨 제비가 20개 들어 있다. A, B 두 사람이 차례로 한 개씩 제비를 뽑을 때, B만 당첨 제비를 뽑을 확률은? (단, 한 번 꺼낸 제비는 다시 넣지 않는다.)
 - ① $\frac{4}{25}$ ② $\frac{1}{11}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{16}{99}$

A가 당첨 제비를 뽑지 않을 확률은 $\frac{80}{100}$ B가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{20}{99}$ B 만 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{80}{100} \times \frac{20}{99} = \frac{16}{99}$

- **10.** 명중률이 각각 80% 와 95% 인 두 선수가 있을 때, 두 사람 모두 과녁을 명중시킬 확률을 구하면?
 - ① $\frac{1}{25}$ ② $\frac{6}{25}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{19}{25}$ ⑤ $\frac{24}{25}$

 $\frac{80}{100} \times \frac{95}{100} = \frac{19}{25}$

- 11. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이 $\frac{2}{3}$ 라고 하면, 이 선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 한 번만 홈런을 칠 확률은?
 - ① 0 ② 1 ③ $\frac{2}{9}$ ④ $\frac{2}{27}$ ③ $\frac{8}{27}$

해설 $3 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$

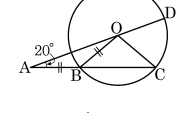
- 12. A, B두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 세 번 이내에 A가 이길 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{19}{27}$

A가 이길 확률은 $\frac{1}{3}$, 지거나 비길 확률은 $\frac{2}{3}$ 첫 번째 판에서 이길 확률은 $\frac{1}{3}$ 두 번째 판에서 이길 확률은 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ 세 번째 판에서 이길 확률은 $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ 때가서 세 비 이내에 A 가 이기 하루요

따라서 세 번 이내에 A가 이길 확률은 $\frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{4}{27} = \frac{19}{27}$

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BO}$ 이고 $\angle OAB = 20^\circ$ 일 때, $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 60_°

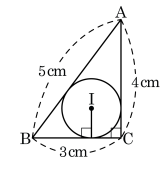
▶ 답:

해설

 $\angle COD = 180^{\circ} - (20^{\circ} + 100^{\circ}) = 60^{\circ}$

 $\angle \mathrm{OBC} = \angle \mathrm{OCB} = 40^{\circ}$ 이므로 $\angle \mathrm{BOC} = 100^{\circ}$

14. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=5cm$, $\overline{AC}=4cm$, $\overline{BC}=3cm$ 이고, $\angle C=90^\circ$ 일 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는?



③ 3cm

4 4cm

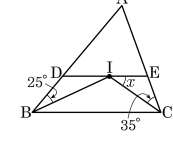
 \bigcirc 5cm

② 2cm

①1cm

내접원의 반지름의 길이를 r이라 하면 $\Delta ABC = \frac{1}{2} \times r \times (3+4+5) = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \text{ 이다. 따라서 } r = 1 \text{cm}$ 이다.

15. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, $\overline{DE}//\overline{BC}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



➢ 정답: 35 º

▶ 답:

점 I 가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로

해설

 $\angle IBC = \angle DBI = 25^\circ$, $\angle ICB = \angle ECI = 35^\circ$ $\overline{DE}//\overline{BC}$ 이므로 $\angle IBC = \angle DIB = 25^\circ$, $\angle ICB = \angle EIC = 35^\circ$ 이다. 따라서 $\angle x = \angle EIC = 35^\circ$ 이다.

- 16. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 8 의 약수가 나오는 경우의 수를 a, 소수가 나오는 경우의 수를 b라고 할 때, a+b의 값을 구하면?
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④8 ⑤ 10

해설

서 소수는 2, 3, 5, 7 이므로 b = 4이다. 따라서 a+b = 4+4 = 8이다.

