

1. 갑, 을, 병 세 명의 후보 가운데 중 의장 1명, 부의장 1명을 각각 뽑는 경우의 수는?

- ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지
④ 6 가지 ⑤ 7 가지

2. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 차가 2 또는 3이 될 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{7}{36} \quad \textcircled{2} \frac{7}{18} \quad \textcircled{3} \frac{1}{2} \quad \textcircled{4} \frac{5}{18} \quad \textcircled{5} \frac{4}{9}$$

3. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{ID} = 3\text{cm}$ 일 때, $x + y$ 의 길이는?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

4. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



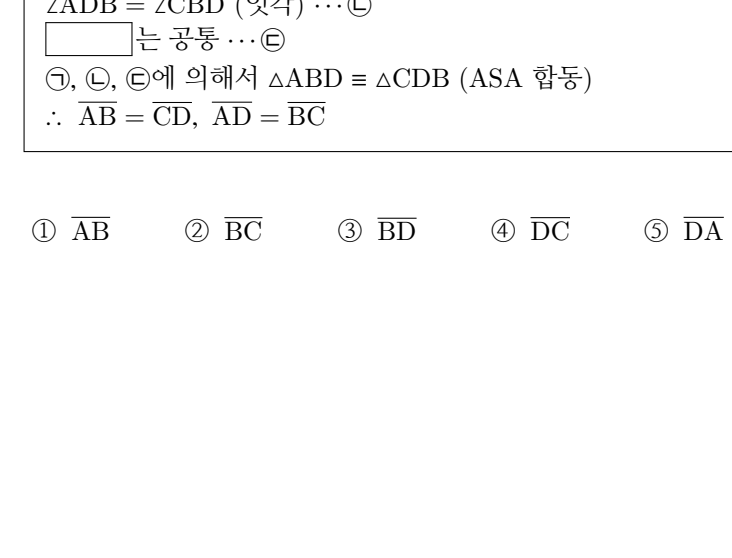
▶ 답: _____ °

5. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 40cm 이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 60cm^2 일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

6. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 말로 알맞은 것은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면 $\triangle ABD$ 와 $\triangle CDB$ 에서

$$\angle ABD = \angle CDB \text{ (엇각) } \dots \textcircled{\text{①}}$$

$$\angle ADB = \angle CBD \text{ (엇각) } \dots \textcircled{\text{②}}$$

_____는 공통 ... \textcircled{\text{③}}

\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}}에 의해 $\triangle ABD \cong \triangle CDB$ (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}$$

- ① \overline{AB} ② \overline{BC} ③ \overline{BD} ④ \overline{DC} ⑤ \overline{DA}

7. 마름모의 성질인 것은?

- ① 한 쪽의 대변만 평행하다.
- ② 한 쪽의 대각의 크기가 다르다.
- ③ 두 쪽의 대변의 길이가 서로 다르다.
- ④ 두 쪽의 대각의 크기가 서로 다르다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

8. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{AC} = \overline{DB}$ ② $\angle AOB = 90^\circ$ ③ $\overline{AD} = \overline{BD}$
④ $\overline{AB} = \overline{BC}$ ⑤ $\overline{BC} = \overline{OC}$

9. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두
장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8일 경우의
수는?
- ① 7가지 ② 8가지 ③ 9가지
④ 10가지 ⑤ 11가지

10. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나누어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 칠할 때 같은 색을 여러 번 사용해도 좋으나 인접한 부분은 다른 색으로 칠할 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

11. 다음 하나와 선우의 대회를 듣고 틀린 말을 한 사람을 골라라.

하나 : 우리 반에서 반장을 뽑는 방법의 수는 몇 가지 일까?

선우 : 후보가 몇 명 입후보 했어?

하나 : 남자 3 명, 여자 2 명 입후보 했어.

선우 : 남자 반장 한명, 여자 반장 한명이니까. 남자 반장을 뽑는 경우의 수는 3 가지이고, 여자 반장을 뽑는 경우의 수는 2 가지네. 그럼 총 뽑을 수 있는 경우의 수는 $3 + 2 = 5$ (가지)겠구나.

