

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 3 보다 큰 수의 눈의 나올 사건이 일어날 경우의 수는?

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

해설

4, 5, 6의 3 가지]

2. 티셔츠가 5장, 바지가 4장 있을 때, 한 벌을 맞춰 입는 방법은 모두 몇가지인가?

- ① 9 가지      ② 10 가지      ③ 12 가지  
④ 15 가지      ⑤ 20 가지

해설

$$5 \times 4 = 20$$

3. 동전 한 개와 주사위 한 개를 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 2 가지      ② 6 가지      ③ 8 가지  
④ 10 가지      ⑤ 12 가지

해설

$$2 \times 6 = 12 \text{ (가지)}$$

4. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생은 이웃하여 서는 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 48 가지      ② 96 가지      ③ 110 가지  
④ 120 가지      ⑤ 240 가지

해설

여학생 2 명을 한 명으로 보고 일렬로 세운 다음, 여학생끼리 자리를 바꾼다.

$$(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 240(\text{가지})$$

5. 세 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가? 6 3 4

- ① 3 가지      ② 4 가지      ③ 5 가지  
④ 6 가지      ⑤ 7 가지

해설

$$3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ (가지)}$$

6. 수진이네 모둠에는 남학생 4 명, 여학생 4 명이 있다. 이 모둠에서 반장 1 명과 남녀 부반장 1 명씩을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 96 가지

해설

남녀 부반장을 1 명씩 뽑고 남은 6 명 중 반장 1 명을 뽑는다.  
 $4 \times 4 \times 6 = 96$ ( 가지)

7. 다섯 명의 A, B, C, D, E 중에서 학급 대표 2 명을 뽑는 경우의 수는?

- ① 5 가지      ② 6 가지      ③ 10 가지  
④ 12 가지      ⑤ 20 가지

해설

대표를 뽑는 것이므로 순서에 관계없다.

$$\text{따라서 } \frac{5 \times 4}{2} = 10 \text{ (가지)}$$

8. 동전 3 개를 동시에 던질 때, 모두 앞면이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{8}$

해설

모든 경우의 수 :  $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)

모두 앞면이 나오는 경우의 수 : 1(가지)

$\therefore (\text{확률}) = \frac{1}{8}$

9. 두 명의 야구 선수의 타율은 각각 0.3, 0.4 이다. 이 두 선수가 타석에 섰을 때, 둘 중 최소한 한 명이 안타를 칠 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{29}{50}$

해설

$$\begin{aligned} &\text{최소한 한 명이 안타를 칠 확률} \\ &= 1 - \left( \frac{7}{10} \text{ 명 모두 안타를 못 칠 확률} \right) \\ &= 1 - \frac{7}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{29}{50} \end{aligned}$$

10. 주머니 속에 흰 구슬이 3개, 노란 구슬이 4개, 빨간 구슬이 5개가 들어 있다. 이 주머니에서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 흰 구슬 또는 빨간 구슬이 나올 확률은?

Ⓐ  $\frac{2}{3}$  Ⓑ  $\frac{1}{4}$  Ⓒ  $\frac{3}{4}$  Ⓓ  $\frac{1}{8}$  Ⓕ  $\frac{1}{12}$

해설

$$\frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

11. 진형이가 수학 문제를 푸는데, <가> 문제를 맞힐 확률이  $\frac{1}{4}$ , <나> 문제를 맞힐 확률이  $\frac{3}{5}$ 이다. 진형이가 두 문제 모두 맞힐 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{20}$

해설

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$$

12. 주머니 속에 흰 공이 4개, 검은 공이 5개 들어 있다. 주머니에서 1개의 공을 꺼내어 색깔을 확인하고 다시 넣은 후 다시 1개의 공을 꺼낼 때, 2개 모두 흰 공일 확률은?

