

1. 경희가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 경희가 300 원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:                    6 가지

▷ 정답: 6 가지

해설

$(300, 0, 0)$ ,  $(200, 50 \times 2, 0)$ ,  $(200, 50 \times 1, 10 \times 5)$ ,  $(100, 50 \times 4, 0)$ ,  
 $(100, 50 \times 3, 10 \times 5)$ ,  $(0, 50 \times 5, 10 \times 5)$  의 6 가지

2. 서울에서 대전까지 가는데 기차로는 고속철도(KTX), 새마을호, 무궁화호 3가지가 있고, 버스로는 우등고속, 일반고속 2가지가 있다. 이 때, 서울에서 대전까지 가는 경우의 수는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

기차를 이용하는 방법과 버스를 이용하는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는  $3 + 2 = 5$ (가지)이다.

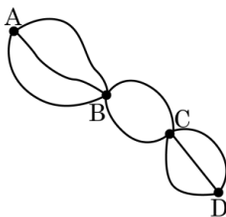
3. 국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수는?

- ① 9 가지                      ② 12 가지                      ③ 16 가지  
④ 20 가지                      ⑤ 24 가지

**해설**

국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6종류가 있으므로 이 중에서 한 권을 선택하는 경우의 수는  $3 + 6 = 9$ (가지)이다.

4. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수는?



- ① 12가지      ② 15가지      ③ 18가지  
④ 21가지      ⑤ 24가지

**해설**

A 마을에서 B 마을로 가는 경우의 수 : 3가지  
B 마을에서 C 마을로 가는 경우의 수 : 2가지  
C 마을에서 D 마을로 가는 경우의 수 : 3가지  
∴  $3 \times 2 \times 3 = 18$ (가지)

5. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 곱이 홀수가 되는 경우의 수를 구하면?

- ① 7 가지                      ② 8 가지                      ③ 9 가지  
④ 10 가지                      ⑤ 12 가지

**해설**

두 수의 곱이 홀수가 나오는 경우는 (홀수)×(홀수)의 경우 밖에 없다. 주사위를 던졌을 때 홀수가 나오는 경우는 1, 3, 5 의 3 가지이다. 따라서  $3 \times 3 = 9$  (가지)이다.

6. 영어 단어 ICANDO 에서 6 개의 문자를 일렬로 배열할 때, C 또는 A 가 맨 앞에 올 경우의 수는?

- ① 60가지                      ② 72가지                      ③ 94가지  
④ 120가지                      ⑤ 240가지

**해설**

A 가 맨 앞에 오는 경우의 수 =  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$   
C 가 맨 앞에 오는 경우의 수 =  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$   
따라서  $120 + 120 = 240$ (가지)이다.



8. 승진이네 학교 2학년은 모두 8반이 있다. 반에서 한 명씩 대표가 나와 다른 반 대표와 한 번씩 씨름을 하려고 한다. 씨름은 모두 몇 번해야 하는지 구하여라.

▶ 답:                      번

▷ 정답: 28 번

해설

$$\frac{8 \times 7}{2} = 28 \text{ (번)}$$

9. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1이 되는 경우의 수는?

- ① 1 가지                      ② 2 가지                      ③ 3 가지  
④ 4 가지                      ⑤ 6 가지

해설

$x = 1$ 을 방정식에 대입하면  $a - b = 0, a = b$ 이므로 두 주사위의 눈이 같게 나올 경우의 수와 같다. 따라서 (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)의 6가지

10. 정육면체의 한 점 A 에서 모서리를 따라 갔을 때 가장 멀리 있는 점을 B 라고 하자. A 를 출발하여 모서리를 따라 B 에 도착하는 길 중, 길이가 가장 짧은 길은 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답:          가지

▷ 정답: 6가지

해설

점 A 에서 갈림길은 3 가지이고, 그 다음 점에서 점 B 에 이르는 길은 각각 2 가지씩이므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 2 = 6$ (가지)이다.

