

1. A, B, C, D, E 5명이 일렬로 설 때, A 와 B 가 서로 이웃하지 않을 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{5} \quad \textcircled{2} \frac{2}{5} \quad \textcircled{3} \frac{3}{5} \quad \textcircled{4} \frac{4}{5} \quad \textcircled{5} 12$$

2. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 나오는 눈이 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
직선  $ax + by = 15$  가 점(1, 2)를 지날 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

3. 다음 사건 중 그 확률이 1인 것을 모두 고르면?

- ① 동전 1개를 던질 때, 앞면이 나올 확률
- ② 동전 1개를 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률
- ③ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 6이하인 수가 나올 확률
- ④ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 7이상인 수가 나올 확률
- ⑤ 노란 구슬이 5개 들어있는 주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때,  
노란 구슬이 나올 확률

4. 남학생 4 명, 여학생 3 명 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남학생이 한 명 이상 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{7}$       ②  $\frac{5}{7}$       ③  $\frac{6}{7}$       ④  $\frac{2}{21}$       ⑤  $\frac{5}{21}$

5. 두 개의 주머니 A, B 안에 흰 구슬과 파란 구슬이 들어있다. A 주머니에는 흰 구슬 3 개, 파란 구슬 5 개가 들어있고, B 주머니에는 흰 구슬 5 개, 파란 구슬 3 개가 들어있다. A 주머니에서 하나를 끄내 확인하지 않고 B 주머니에 넣은 다음 거기서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 파란 구슬일 확률은 얼마인가?

①  $\frac{13}{72}$       ②  $\frac{15}{72}$       ③  $\frac{17}{72}$       ④  $\frac{20}{72}$       ⑤  $\frac{29}{72}$

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



- ①  $18^\circ$       ②  $24^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $42^\circ$

7. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$ 위의 점 D에서 만날 때,  $\angle MAD$ 의 크기는?

- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$

- ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

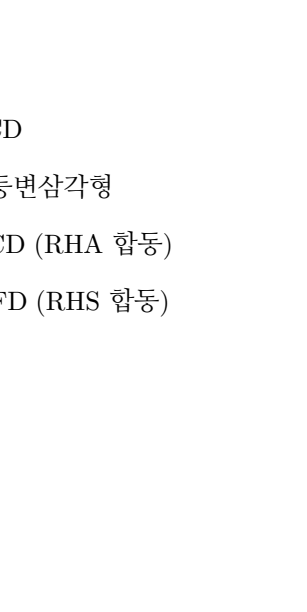


8. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD} = 14\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는 ?



- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고,  $\overline{DE} = \overline{DF}$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{EB} = \overline{FC}$
- ②  $\angle EBD = \angle FCD$
- ③  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle FCD$  (RHA 합동)
- ⑤  $\triangle AED \cong \triangle AFD$  (RHS 합동)

10. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\overline{AB} + \overline{AC} =$  12cm 이면  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤ 알 수 없다.

11. 세 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 3 이상 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③ 1      ④ 0      ⑤  $\frac{1}{2}$

12. 5 개의 제비 중에서 3 개의 당첨 제비가 상자 속에 있다. 이 중에서 세 사람이 연속하여 1 개씩 제비를 뽑을 때, A,B,C 세 사람이 모두 당첨될 확률은?

①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{6}{25}$       ④  $\frac{9}{125}$       ⑤  $\frac{27}{135}$

13.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{FG} = \overline{FH}$  인  $\triangle ABC$ ,  $\triangle FGH$  가 있다.  $\angle C$  의 외각의 이등분선과  $\angle B$  의 이등분선의 교점을 D 라 하고,  $\angle H$  의 외각의 이등분선과  $\angle G$  를 그림과 같이 2 : 1 로 나눈 선의 교점을 I 라고 한다.  $\angle A = \angle F = 24^\circ$  일 때, x와 y의 차는?



- ①  $13^\circ$       ②  $14^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $17^\circ$

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이다.  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이는?



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

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ACD = \angle ADC$ 이고  
변 DC의 연장선과  $\angle BAC$ 의 이등분선의 교점을 E라 한다.  $\overline{AB} =$   
 $3\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 14cm      ⑤ 16cm