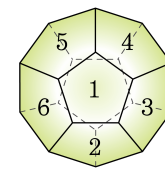
1. 1 에서 12 까지의 수가 각 면에 적힌 정십이면체를 한 번 던질 때, 소수 또는 4 의 배수의 눈이 나올 확률은?



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

모든 경우의 수는 12 가지이고, 소수는 2, 3, 5, 7, 11 의 5 가지 이므로 확률은  $\frac{5}{12}$  , 4 의 배수는 4, 8, 12 의 3 가지이므로 확률은  $\frac{3}{12}$ 따라서 구하는 확률은  $\frac{5}{12} + \frac{3}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$  이다.

- 10개의 제비 중 당첨 제비가 3개 들어 있는 상자가 있다. 처음 뽑은 **2**. 제비를 다시 넣은 후, 다시 한 장의 제비를 뽑을 때 두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은?
  - ①  $\frac{16}{625}$  ②  $\frac{7}{45}$  ③  $\frac{9}{100}$  ④  $\frac{3}{100}$  ⑤  $\frac{3}{10}$

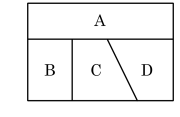
첫 번째 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10}$  두 번째 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10}$ 

두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$ 

- **3.** 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?
  - ④ 180 가지 ⑤ 216 가지
- - ① 18 가지 ② 36 가지 ③ 108 가지

 $6 \times 6 \times 6 = 216$  (가지)

**4.** 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분 은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



④ 28 가지 ⑤ 16 가지

① 48 가지 ② 36 가지 ③ 32 가지

해설

## A 에 색을 칠하는 방법은 4 가지, B 는 A 에 칠한 색을 제외한

3 가지,  $C \vdash A, B$  에 칠한 색을 제외한 2 가지,  $D \vdash A, C$  에 칠한 색을

제외한 2 가지 따라서 칠하는 방법의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$ 

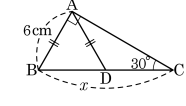
- 5. 알파벳 J, R, T 와 숫자 2,8 을 일렬로 배열하여 비밀번호를 만들려고 한다. 만들 수 있는 비밀번호는 모두 몇 가지인가?
  - ① 15 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지 ④ 120 가지 ⑤ 240 가지
  - 9 240 7 PM

5 개를 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로 5×4×3×2×1 = 120

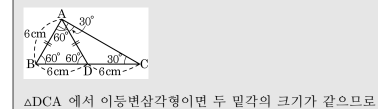
해설

(가지)이다.

다음 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{\rm AD}=\overline{\rm CD}$ ,  $\overline{\rm AB}=6{
m cm}$  이고,  $\angle{\rm ACB}=30^\circ$ 6. 일 때, x 의 길이는?



① 4cm ⑤ 12cm  $\bigcirc$  6cm  $\ \, 3\ \, 8\mathrm{cm}$ 4  $10\mathrm{cm}$ 

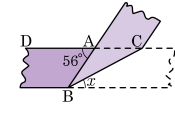


 $\angle DCA = \angle DAC = 30^{\circ}$  이다.  $\angle ADB = 60^{\circ}$ ,  $\angle DAB = 60^{\circ}$ ,  $\angle ABD = 60^{\circ}$  이므로  $\triangle ABD$  는

정삼각형이다. 따라서  $\overline{AB}=\overline{BD}=\overline{AD}=6\mathrm{cm}$  이므로  $\overline{DC}=6\mathrm{cm}$  이다. 따라

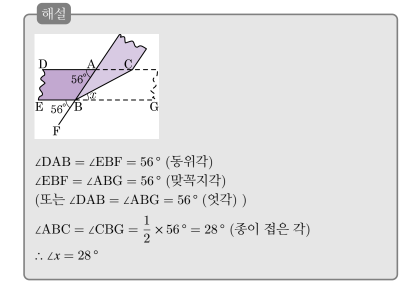
서  $x = 12 \,\mathrm{cm}$ 이다.

7. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle BAD = 56^\circ$ 일 때, ∠x의 크기는?

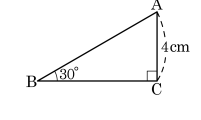


① 20° ② 22° ③ 24°

④ 26°



8. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\angle C=90$ °인 직각삼각형이다.  $\overline{AC}=4cm,\ \angle B=30$ °일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



① 4cm

② 6cm

3 8cm

④ 10cm

⑤ 12cm

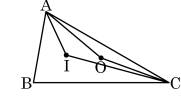
직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 위치하므로 외심을  $\overline{
m AB}$ 의

중점 O라 하면 A \*\*GO\*

$$\begin{array}{c}
O = \overline{O} \\
\overline{O}$$

 $\therefore \overline{AB} = \overline{AO} + \overline{BO} = 8(cm)$ 

다음 그림에서 점 O 는  $\triangle$ ABC 의 외심, 점 I 는  $\triangle$ ABC 의 내심이다.  $\angle$ AOC +  $\angle$ AIC = 290° 일 때,  $\angle$ AIC 의 크기는? 9.



①  $160^{\circ}$ 

② 120°

 $3125^{\circ}$ 

4 130°

⑤ 140°

 $\triangle ABC$  의 외심이 점 O 일 때,  $\frac{1}{2}\angle AOC = \angle B$  ,  $\triangle ABC$  의 내심이 점 I 일 때,  $\frac{1}{2}$   $\angle$ B + 90° =  $\angle$ AIC 이므로

 $\angle AOC + \angle AIC = 2\angle B + \frac{1}{2}\angle B + 90^\circ = 290^\circ$  일 때,  $\angle B = 80^\circ$ 

이다. 따라서  $\angle {\rm AIC} = \frac{1}{2} \angle {\rm B} + 90^\circ = 40^\circ + 90^\circ = 130^\circ$  이다.

10. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +1 만큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 3 회 던져 점 P 가 -1 의 위치에 있을 확률을 구하면?

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

모든 경우의 수 :  $2^3 = 8(가지)$ 

P 가 -1 위치에 올 경우의 수: (앞, 뒤, 뒤), (뒤, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 뒤)로 3가지

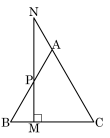
- **11.** 정사면체의 네 면에 각각 7 , 7 ,-7 , 0이 적혀 있다. 이 정사면체를 두 번 던졌을 때, 바닥에 깔리는 숫자의 합이 0이 될 확률은?
  - ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{5}{16}$  ③  $\frac{3}{8}$  ④  $\frac{7}{16}$  ⑤  $\frac{1}{2}$

해설  $(0, 0), (7, -7), (-7, 7) 일 확률의 합이므로 <math>\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{2}{4} = \frac{5}{16}$ 이다.

- 12. 안타를 칠 확률이  $\frac{2}{3}$  인 선수에게 세 번의 기회가 주어졌을 때, 2 번 이상의 안타를 칠 확률을 구하면?
  - ①  $\frac{4}{9}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{5}{9}$  ④  $\frac{20}{27}$  ⑤  $\frac{2}{3}$

2 번의 안타를 칠 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$ (○, ○, ×), (○, ×, ○), (×, ○, ○)의 세 가지 경우가 있으므로  $\frac{4}{27} \times 3 = \frac{4}{9}$ 3 번의 안타를 칠 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$ 따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{9} + \frac{8}{27} = \frac{20}{27}$ 

13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$  에서 변 AB 위에 점 P 를 잡아 P 를 지나면서  $\overline{BC}$  에 수직인 직선이 변 BC, 변 CA 의 연장선과 만 나는 점을 각각 M,N 이라 할 때, 다음 중 옳지 <u> 않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 <math>2개)



 $\overline{\text{AP}} = \overline{\text{BP}}$  $\bigcirc$   $\angle BAC = 2\angle ANP$ 

 $\bigcirc \overline{AP} = \overline{AN}$  $\textcircled{4} \angle ANP = \angle APN = \angle BPM$ 

 $\bigcirc$   $\triangle$ NCM  $\equiv$   $\triangle$ PBM

 $\angle {
m C}=\angle x$  라고 하면  $\triangle {
m ABC}$  는 이등변삼각형이므로  $\angle {
m C}=\angle {
m B}=$ 

 $\angle x$ ,  $\angle BAC = 180^{\circ} - 2\angle x$  $\triangle$ BPM 에서  $\angle$ BPM = 90 ° -  $\angle x$  또  $\angle$ BPM =  $\angle$ APN (맞꼭지각)

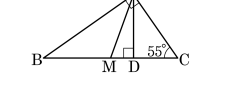
 $\triangle$ APN 에서  $\angle$ BAC =  $\angle$ APN +  $\angle$ ANP 이므로  $180^{\circ} - 2\angle x = (90^{\circ} - \angle x) + \angle ANP$ 

 $\angle ANP = 90^{\circ} - \angle x$ 

∴  $\angle ANP = \angle BPM = \angle APN$ ,  $\angle BAC = 2\angle ANP$ 

 $\triangle$ APN 에서 두 각의 크기가 같으므로 이등변삼각형  $\therefore \overline{AP} = \overline{AN}$ 

14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 직각인 꼭짓점 A 에서 빗변 BC 에 내린 수선의 발을 D 라 하고,  $\overline{BC}$  의 중점을 M 이라 하자.  $\angle C = 55^\circ$ 일 때, ∠AMB – ∠DAM 의 크기는?



①  $70^{\circ}$  ②  $75^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$ 

 $485^{\circ}$ 

직각삼각형의 빗변  $\overline{\mathrm{BC}}$  의 중점 M 은  $\triangle\mathrm{ABC}$  의 외심이다.  $\therefore \overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{CM}}$ 

∠ABM = 35°, ∠DAC = 35°이고 △ABM 은 이등변삼각형(∵

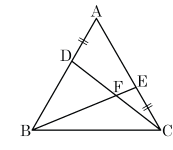
 $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{AM}}$ ∴  $\angle ABM = \angle BAM = 35^{\circ}$ 

 $\angle AMB = 180^{\circ} - 35^{\circ} - 35^{\circ} = 110^{\circ}$ 

 $\angle DAM = \angle A - \angle BAM - \angle DAC = 90^{\circ} - 35^{\circ} - 35^{\circ} = 20^{\circ}$ 

따라서  $\angle AMB - \angle DAM = 110^{\circ} - 20^{\circ} = 90^{\circ}$ 

 ${f 15}$ . 정삼각형 ABC 에서  $\overline{
m AD}=\overline{
m CE}$  이고,  ${\it \Delta}{
m FBC}=45{
m cm}^2$  이다. □ADFE 의 넓이는?



 $345 \text{cm}^2$ 

- $\bigcirc$  35cm<sup>2</sup>
- $\bigcirc$   $40 \text{cm}^2$
- 4  $50\text{cm}^2$  $\bigcirc$  55cm<sup>2</sup>
  - 해설

△ADC 와 △CEB 에서  $\overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{CB}}, \overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{CE}}, \angle \mathrm{DAC} = \angle \mathrm{ECB} = 60^{\circ}$ 

 $\therefore \triangle ADC \equiv \triangle CEB(SAS합동)$ 

 $\triangle \mathrm{ADC} = \triangle \mathrm{CEB}$  $\Box ADFE + \triangle FCE = \triangle FBC + \triangle FCE$ 

 $\therefore \Box ADFE = \triangle FBC = 45 (cm^2)$