11. 답란에 ○, × 표시를 하는 문제가 다섯 문항 있다. 어느 학생이 무심코 이 다섯 문제에 ○, × 표시를 하였을 때, 적어도 세 문제를 맞출 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

다섯 문제 모두 틀렸을 확률은  $\frac{1}{32}$ , 한 문제만 맞출 확률은  $\frac{5}{32}$

이고, 두 문제만 맞출 확률은  $\frac{10}{32}$  이다.

$$\therefore 1 - \left( \frac{1}{32} + \frac{5}{32} + \frac{10}{32} \right) = \frac{1}{2}$$

12. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 3 또는 9가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{6}$

해설

(1, 2), (2, 1) : 2 가지

(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3) : 4 가지

$$\therefore \frac{2}{36} + \frac{4}{36} = \frac{1}{6}$$

13. 10 개의 제품 중 3 개가 불량품이라고 한다. 두 개의 제품을 검사하였을 때, 두 개 모두 불량품일 확률은?

- ①  $\frac{1}{45}$     ②  $\frac{2}{45}$     ③  $\frac{1}{15}$     ④  $\frac{4}{25}$     ⑤  $\frac{4}{5}$

해설

구하는 확률은 10 개의 제품 중 한 개의 제품을 검사한 결과가 불량품이고, 다시 남은 9 개의 제품 중 한 개의 제품을 검사한 결과가 불량품일 확률과 같다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$  이다.

14. 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  $\frac{11}{24}$

해설

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

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

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

15. 영식이와 미란이가 일요일에 함께 야구장에 가기로 하였다. 영식이가 미란이가 일요일에 야구장에 가지 못할 확률이 각각  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{3}$  일 때, 두 사람이 야구장에서 만날 확률은?

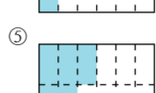
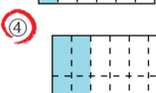
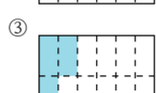
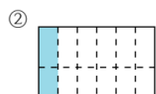
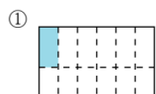
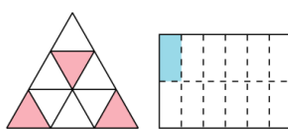
- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{2}{15}$       ③  $\frac{4}{15}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

해설

야구장에서 만나려면 두 명 모두 야구장에 가야 한다.

$$\therefore (\text{확률}) = \left(1 - \frac{1}{5}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{15}$$

16. 화살을 다음과 같은 표적에 쏠 때, 두 과녁의 색칠한 부분에 맞을 확률이 같도록 오른쪽 도형에 바르게 색칠한 것을 고르면?

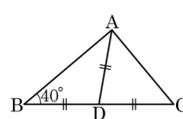


**해설**

주어진 그림은 총 9개 중에 3군데에 색칠이 되어있으므로 화살을 쏘았을 때 색칠한 부분에 맞을 확률은  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 이다.



18. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $\angle B = 40^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기는?

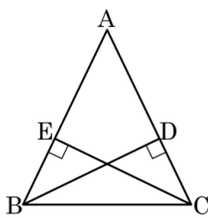


- ①  $75^\circ$     ②  $80^\circ$     ③  $85^\circ$     ④  $90^\circ$     ⑤  $95^\circ$

해설

$\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle BAD = 40^\circ$   
 $\angle CDA = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$   
또  $\triangle ADC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle DAC = \angle DCA = \frac{1}{2}(180^\circ - 80^\circ) = 50^\circ$   
 $\therefore \angle BAC = 40^\circ + 50^\circ = 90^\circ$

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 B, C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 할 때,  $\overline{BD} = \overline{CE}$  임을 증명하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



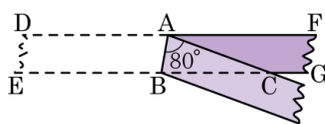
(가정)  
 (1)  $\overline{AB} = \overline{[가]}$   
 (2) B, C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D, E  
 (결론)  $\overline{BD} = \overline{[나]}$   
 (증명)  $\triangle EBC$  와  $\triangle DCB$  에서  
 (  $\angle BDC = \overline{[다]} = 90^\circ$  ) ... ㉠  
 (  $\angle B = \overline{[라]}$  ) ... ㉡  
 $\overline{[마]}$  는 공통 ... ㉢  
 $\triangle EBC \cong \triangle DCB$   
 $\therefore \overline{BD} = \overline{CE}$

