

1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답：가지

▷ 정답： 6 가지

해설

(1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)

2. 10부터 30까지의 숫자가 각각 적힌 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 5 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 10 가지  
④ 12 가지      ⑤ 14 가지

해설

5의 배수는 10, 15, 20, 25, 30 이므로 5( 가지)

7의 배수는 14, 21, 28 이므로 3( 가지)

$$\therefore 5 + 3 = 8 \text{ ( 가지)}$$

3. 주머니 속에 노란 공 3개, 초록 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률은? (단, 한 번 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{17}{49}$       ②  $\frac{5}{21}$       ③  $\frac{8}{25}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{16}{25}$

해설

노란 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42} = \frac{1}{7}$

초록 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$

흰 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$

따라서 두 개의 공이 같은 색일 확률은

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{21} + \frac{1}{21} = \frac{5}{21}$$

4. 양의 정수  $a, b$ 에 대하여  $a$  가 짝수일 확률은  $\frac{2}{7}$ ,  $b$  가 짝수일 확률은

$\frac{3}{4}$  이다.  $a+b$  가 짝수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{28}$

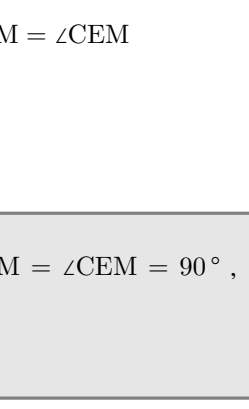
해설

$a+b$  가 짝수이려면  $a, b$  모두 짝수이거나  $a, b$  모두 홀수이어야 한다.

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned}& \frac{2}{7} \times \frac{3}{4} + \left(1 - \frac{2}{7}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) \\&= \frac{3}{14} + \frac{5}{7} \times \frac{1}{4} \\&= \frac{3}{14} + \frac{5}{28} = \frac{11}{28}\end{aligned}$$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?

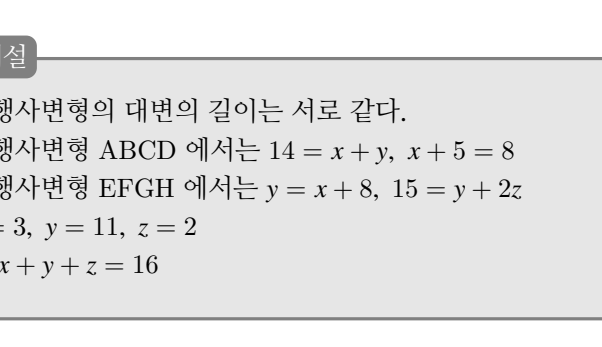


- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$   
②  $\angle B = \angle C$   
③  $\overline{BD} = \overline{CE}$   
④  $\angle BDM = \angle CEM$   
⑤ RHA 합동

해설

$\triangle BMD$  와  $\triangle CME$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BDM = \angle CEM = 90^\circ$ ,  
 $\overline{BM} = \overline{MC}$   
 $\therefore \triangle BMD \cong \triangle CME$  (RHA 합동)

6. 다음 그림과 같이 두 개의 평행사변형이 있을 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

평행사변형의 대변의 길이는 서로 같다.  
평행사변형 ABCD 에서는  $14 = x + y$ ,  $x + 5 = 8$   
평행사변형 EFGH 에서는  $y = x + 8$ ,  $15 = y + 2z$   
 $x = 3$ ,  $y = 11$ ,  $z = 2$   
 $\therefore x + y + z = 16$

7. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자들 중에 2 개를 뽑아 두 자리 정수를 만들 때, 아래에서 설명 하는 ‘나’에 해당하는 숫자는 무엇인지 구하여라.

- 나는 20 번째로 작은 수 입니다.
- 나는 홀수입니다.

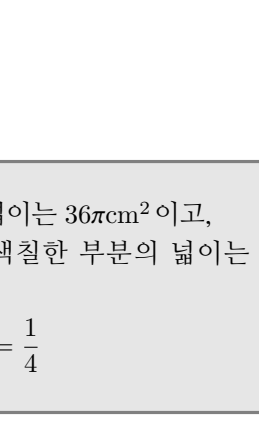
▶ 답:

▷ 정답: 41

해설

1  $\square \Rightarrow 6$  가지  
2  $\square \Rightarrow 6$  가지  
3  $\square \Rightarrow 6$  가지 이므로 20 번째로 작은 수는 41 이 나온다.  
41 은 홀수이다.

8. 올림픽에서 우리나라 선수들이 양궁을 하려고 한다. 과녁판의 어느 한 부분을 맞힌다고 할 때, 색칠한 부분을 맞힐 확률을 구하여라. (단, 과녁은 6 개의 원으로 되어있고, 가장 작은 원의 반지름은 1cm이고 반지름은 1cm씩 늘어난다.)



