

1. 두 개의 주사위를 던질 때 나오는 눈의 차가 2인 경우의 수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

2. 세 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 3 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 27 가지

3. 네 자리 자연수 중 천의 자리 숫자와 일의 자리 숫자는 같고, 백의 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 10 인 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

4. 다음 그림과 같이 한 원 위에 6 개의 마을이 있다. 각 마을을 연결하는 도로를 만든다고 할 때, 만들 수 있는 다리의 개수는?

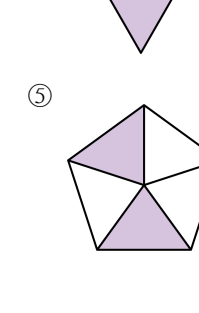


- ① 8 개 ② 10 개 ③ 12 개 ④ 15 개 ⑤ 20 개

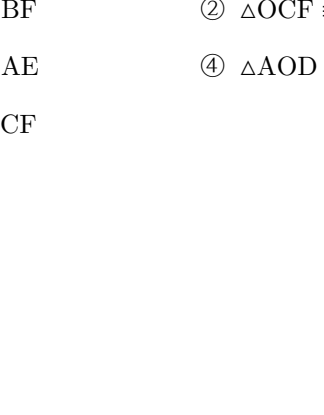
5. 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 한 번 이상 짹수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

$$\textcircled{1} \frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \frac{3}{4} \quad \textcircled{3} \frac{5}{6} \quad \textcircled{4} \frac{11}{12} \quad \textcircled{5} \frac{5}{18}$$

6. 다음과 같은 과녁에 화살을 쏘 때 화살이 색칠된 부분에 맞게 될 확률이 가장 작은 것은 어느 것인가?



7. 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, 합동인 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?

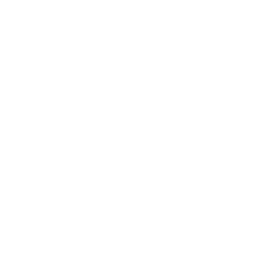


- ① $\triangle OBE \cong \triangle OBF$ ② $\triangle OCF \cong \triangle OCD$
③ $\triangle OBE \cong \triangle OAE$ ④ $\triangle AOD \cong \triangle COD$
⑤ $\triangle OBF \cong \triangle OCF$

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\angle B = 70^\circ$ 이다. $\angle D$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점이 E이고 $\overline{AF} \perp \overline{ED}$ 일 때, $\angle BAF$ 의 크기와 \overline{BE} 의 길이를 각각 구하면?

- ① $45^\circ, 3\text{cm}$ ② $45^\circ, 5\text{cm}$ ③ $55^\circ, 3\text{cm}$

- ④ $55^\circ, 5\text{cm}$ ⑤ $60^\circ, 3\text{cm}$



9. 다음에서 항상 짙음인 도형을 모두 골라라.

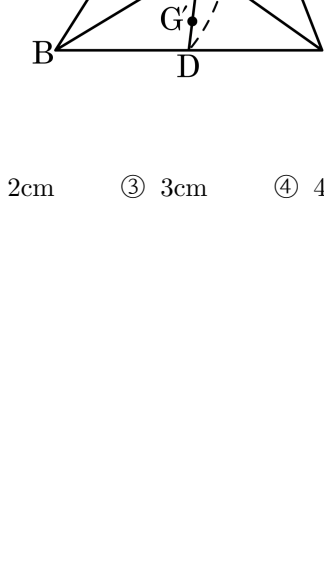
- | | |
|----------|-------------|
| Ⓐ 두 정삼각형 | Ⓑ 합동인 두 삼각형 |
| Ⓒ 두 사다리꼴 | Ⓓ 두 마름모 |
| Ⓔ 두 정사각형 | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

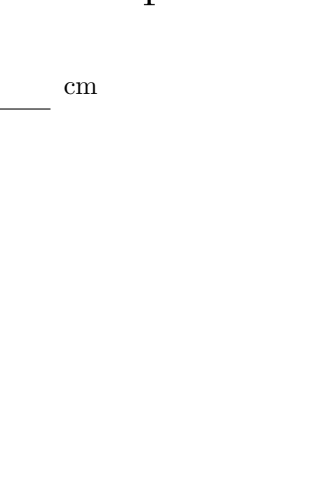
▶ 답: _____

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G , $\triangle GBC$ 의 무게중심을 G' 이라고, $\overline{AD} = 18\text{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

11. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다. $\overline{PQ} = 3\text{cm}$, $\overline{PR} = 5\text{cm}$ 일 때, 점 B에서 \overline{AC} 에 이르는 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

12. 직각삼각형 ABC 의 외접원의 반지름이 15, 내접원의 반지름이 6 일 때, 직각삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

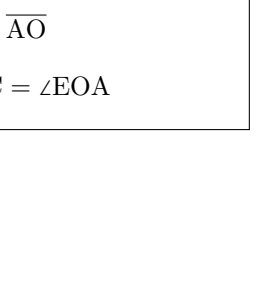
▶ 답: _____

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle C$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 \overline{BA} 의 연장선과 만나는 점을 각각 E, F 라 하자. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{AF} 의 길이를 구하라.



▶ 답: _____ cm

14. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 의 대각선 \overline{AC} 의 이등분선이 \overline{BC} , \overline{AD} 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때, 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



[보기]

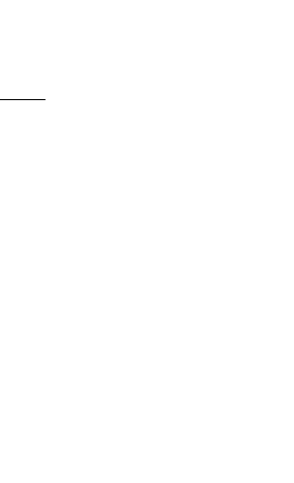
- Ⓐ $\angle FAO = \angle EAO$ Ⓑ $\overline{AF} = \overline{CF}$
Ⓑ $\overline{AF} = \overline{CE}$ Ⓒ $\overline{AE} = \overline{AO}$
Ⓓ $\triangle FAO \cong \triangle ECO$ Ⓛ $\angle FOC = \angle EOA$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12 인 정사각형 ABCD 에서 $\overline{DM} = \overline{EM}$ 이고, $\overline{CE} = 8$, 선분 GM 이 5 일 때, 선분 FM 의 길이를 구하 여라.



▶ 답: _____

16. 아래 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AD} = \overline{AB}$ 를 만족하는 점 D를 잡고, \overline{AC} 의 중점 E에 대하여 \overline{DE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 교점을 F라 하자. $\overline{BF} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{CF} 의 길이는?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm
④ $\frac{13}{2}\text{cm}$ ⑤ 7cm

17. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이 각각 M, N 이고 $\overline{AD} + \overline{BC} = 36$, $\overline{MP} : \overline{PQ} = 7 : 4$ 일 때, x의 값은?



- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

18. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 \overline{GD} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의 비를 구하면?



- ① 3 : 1 ② 5 : 2 ③ 4 : 3 ④ 4 : 1 ⑤ 2 : 1

19. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 원뿔대의 높이가 2cm 이었을 때, 처음 원뿔의 높이를 구하면?(단, 잘린 원뿔 A의 부피는 8cm^3 이고, 원뿔대 B의 부피는 19cm^3 이다.)



- ① 2cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 8cm

20. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 전체 높이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 물을 채우는 데 56분이 걸렸다.

같은 속도로 물을 가득 채우려면 몇 분이 더 걸리겠는가?

- ① 152 분 ② 168 분 ③ 173 분

- ④ 179 분 ⑤ 185 분