하나 : 그런가? 내 생각에는 $3 \times 2 = 6$ (가지) 같은데.....

▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같이 반원 위에 7개의 점이 있다. 이 중 두 점을 이어 생기는 서로 다른 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

13. 주사위를 두 번 던질 때, 두 번째 나온 눈의 수가 첫 번째 나온 눈의 수보다 작지 않을 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} \quad \textcircled{2} \frac{1}{2} \quad \textcircled{3} \frac{7}{12} \quad \textcircled{4} \frac{1}{4} \quad \textcircled{5} \frac{3}{4}$$

14. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a , b 라 할 때,
방정식 $ax - b = 0$ 의 해가 1 또는 6 일 확률은?

① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{7}{36}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

15. 수학경시대회에서 A 가 1등할 확률은 $\frac{7}{10}$ 이고, B 가 2등할 확률은 $\frac{5}{7}$ 이다. 이 대회에서 A 가 1등하고 동시에 B 가 2등할 확률은?

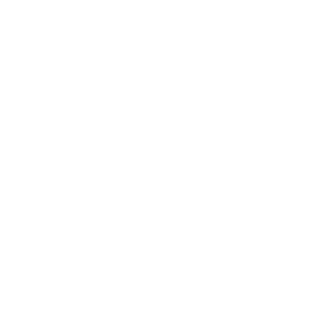
▶ 답: _____

16. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에 \overline{OA} , \overline{OC} 의 중점 E, F를 잡았을 때, $\square EBFD$ 는 $\square ABCD$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: _____ 배

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2$ 이고, $\square ABCD = 60\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이 = () cm^2 이다. ()안에 알맞은 수를 구하여라. (단, 점 P는 대각선 AC 위의 점이다.)



▶ 답: _____

18. 관광객 5명이 호텔에서 A, B, C의 세 방으로 나뉘어서 묵게 되었다.
이 때, A 방은 4명, B 방은 3명, C 방은 3명이 정원이고, 빈 방을
만들지 않기로 한다. B 방에 3명이 묵을 때, 관광객 5명이 묵게 되는
방법의 가지의 수를 구하면?

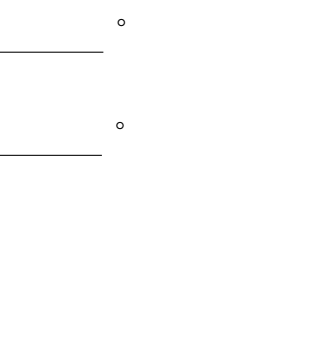
- ① 6가지 ② 12가지 ③ 18가지
④ 20가지 ⑤ 25가지

19. 다음 그림에서 \overline{AF} 위의 두 점 O 와 점 I 는 각각 이등변삼각형 ABC 의 외심, 내심이다. $\angle BAC = 74^\circ$, $\overline{AD} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 62° ② 62.5° ③ 63° ④ 63.5° ⑤ 64°

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle a$, $\angle b$, $\angle c$ 의 크기를 차례대로 구하여라.



▶ 답: $\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle b = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$ °

21. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는 x , y 의 합 $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

22. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 직사각형은 정사각형이다.
- ② 모든 마름모는 정사각형이다.
- ③ 모든 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 모든 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 사다리꼴이다.

23. 다음 그림과 같이 중심이 같은 세 개의 원으로 된 과녁이 있다. 과녁의 A, B, C 부분을 맞쳤을 때 얻는 점수는 각각 5 점, 3 점, 2 점이다. 가장 가운데 원의 반지름이 1이고 두번째 원의 반지름은 2, 나머지 원의 반지름은 3이다. 어떤 사람이 3 발을 과녁에 맞쳤을 때 얻은 점수의 합이 12 점 이상이 될 확률을 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle ACB$, $\angle BAE = \angle BEA$, $\angle ADB = 90^\circ$ 이다.
이때 $\angle EAD + \angle DBC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

25. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{DC} = 2\overline{AD}$ 이고, \overline{AB} 와 \overline{DC} 의 중점을 각각 M, N이라 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2