▶ 답:

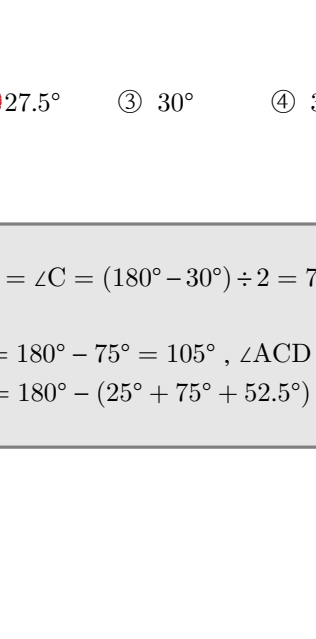
▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

과녁판의 반지름이 6cm 이므로 전체의 넓이는  $36\pi\text{cm}^2$ 이고, 색칠한 부분의 반지름은 3cm 이므로 색칠한 부분의 넓이는  $9\pi\text{cm}^2$ 이다.

따라서 색칠한 부분을 맞힐 확률은  $\frac{9\pi}{36\pi} = \frac{1}{4}$

9. 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 삼등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 할 때,  $\angle BDC$ 의 크기는?



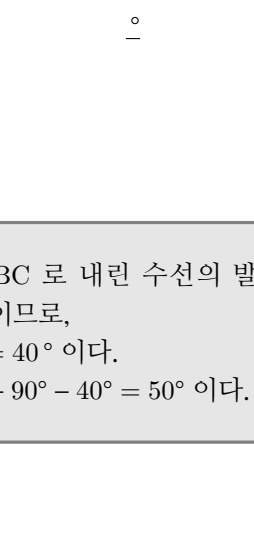
- ①  $25^\circ$       ②  $27.5^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $32.5^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C = (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$  이므로  $\angle DBC = 75^\circ \div 3 = 25^\circ$

그리고  $\angle ACE = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$ ,  $\angle ACD = 105^\circ \div 2 = 52.5^\circ$   
따라서  $\angle BDC = 180^\circ - (25^\circ + 75^\circ + 52.5^\circ) = 27.5^\circ$

10. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $50^\circ$

해설

점 O에서 선분 BC로 내린 수선의 발을 점 D라고 할 때,

$\triangle OBD \cong \triangle ODC$  이므로,

$\angle BOD = \angle DOC = 40^\circ$  이다.

따라서  $x$ 는  $180^\circ - 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$  이다.

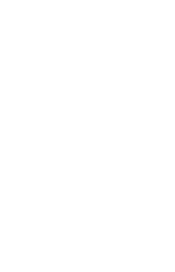
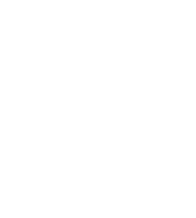
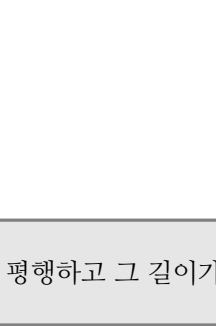
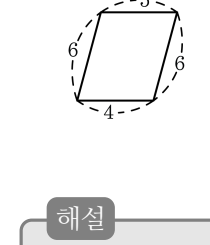
11. 다음 중 삼각형의 내심과 외심에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내심에서 세 변에 이르는 거리가 같다.
- ② 외심은 항상 삼각형의 외부에 있다.
- ③ 내심은 항상 삼각형의 내부에 있다.
- ④ 이등변삼각형의 외심과 내심은 꼭지각의 이등분선 위에 있다.
- ⑤ 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리가 같다.

해설

- ② 삼각형의 외심의 위치는 예각삼각형은 내부, 직각삼각형은 빗변의 중점, 둔각삼각형은 외부에 있다.

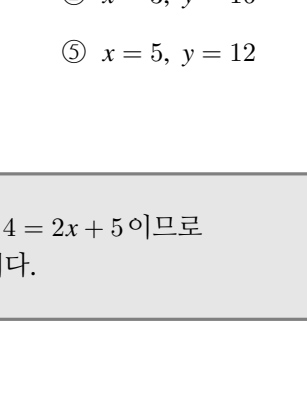
12. 다음 중 평행사변형인 것을 고르면?



해설

평행사변형은 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

13. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



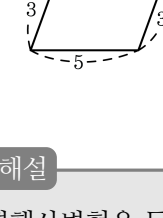
- ①  $x = 4, y = 15$       ②  $x = 3, y = 16$       ③  $x = 4, y = 16$   
④  $x = 3, y = 15$       ⑤  $x = 5, y = 12$

해설

$10 = x + 7, y - 4 = 2x + 5 \Rightarrow$ 므로  
 $x = 3, y = 15 \Rightarrow$ 다.

14. 다음 중 평행사변형인 것을 모두 고르면?

①



②



③



④



⑤



해설

평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이와 대각의 크기가 각각 같다.