①  $\frac{11}{81}$       ②  $\frac{14}{81}$       ③  $\frac{16}{81}$       ④  $\frac{20}{81}$       ⑤  $\frac{24}{81}$

해설

첫 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은  $\frac{4}{9}$ 이고,

두 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은  $\frac{4}{9}$ 이다.

$$\therefore \frac{4}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{16}{81}$$

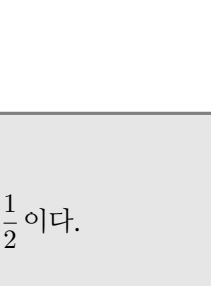
13. 검은 공 4 개, 흰 공 6 개가 들어있는 주머니가 있다. 갑이 먼저 흰 공을 뽑고, 남은 공에서 읊이 흰 공을 한 개를 뽑을 확률은?

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

해설

$$\frac{6}{10} \times \frac{5}{9} = \frac{1}{3}$$

14. 다음 그림과 같은 원판이 돌고 있다. 이 원판을 활을 쏘아 맞힐 때, 화살이 9의 약수에 꽂힐 확률을 구하여라.



▶ 답 :

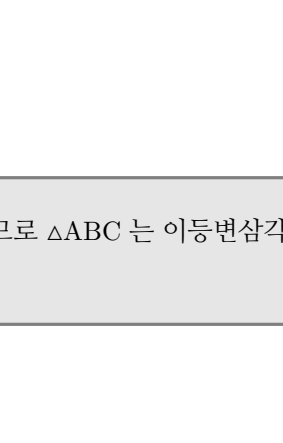
▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

1, 2, 3, 4, 중 9의 약수 : 1, 3

따라서 화살이 9의 약수에 꽂힐 확률은  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 이다.

15. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

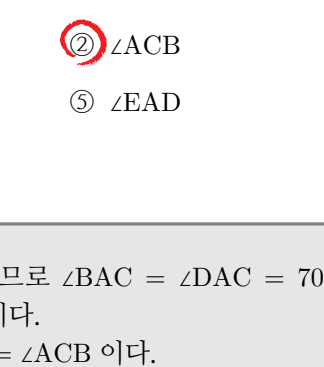
▷ 정답 : 4 cm

해설

$\angle ACB = 70^\circ$  이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

$\therefore x = 4(\text{cm})$

16. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



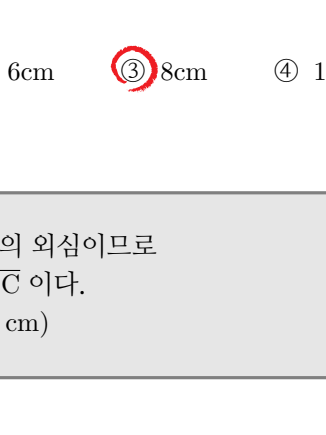
- ①  $\angle ABC$       ②  $\angle ACB$       ③  $\angle EAC$   
④  $\angle BAD$       ⑤  $\angle EAD$

해설

종이를 접었으므로  $\angle BAC = \angle DAC = 70^\circ$  이다.  $\angle DAC = \angle ACB$  (엇각)이다.

따라서  $\angle BAC = \angle ACB$  이다.

17. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때, x의 길이는?

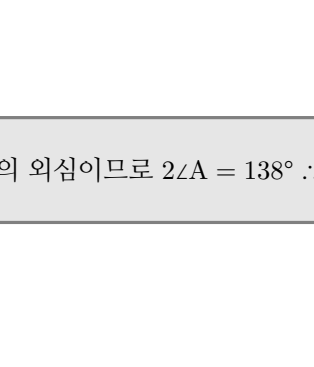


- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

해설

점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이므로  
 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$  이다.  
 $\therefore x = \overline{OC} = 8(\text{cm})$

18. 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle BOC = 138^\circ$  일때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

${}^\circ$

▷ 정답 :  $69^\circ$

해설

점O 는  $\triangle ABC$  의 외심이므로  $2\angle A = 138^\circ \therefore \angle A = 69^\circ$

19. 1에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드에서 한장을 끄낼 때  
소수가 나올 경우의 수는?