8의 약수는 1, 2, 4, 8이므로 a=4이고, 1 부터 10까지 수 중에

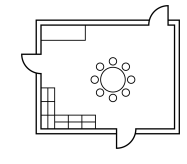
17. 1에서 50까지의 숫자가 적힌 카드 50장이 있다. 이 중에서 한 장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 <u>가지</u>

 ► 정답:
 24<u>가지</u>

해설 3의 배수: 3, 6, 9, 12,…, 48의 16가지

4의 배수: 4, 8, 12, 16,..., 48의 12가지 3과 4의 최소공배수 12의 배수: 12, 24, 36, 48의 4가지 ∴ 16+12-4=24(가지) 18. 다음 그림과 같이 중국집에 문이 3 개 있다. 중국집에 들어갈 때 사용한 문으로 나오지 않는다면, 중국집에 들어갔다가 나오는 경우는 모두 몇 가지인가?



① 3 가지 ④6 가지

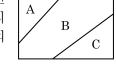
② 4 가지 ⑤ 7 가지

③ 5 가지

들어가는 경우는 3 가지, 나오는 경우는 2 가지이므로 들어갔다가

나오는 경우는 $3 \times 2 = 6(가지)$ 이다.

19. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A,B,C로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 구분하여 중복하지 않고 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



답:▷ 정답: 24<u>가지</u>

4 가지 색을 (A, B, C)에 일렬로 배열한다고 볼 수 있다.

해설

 $\therefore 4 \times 3 \times 2 = 24(7 + 7)$

가지

- 20. 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂을 때, 일본어 참고서를 제외하는 경우의 수는?
 - ① 12 가지 ② 24 가지
 - ④ 120 가지 ⑤ 360 가지
- ③60 가지

일본어 참고서를 제외한 나머지 5 권 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이 에 꽂는 경우의 수이므로 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)이다.

21. 숫자 0, 1, 2, 3, 4 중 4 개를 사용하여 네 자리 자연수를 만들 때, 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수와 숫자를 여러 번 사용하여 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수의 차를 구하여라.

<u>개</u>

▶ 답:

▷ 정답: 404<u>개</u>

- 해설 맨 앞자리에는 0 이 올 수 없으므로,

숫자를 여러 번 사용하여 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수는 $4 \times 5 \times 5 \times 5 = 500$ (개)이다.

4×5×5×5 = 500 (개)이다. 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수 4×4×3×2 = 96 (개)이다. 따라서 차는 500 - 96 = 404 (개)이다.

- 22. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?
 - ④10개⑤ 15개 ② 5개 ③ 9개 ① 3개

(1, 2, 3) = (2, 3, 1) = (3, 1, 2) = (3, 2, 1) = (2, 1, 3) =

(1, 3, 2)이므로 5개의 원소 중 순서에 관계없이 3개를 택하는 방법은

 $\frac{5\times4\times3}{3\times2\times1}=10($ 케)이다.

- **23.** 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 홀수가 나올 경우의 수와 확률을 각각 구하면?
 - ① $6, \frac{1}{8}$ ② $6, \frac{1}{4}$ ③ $6, \frac{3}{8}$ ④ $6, \frac{1}{2}$ ⑤ $6, \frac{5}{8}$

 $\Box 1: 3$ 가지, $\Box 3: 3$ 가지로 홀수가 나올 경우는 6가지 전체 경우의 수는 $4 \times 4 = 16$ 가지이므로

 $\therefore \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

24. 10 개의 제품 중에서 3 개의 불량품이 있다고 한다. 이들 제품 중에서 임의로 1 개의 제품을 꺼낸 후 다시 1 개의 제품을 꺼낼 때, 불량품을 적어도 1개 꺼낼 확률을 구하여라. (단, 한 번 꺼낸 제품은 다시 넣지 않는다.)

ightharpoonup 정답: $rac{8}{15}$

▶ 답:

두 개 모두 불량품이 아닐 확률은 $\frac{7}{10} \times \frac{6}{9} = \frac{7}{15}$ 따라서 불량품을 적어도 1 개 꺼낼 확률은

