

1. 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?

- ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

2. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

3. 다음 그림은 동전을 2 개 던졌을 때, 나올 수 있는 경우의 수이다. 이 때, 적어도 앞면이 하나 이상 나온 경우를 찾아라.

	앞면 동전	500 뒷면 동전
㉠		
㉡		
㉢		
㉣		

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 6, 세로의 길이가 4인 직사각형

ABCD에서 선분 AE, AF는 각각  $\angle BAC$ ,  $\angle CAD$ 의 이등분선이고,

점 E, F에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 G, H라 한다.

이때  $\overline{GH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



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

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 가 닮음일 때,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}/\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선의 교점 O 을 지나고  $\overline{BC}$  와 평행한 선분 EF 에 대하여 선분 EF 의 길이는?



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

8. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서 점 G,  $G'$  가 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이고  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AM} = 7\text{cm}$  일 때,  $\triangle GMG'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에  $\overline{CE} = \overline{CE}$ 인 점 E 를 잡고  $\overline{AB}$ 의 중점 D 와 연결하였다.  $\overline{DE}$  와  $\overline{AC}$ 의 교점을 F 라 할 때,  $\triangle ADF = 10 \text{ cm}^2$  이면  $\triangle DBE$  의 넓이는?



- ①  $10 \text{ cm}^2$       ②  $20 \text{ cm}^2$       ③  $30 \text{ cm}^2$   
④  $40 \text{ cm}^2$       ⑤  $50 \text{ cm}^2$

11. 5부터 9 까지 5 장의 카드 중에서 3장을 뽑아 세 자리의 수를 만들어  
큰 수부터 작은 수를 차례로 나열할 때, 965는 몇 번째 수인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번째

12. 어느 중학교 총학생회 임원 선거에서 학생회장 후보 4명, 부회장 후보 4명, 선도부장 후보 5명이 출마했다. 이 중 회장 1명, 부회장 2명, 선도부장 3명을 뽑는 경우의 수를 고르면?

- ① 120      ② 180      ③ 240      ④ 360      ⑤ 720

13. 농구공 던지기 게임을 하는데 도, 레, 미의 적중률은 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ 이다. 세 사람이 게임을 하는데 두 사람 이상 공이 들어 갈 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BDC + \angle BEC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림에서 점 I는  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내심이다. 이 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때, 빗변의 길이는?

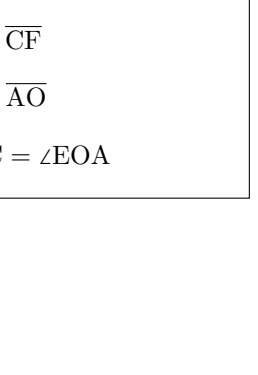


- ① 9cm    ② 10cm    ③ 11cm    ④ 12cm    ⑤ 13cm

16. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 이등변삼각형

17. 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]

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 각각 연결하여  $\square EFGH$  를 만들었다.  $\overline{EH} : \overline{AD} = 1 : 3$ ,  $\overline{EF} : \overline{AB} = 1 : 2$  일 때,  $\square EFGH$  의 둘레를 구하면?



- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

19. 다음 그림에서 점 G,  $G'$ 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle GG'C$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $46\text{cm}^2$       ②  $48\text{cm}^2$       ③  $50\text{cm}^2$   
④  $52\text{cm}^2$       ⑤  $54\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 점 G 가  $\triangle ABC$  의 무게중심일 때,  $\triangle ADE = 16 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$