- ① 3가지    ② 4가지    ③ 5가지    ④ 6가지    ⑤ 7가지

해설

2, 3, 5, 7 의 4가지

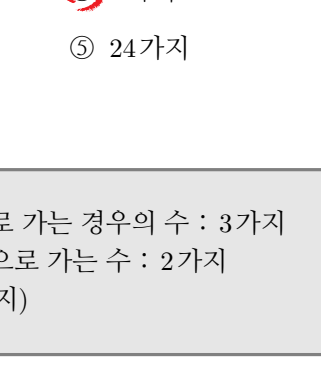
20. 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 3의 배수이거나 또는 소수가 나오는 경우의 수를 구하면?

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

해설

3의 배수가 나오는 경우는 3, 6으로 2가지이고, 소수가 나오는 경우는 2, 3, 5로 3가지이다. 따라서 경우의 수는 4가지이다.

21. 다음 그림과 같은 극장의 평면도가 있다. 객석을 나와서 매점으로 가는 경우의 수를 구하면 ?

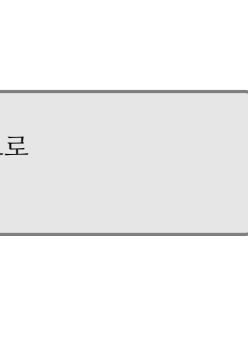


- ① 5 가지      ② 6 가지      ③ 12 가지  
④ 18 가지      ⑤ 24 가지

해설

객석에서 복도로 가는 경우의 수 : 3 가지  
복도에서 매점으로 가는 수 : 2 가지  
 $\therefore 3 \times 2 = 6$ (가지)

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

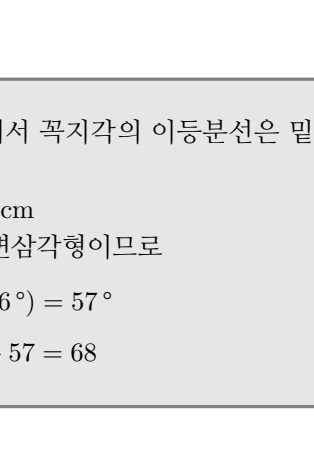


- ①  $45^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $65^\circ$     ④  $75^\circ$     ⑤  $85^\circ$

해설

$\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  
 $\angle x = \angle ABC = 65^\circ$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{DC} = 11\text{cm}$ ,  $\angle BAD = 33^\circ$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 48      ② 58      ③ 68      ④ 78      ⑤ 88

해설

이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하

므로

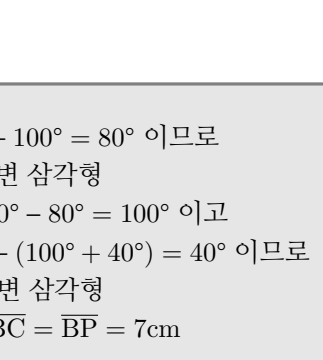
$$\overline{BD} = \overline{DC} = 11\text{cm}$$

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

$$y = \frac{1}{2}(180^\circ - 66^\circ) = 57^\circ$$

$$\therefore x + y = 11 + 57 = 68$$

24. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?

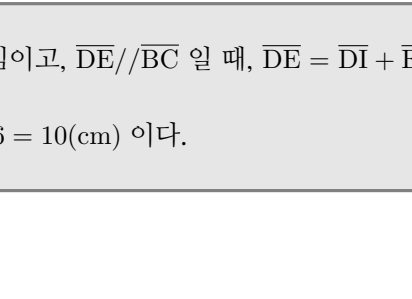


- ① 5cm    ② 6cm    ③ 7cm    ④ 8cm    ⑤ 9cm

해설

$\angle BPC = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$  이므로  
 $\triangle BPC$ 는 이등변 삼각형  
또  $\angle BCA = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$  이고  
 $\angle ABC = 180^\circ - (100^\circ + 40^\circ) = 40^\circ$  이므로  
 $\triangle ABC$ 는 이등변 삼각형  
따라서  $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{BP} = 7\text{cm}$

25. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{BC}$  와 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 교점을 각각 D, E 라고 한다.  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 8cm    ② 9cm    ③ 10cm    ④ 11cm    ⑤ 12cm

해설

점 I가 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$   
이므로

$\overline{DE} = 4 + 6 = 10(\text{cm})$  이다.