 $1 - \frac{7}{15} = \frac{8}{15}$

- **25.** A 주머니에는 빨간 공이 3개, 보라 공이 5개 들어 있고, B 주머니에는 빨간 공이 2개, 보라 공이 4개 들어 있다. 두 주머니에서 공을 각각 한 개씩 꺼낼 때, 빨간 공 1개, 보라 공 1개가 나올 확률은?
- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{1}{24}$ ④ $\frac{5}{24}$ ⑤ $\frac{11}{24}$

A 주머니에서 빨간 공, B 주머니에서 보라 공이 나올 확률은 $\frac{3}{8} \times \frac{4}{6} = \frac{1}{4}$ A 주머니에서 보라 공, B 주머니에서 빨간 공이 나올 확률은

 $\frac{5}{8} \times \frac{2}{6} = \frac{5}{24}$

 $\therefore \ (확률) = \frac{1}{4} + \frac{5}{24} = \frac{11}{24}$

 ${f 26}$. 정답률이 ${2\over 3}$ 인 현수가 네 문제를 풀었을 때, 세 문제 이상 맞힐 확률

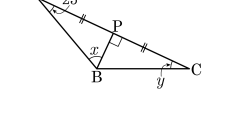
① $\frac{8}{27}$ ② $\frac{16}{27}$ ③ $\frac{19}{27}$ ④ $\frac{8}{81}$ ⑤ $\frac{16}{81}$

해설 정답을 맞힐 확률은 $\frac{2}{3}$, 정답을 맞히지 못할 확률은 $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ 정답일 경우를 ○, 오답일 경우를 ×로 나타낼 때, 네 문제 중 세 문제 이상 맞힐 확률은 다음과 같다.

 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\times:\frac{2}{3}\times\frac{2}{3}\times\frac{2}{3}\times\frac{1}{3}=\frac{8}{81}$ $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc:\frac{2}{3}\times\frac{2}{3}\times\frac{2}{3}\times\frac{2}{3}=\frac{16}{81}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{8}{81} \times 4 + \frac{16}{81} = \frac{48}{81} = \frac{16}{27}$ 이다.

 ${f 27}$. 다음 그림과 같이 $\overline{
m AB}=\overline{
m BC}$ 인 이등변삼각형 ${
m ABC}$ 가 있을 때, $\angle x+\angle y$ 의 크기는?



해설

① 70° ② 80°

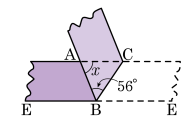
③90°

4 100° 5 110°

 $\angle x$ 는 $\angle B$ 를 이등분한 각이므로 $\angle CBP$ 와 같다.

 Δ CBP에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 합은 180 °에서 \angle BPC를 뺀 것과 같다. $\therefore \ \angle x + \angle y = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$

 $oldsymbol{28}$. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle x$ 의 크기는?



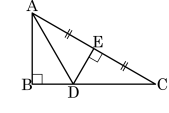
① 60° ② 62° ③ 64° ④ 66°

⑤68°

 $\angle ABE = 180$ ° - (56° $\times 2) = 68$ °

 $\angle ABE = \angle BAC = \angle x = 68$ ° (엇각)

29. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에 \overline{AC} 의 수직이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 하고 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이 될 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 30 °

▶ 답:

 $\triangle ADE \equiv \triangle CDE \text{ (SAS 합동)}$

해설

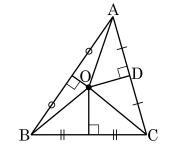
△ABD ≡ △AED (RHA 합동)이므로 ∠C = ∠DAE = ∠DAB

∠C = a 라 하면 △ABC 에서 2a + a + 90° = 180°

 \triangle ABC 에서 2a +∴ ∠C = $a = 30^{\circ}$

 $a = \frac{1}{2} =$

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



위 그림과 같이 △ABC 에서 ĀB, BC 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고, 점 O 에서 ĀC 에 내린 수선의 발을 D 라 하자. 점 O 는 ĀB 의 수직이등분선 위에 있으므로 ŌA = ŌB ······⑤ 또, 점 O 는 BC 의 수직이등분선 위에 있으므로 ŌB = ŌC ······⑥ ⑤, ⓒ에서 ŌA = ☐ △AOD 와 △COD 에서 ∠ADO = ∠CDO = 90° ŌA = ☐ ŌD 는 공통 ∴ △AOD = △COD (RHS 합동) 따라서, ĀD = ŌD 이므로 ŌD 는 ĀC 의 수직이등분선이 된다. 즉, △ABC 의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O 에서 만난다.