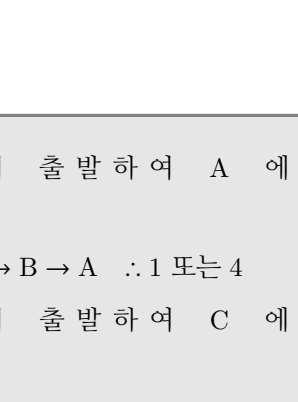
15. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 27 가지
- ④ 64 가지
- ⑤ 81 가지

해설

학생 한 명이 선택할 수 있는 학원이 네 곳이므로  $4 \times 4 \times 4 = 64$ (가지)이다.

16. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 가 있다. 인해와 혜지가 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼  $\triangle ABC$  의 꼭짓점 B에서 출발하여 삼각형 변을 따라 시계방향으로 점을 이동시키고 있다. 인해와 혜지가 차례로 한번씩 주사위를 던질 때, 인해는 점 C에 혜지는 점 A에 점을 놓게 될 확률을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{9}$

해설

점 B에서 출발하여 A에 놓일 경우는

$$\begin{cases} B \rightarrow A \\ B \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A \quad \therefore 1 또는 4 \end{cases}$$

점 B에서 출발하여 C에 놓일 경우는

$$\begin{cases} B \rightarrow A \rightarrow C \\ B \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow C \quad \therefore 2 또는 5 \end{cases}$$

따라서 인해가 점 C에 갈 확률은  $\frac{1}{3}$ , 혜지가 점 A에 갈 확률은

$\frac{1}{3}$ 이다.

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

17.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $3x + ay + 1 = 0$ ,  $(b+1)x + 4y + 1 = 0$  이 평행하게 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{12}$

해설

모든 경우의 수는 36

두 직선이 평행하다면  $\frac{3}{b+1} = \frac{a}{4} \neq 1$  이므로

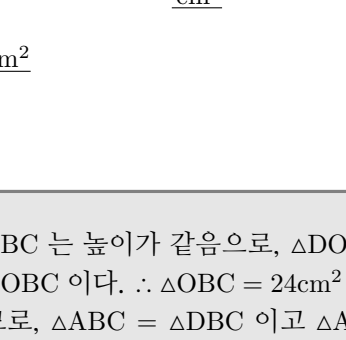
이 식을 정리하면

$a \times (b+1) = 12, a \neq 4, b \neq 2$

이렇게 되는  $(a, b)$ 는  $(2, 5), (3, 3), (6, 1)$ 로 3 가지이다.

$\therefore$  구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{BO} = 2\overline{DO}$  이다.  $\triangle DOC = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 36cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle DOC$  와  $\triangle OBC$  는 높이가 같음으로,  $\triangle DOC : \triangle OBC = 1 : 2 = 12\text{cm}^2 : \triangle OBC$  이다.  $\therefore \triangle OBC = 24\text{cm}^2$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로,  $\triangle ABC = \triangle DBC$  이고  $\triangle ABO = \triangle DOC = 12\text{cm}^2$  이다.

$\therefore \triangle ABC = \triangle ABO + \triangle OBC = 12 + 24 = 36\text{cm}^2$

19. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는?

- ① 321      ② 324      ③ 341      ④ 342      ⑤ 412

해설

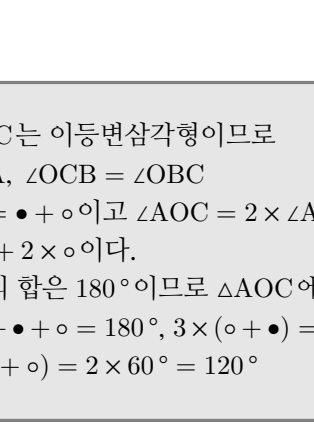
백의 자리에 1 이 올 때의 경우의 수  $3 \times 2 = 6$  (가지)

백의 자리에 2 가 올 때의 경우의 수  $3 \times 2 = 6$  (가지)

백의 자리에 3 이 올 때의 경우의 수  $3 \times 2 = 6$  (가지)

따라서 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는 백의 자리가 3 인 수 중 두 번째로 큰 수가 되므로 341

20. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 외심이 점 O라고 할 때,  $\angle AOC$ 의 크기는?  
(단,  $\angle OAC = \angle OAB = \bullet$ ,  $\angle OCB = \angle OCA = \circ$ )



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $130^\circ$

해설

$\triangle OAB$ 와  $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle OAB = \angle OBA$ ,  $\angle OCB = \angle OBC$

따라서  $\angle ABC = \bullet + \circ$ 이고  $\angle AOC = 2 \times \angle ABC$ 이므로  
 $\angle AOC = 2 \times \bullet + 2 \times \circ$ 이다.

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\triangle AOC$ 에서  
 $(2 \times \bullet + 2 \times \circ) + \bullet + \circ = 180^\circ$ ,  $3 \times (\circ + \bullet) = 180^\circ$ ,  $\bullet + \circ = 60^\circ$   
 $\therefore \angle AOC = 2(\bullet + \circ) = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$