- ① (가)  $\overline{AC}$       ② (나)  $\overline{CE}$       ③ (다)  $\angle BDA$   
 ④ (라)  $\angle C$       ⑤ (마)  $\overline{BC}$

해설

(가정)  
 (1)  $\overline{AB} = \overline{[AC]}$   
 (2) B, C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D, E  
 (결론)  $\overline{BD} = \overline{[CE]}$   
 (증명)  $\triangle EBC$  와  $\triangle DCB$  에서  
 (  $\angle BDC = \overline{[CEB]} = 90^\circ$  ) ... ㉠  
 (  $\angle B = \overline{[C]}$  ) ... ㉡  
 $\overline{[BC]}$  는 공통 ... ㉢  
 $\triangle EBC \cong \triangle DCB$   
 $\therefore \overline{BD} = \overline{CE}$

20. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접었다.  $\angle BAC = 80^\circ$ 일 때, 다음 중 각의 크기가  $\angle BAC$ 와 다른 것을 모두 고르면?

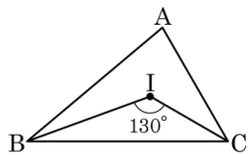


- ①  $\angle DAB$        ②  $\angle ABE$        ③  $\angle ABC$   
 ④  $\angle ACB$        ⑤  $\angle CAF$

**해설**

- ① 종이 테이프를 접으면  $\angle BAC = \angle DAB = 80^\circ$   
 ②  $\angle ABE = 180^\circ - \angle ABC = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$   
 ③  $\angle BAC = \angle ABC = 80^\circ$  (엇각)  
 ④  $\triangle ABC$ 의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  
 $\angle ACB = 180^\circ - 80^\circ - 80^\circ = 20^\circ$   
 ⑤  $\angle CAF = \angle ACB = 20^\circ$  (엇각)

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 할 때,  $\angle BIC = 130^\circ$ 이면  $\angle A =$  (      ) $^\circ$ 이다. 빈칸을 채워 넣어라.



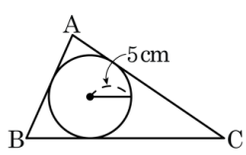
▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$ 이다.  
 $\therefore \angle A = (\angle BIC - 90^\circ) \times 2 = (130^\circ - 90^\circ) \times 2 = 80^\circ$

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내접원의 반지름의 길이는 5cm이다.  
 $\triangle ABC = 120\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답:          cm

▷ 정답: 48 cm

해설

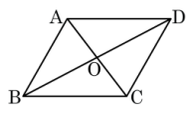
세 변의 길이를 각각  $a, b, c$  라 두면

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 5 \times (a + b + c)$$

$$\therefore a + b + c = 120 \times \frac{2}{5} = 48(\text{cm})$$



24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분함을 증명하려고 할 때, 다음 중 필요한 것은?

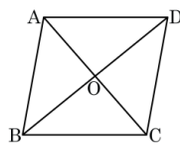


- ①  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$                       ②  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$   
③  $\triangle ABO \cong \triangle CDO$                       ④  $\triangle OBC \cong \triangle OCD$   
⑤  $\triangle OCD \cong \triangle ODA$

해설

$\triangle ABO \cong \triangle CDO$  일 때,  
 $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$  이다.

25. 평행사변형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이  
등분함을 증명하기 위하여  $\triangle OAB \cong \triangle OCD$   
임을 보일 때, 이용되는 합동조건은?



- ① SSS 합동                      ② SAS 합동  
 ③ ASA 합동                      ④ RHA 합동  
 ⑤ RHS 합동

**해설**

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로 엇각의 크기가 같다.  
 $\angle ABD = \angle BDC, \angle BAC = \angle ACD$   
 $\overline{AB} = \overline{DC}$   
 $\therefore \triangle OAB \cong \triangle OCD$  (ASA 합동)