 \bigcirc \overline{OD} \bigcirc \bigcirc \overline{OA} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \overline{AD}

 $\odot \overline{\mathrm{CD}}$

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}} \; , \; \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}} \;$ 이므로 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}} \;$ 이다.

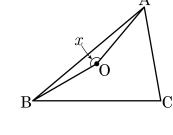
① OC

31. 다음 그림은 $\angle B$ 가 직각인 삼각형이다. 점 M이 $\triangle ABC$ 의 외심이고, $\overline{AB}=6\mathrm{cm}, \overline{BC}=8\mathrm{cm}, \overline{CA}=10\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle MBC$ 의 넓이는?

- $4 15 \text{cm}^2$
- 212cm²
- $3 13 \text{cm}^2$
- \bigcirc 16cm^2

직각삼각형의 외심은 빗변의 중심이므로 $\overline{\mathrm{MB}}$ 는 $\Delta\mathrm{ABC}$ 의 넓이를 이등분한다. $\therefore \triangle \mathrm{MBC} = \left(6 \times 8 \times \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2} = 12 (\mathrm{cm}^2)$

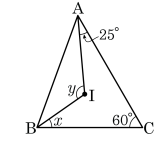
32. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A: \angle B: \angle C=2:3:4$ 이고 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 160<u>°</u>

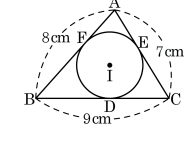
▶ 답:

 $\angle C = 180^{\circ} \times \frac{4}{2+3+4} = 80^{\circ}$ $\therefore \angle x = 2\angle C = 160^{\circ}$ **33.** 다음 그림의 \triangle ABC에서 점 I는 내심이다. \angle CAI = 25°, \angle ACB = 60° 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 120° ② 125° ③ 145° ④ 155° ⑤ 165°
 - i) $\angle y = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \times 60^{\circ} = 120^{\circ}$ ii) $\angle x + 25^{\circ} + 30^{\circ} = 90^{\circ} \therefore \angle x$
 - ii) $\angle x + 25^{\circ} + 30^{\circ} = 90^{\circ} \therefore \angle x = 35^{\circ}$ $\therefore \angle x + \angle y = 155^{\circ}$

34. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, F 는 각각 내접원의 접점이다. $\overline{AB}=8\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=9\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=7\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 5<u>cm</u>

▶ 답:

점 I 가 삼각형의 내심이므로 $\overline{AD} = \overline{AF}, \overline{BE} = \overline{BD}, \overline{CE} = \overline{CF}$

해설

이다. $\overline{BD}=x$ 라 하면, $\overline{BD}=\overline{BF}=x$ 이고, $\overline{CD}=9-x=\overline{CE}$, $\overline{AF}=8-x=\overline{AE}$

 $\overline{AC} = \overline{AE} + \overline{EC} = 8 - x + 9 - x = 7$ 이므로 17 - 2x = 7, 10 = 2x

AC = AE + EC = 8 - x + 9 - x = 7 이르모 17 - 2x = 7, 10 = 9이다.

 $\therefore x = 5(\text{cm})$

35. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABD 의 외심이고 점 I 는 \triangle ADC 의 내심이다. \angle B = 56°, \angle C = 42° 이고 \overline{AD} = \overline{CD} 일 때, \angle OAI 의 크기를 구하여라.

B 56° D 1 42°

 답:
 °

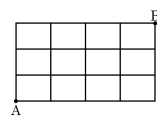
 > 정답:
 55 °

 $\angle OAD = (180^{\circ} - 56^{\circ} \times 2) \div 2 = 34^{\circ}$

 $\angle IAD = 42^{\circ} \div 2 = 21^{\circ}$

 $\therefore \angle OAI = 34^{\circ} + 21^{\circ} = 55^{\circ}$

36. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수는?



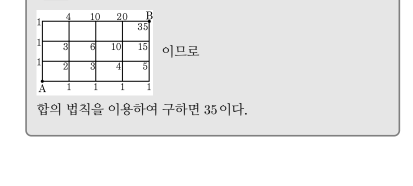
15가지
 40가지

② 20가지⑤ 45가지

③35가지

해설

⊕ 40/|/\l



- **37.** A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A 를 B보다 앞에 세우는 경우의 수는?
 - ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

A가 맨 앞에 서는 경우는 A × ×× : 3 × 2 × 1 = 6(가지)

부분이 B 의 위치이다.) 따라서 구하는 경우의 수는 6+4+2=12

해설

- 38. 수학 시험에 \bigcirc , \times 를 표시하는 문제가 4 문제 출제되었다. 어느 학생이 무심히 4 문제에 \bigcirc , \times 를 표시할 때, 적어도 두 문제를 맞힐 경우의 수를 구하여라.
 - 가지 ▶ 답: ▷ 정답: 11 <u>가지</u>

- $i) 2 문제를 맞히는 경우의 수 : <math>\frac{4 \times 3}{2} = 6 \ ($ 가지) $ii) 3 문제를 맞히는 경우의 수 : \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2 \times 1} = 4 \ ($ 가지)
- iii) 4 문제를 맞히는 경우의 수 : 1 가지
- $\therefore 6 + 4 + 1 = 11 (가지)$

39. 1부터 20까지의 자연수 중 하나를 뽑아 a 라 할 때, $\frac{16}{a}$ 이 자연수가 될 확률은?

해설 a: 1, 2, 4, 8, 16 이므로 5가지 구하는 확률: $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$

40. 다음 그림과 같이 한 개의 동전을 던져서 앞면이 나오면 수직선을 따라 양의 방향으로 3 만큼, 뒷면이 나오면 음의 방향으로 1 만큼 이동한다. 동전을 3 번 던져서 이동하였을 때, P 지점에 있게 될 확률은? (단, 출발점은 O 이다.)

 $O \longrightarrow P$

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

이다. 동전을 3 번 던져서 이동하였을 때, P 지점에 있게 되려면 (안 되) - (2 1) 이 경우뿌이다

동전을 3 번 던져 나오는 전체 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)

(앞,뒤) = (2,1) 인 경우뿐이다. 따라서 앞면이 두 번, 뒷면이 한 번 나오는 경우는 (앞,앞,뒤), (앞,뒤,앞), (뒤,앞,앞) 인 3 가지이다.

(앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞) 인 <math>3 가지이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{8}$ 이다.

- 41. 일기예보에 의하면 이번 토요일에 비가 올 확률이 30 %, 일요일에 비가 올 확률이 20 % 라고 한다. 토요일에는 비가 오지 않고 일요일에는 비가 올 확률은?
 - ① 6% ② 14% ③ 21% ④ 30% ⑤ 60%

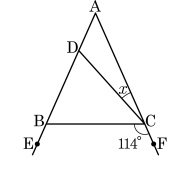
(구하는 확률)= (토요일에 비가 오지 않을 확률)x (일요일에 비가 올 확률)

= (1 - 0.3) × 0.2 = 0.14

해설

따라서 구하는 확률은 14%

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



① 18° ② 24° ③ 30° ④ 36° ⑤ 42°

 $\triangle ABC$ 에서

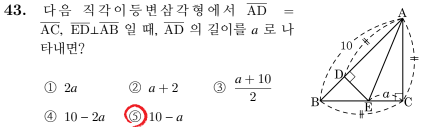
해설

 $\angle ABC = \angle BCA = 180\,^{\circ} - 114\,^{\circ} = 66\,^{\circ}$ △CDB에서

 $\angle BCD = 180^{\circ} - (2 \times 66^{\circ}) = 48^{\circ}$

따라서 $\angle x = 66$ ° -48 ° = 18 ° 이다.

- $\overline{\mathrm{AC}},\ \overline{\mathrm{ED}}\bot\overline{\mathrm{AB}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이를 a 로 나 타내면?
 - ① 2a $\textcircled{4} \ 10 - 2a \ \textcircled{5} \ 10 - a$
- ② a+2



 $\triangle ADE \equiv \triangle ACE(RHS 합동)$ 이므로 $\overline{AC} = \overline{BC}$

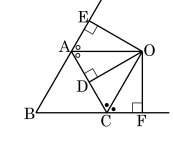
해설

 $\therefore \angle BAC = \angle B = 45^{\circ}$ $\angle BDE = 90^{\circ}, \angle B = 45^{\circ}$ 이므로 $\angle BED = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 45^{\circ}) = 45^{\circ}$

 $\angle \mathbf{B} = \angle \mathbf{BED}$ 이므로 $\overline{\mathbf{DB}} = \overline{\mathbf{DE}} = \overline{\mathbf{CE}} = a$

 $\therefore \overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{AB}} - \overline{\mathrm{DB}} = 10 - a$

44. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 $\angle A$, $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라하고, 점 O 에서 각 변의 연장선 위에 내린 수선의 발을 D, E, F 라할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\overline{\mathrm{OD}} = \overline{\mathrm{OE}} = \overline{\mathrm{OF}}$

- $\overline{\text{AD}} = \overline{\text{AE}}$

그림에서 ΔAEO ≡ ΔADO , ΔCFO ≡ ΔCDO (RHA 합동)이

므로

 $\overline{\rm OD}=\overline{\rm OE}=\overline{\rm OF}$, $\overline{\rm CD}=\overline{\rm CF}$, $\overline{\rm AD}=\overline{\rm AE}$

- 45. 주사위를 세 번 던질 때, 마지막에 나온 눈의 수가 처음 두 번까지 나온 눈의 수의 합과 같을 확률을 구하면?
 - ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{18}$ ④ $\frac{1}{6}$

 $(모든 경우의 수) = 6 \times 6 \times 6 = 216 (가지)$

마지막에 나온 눈의 수가 처음 두 번까지 나온 눈의 수의 합과 같은 경우

 $(112),\ (123),\ (134),\ (145),\ (156),\ (213),\ (224),\ (235),\ (246),$

(314), (325), (336), (415), (426), (516) 의 총 15 가지 따라서 $\frac{15}{216}=\frac{5}{72}$

46. 정이십면체의 각 면에 1 부터 20 까지의 수가 적혀 있다. 정이십면체를 두 번 던져서 바닥에 닿은 면의 수를 각각 a, b 라 할 때, 원점과 (a, b)를 지나는 직선의 기울기가 2 보다 클 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{9}{40}$

해설

기울기가 2 일 경우는 (a, b) 로 나타내면 (1 2) (2 4) (3 6) ... (9 18) (10 20) 일

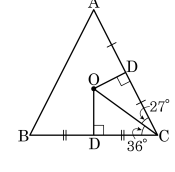
(1,2),(2,4),(3,6),···,(9,18),(10,20) 일 때이므로 2 보다 크려면 (1,3),(1,4),(1,5),···,(1,20):18개

 $(2,5), (2,6), (2,7), \cdots, (2,20) : 16$ $(3,7), (3,8), (3,9), \cdots, (3,20) : 14$ \vdots \vdots (9,19), (9,20) : 2 ?

(9,19), (9,20) : 2개 (경우의 수) = 18 + 16 + 14 + · · · + 2 = 90(가지)

 $\therefore (확률) = \frac{90}{20 \times 20} = \frac{9}{40}$

47. 다음 그림에서 점 O 가 \overline{AC} , \overline{BC} 의 수직이등분선의 교점일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 54°

▶ 답:

