**1.** 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 노트 5 권을 책장에 정리하려고 한다. 이 때, 수학과 과학 노트를 이웃하여 꽂는 방법은 모두 몇 가지인가?

④ 48 가지 ⑤ 96 가지

① 6 가지 ② 12 가지 ③ 24 가지

2. 부모님과 현빈, 형, 동생 다섯 식구가 가족 사진을 찍으려고 한다. 부모님이 양 끝에 서게 될 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

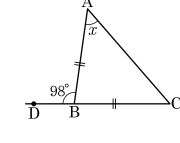
3. 주머니 속에 1부터 7까지의 수가 각각 적힌 7개의 카드가 있다. 이 중에서 한 개를 꺼낼 때, 7 이하의 수가 적힌 카드가 나올 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 4. 주머니 속에 파란 공이 3개, 빨간 공이 5개 들어 있다. 처음 꺼낸 공을 확인하고 다시 넣은 후 또 한 개의 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란 공일 확률은? ①  $\frac{3}{28}$  ②  $\frac{9}{64}$  ③  $\frac{1}{10}$  ④  $\frac{7}{9}$  ⑤  $\frac{6}{25}$

- ${f 5.}$  활을 쏘아 풍선을 터트리면 인형을 주는 게임에서 민규와 재호가 풍 선을 터트릴 확률이 각각 70%, 80% 라고 한다. 두 사람이 한 풍선에 동시에 활을 쏘았을 때, 민규 또는 재호가 인형을 받을 확률은? ①  $\frac{3}{25}$  ②  $\frac{9}{25}$  ③  $\frac{11}{25}$  ④  $\frac{47}{50}$  ⑤  $\frac{16}{25}$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{CB}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle ABD = 98^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



 $349^{\circ}$ 

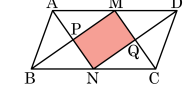
 $\ \ 53^{\circ}$ 

4 51°

① 45°

 $247^{\circ}$ 

7. 다음 그림의 사각형 ABCD 에서 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AD}=2\overline{AB}$ 이고,  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 M, N 이라 할 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 구하여라.

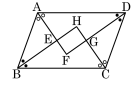


 $\overline{\mathrm{MN}}$  을 연결하면  $\square\mathrm{ABNM}$  과  $\square\mathrm{MNCD}$  는 합동인 평행사변형

이 되므로  $\overline{AP} = \overline{PN} = \overline{MQ} = \overline{QC}$ ,  $\overline{BP} = \overline{PM} = \overline{NQ} = \overline{QD}$  따라서 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로  $\Box PMQN$  은 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 평행사변형 ABCD 에서 ∠A, ∠B, ∠C, ∠D 의 8. 이등분선을 그어 그 교점을 각각 E, F, G, H 라 하면 ∠HEF 의 크기는?
  - ② 90° ① 100°
  - ③ 80° 45° ⑤ 30°

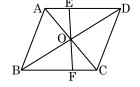


- 9. 다음 조건을 만족하는 사각형 중 평행사변형이 되는 조건이 <u>아닌</u> 것은?
  - 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
     두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
  - ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
  - ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
  - ⑤ 한 쌍의 대변은 평행하고 다른 한 쌍의 대변은 길이가 같다.

가 64cm² 일 때, △OAE 와 △OBF 의 넓이의 합은? ① 14cm² ② 16cm² ③ 18cm²

10. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이

- $4 24 \text{cm}^2$   $3 2 \text{cm}^2$

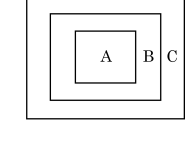


수는?

**11.** 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의

① 10 가지 ② 24 가지 ③ 28 가지 ④ 48 가지 ⑤ 64 가지

12. 다음 그림의 A, B, C 에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색 중에서 서로 다른 색을 칠하려고 한다. B 에는 반드시 보라색을 칠 한다고 할 때, A, B, C에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



④ 30 가지 ⑤ 42 가지

① 6 가지 ② 12 가지 ③ 20 가지

13. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?

Р

① 6가지

② 9가지 ④ 15가지 ⑤ 18가지

③ 12가지

**14.** 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm, 9 cm 인 끈이 4개 있다. 이 중에서 3개의 끈을 골라 삼각형을 만들 수 있는 확률을 구하면?

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

15. 다음은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle B$  와  $\angle C$  의 이등분선 의 교점을 P 라 할 때,  $\triangle PBC$  는 이등변삼각형임을 증명하는 과정이다.

 $\triangle ABC$  에서  $\angle B = (7)$  이므로  $\angle PBC = (4)$  ×  $\angle B = \frac{1}{2} \times (7)$  = (4) 따라서  $\triangle PBC$  는 (마) 이다.

① (7) ∠C ② (+) 2

③ (H) ∠C

④ (라) ∠PCB

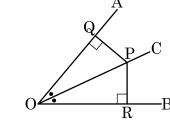
⑤ (매) 이등변삼각형

- **16.** 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접었다.  $\angle BAC = 80^{\circ}$ 일 때, 다음 중 각의 크기가  $\angle BAC$ 와 <u>다른</u> 것을 모두 고르면?
  - É-----B
  - 4 ZACB

① ∠DAB

- ② ∠ABE⑤ ∠CAF
- ③ ∠ABC

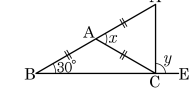
17. 다음 그림에서  $\angle AOB$  의 이등분선  $\overline{OC}$  위의 점 P 로부터 변 OA, OB 에 내린 수선의 발을 각각 Q , R 이라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\angle OQP = \angle ORP$ 

 $\angle POQ = \angle POR$ 

**18.** 다음 그림에서  $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{AD}$ ,  $\angle ABC=30^\circ$  일 때,  $\angle x+\angle y$  의 크기를 구하여라.



① 150°

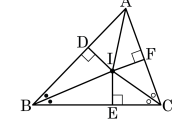
- ② 160°

 $3 170^\circ$ 

 $\textcircled{4}~180^{\circ}$ 

⑤ 190°

19. 다음은 '삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다'를 나타내는 과정이다. ⊙ ~ @ 중 잘못된 것은?



∠B, ∠C의 이등분선의 교점을 I라 하면
i ) BI는 ∠B의 이등분선이므로
ΔBDI ≡ ΔBEI ∴ ID = ( つ )
ii) CI는 ∠C의 이등분선이므로 ΔCEI ≡ ΔCFI ∴ IE =
( ○ )
iii) ID = ( ○ ) = ( ○ )
iv) ID = IF 이므로 ΔADI ≡ ( ○ )
∴ ∠DAI = ( ② )
마라서 ĀI는 ∠A의 ( ② )이다.
마라서 ΔABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

④ @: ∠FAI ⑤ @: 이등분선

①  $\bigcirc$  :  $\overline{\text{IE}}$  ②  $\bigcirc$  :  $\overline{\text{IF}}$  ③  $\bigcirc$  :  $\triangle BDI$ 

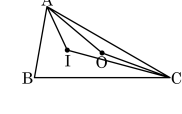
**20.** 둘레의 길이가 18 cm 이고, 넓이가  $27 \text{cm}^2$  인 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 r cm 이다. r의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서 점 O 는  $\triangle$ ABC 의 외심, 점 I 는  $\triangle$ ABC 의 내심이다.  $\angle$ AOC +  $\angle$ AIC = 290° 일 때,  $\angle$ AIC 의 크기는?

②  $120^{\circ}$ 

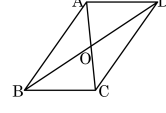
①  $160^{\circ}$ 



 $\textcircled{4}\ 130^{\circ}$ 

 $3 125^\circ$ 

**22.** 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle$ AOD의 둘레가 22 이고,  $\overline{AC}=10,\ \overline{BD}=18$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는 ?



① 5 ② 6

3 7

**4** 8

⑤ 9

**23.** 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y의 값은?

$$3x-4y = 15+2y - D$$

$$2x+y$$

$$B = 17---$$

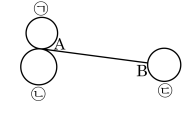
- x = 4, y = 1 ② x = 3, y = 1 ③ x = 4, y = 1x = 5, y = 1 ⑤ x = 5, y = 2

- 24. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은?
  - ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수

① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수

- ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

25. 다음 그림과 같은 모양의 도로가 있다. A 지점에서 시작하여 ⊙, ⊙, ⓒ도로를 모두 거쳐 B 지점에서 끝나는 관광 노선을 만들 때, 가능한 관광 노선의 가지 수를 구하여라. (단, ĀB는 한 번만 지날 수 있다.)



④ 27가지

① 10가지

- ② 12가지⑤ 36가지
- ③ 16가지

26. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



① 30 ② 42 ③ 120 ④ 360

**⑤** 720

27. 10 은 1+1+8 로 나타낼 수 있다. 이와 같이 10 을 3 개의 자연수의 합으로 나타내는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라. (단, 1+1+8 은 1+8+1, 8+1+1 과 같은 것으로 한다.)

답: \_\_\_\_ 가지

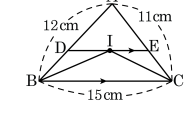
**28.** A, B, C, D, E, F 의 6 명 중에서 네 명을 선발할 때, A, B 두 사람이 반드시 포함되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 가지

29. 2에서 6까지의 자연수가 각각 적힌 5장의 카드에서 연속하여 두 장 의 카드를 뽑아 두 자리 정수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 일의 자리의 수로 할 때, 이 정수가 홀수일 확률은? (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{17}{50}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{7}{9}$  ⑤  $\frac{6}{25}$ 

**30.** 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고,  $\overline{DE}$   $//\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$  = 12cm,  $\overline{BC}$  = 15cm,  $\overline{AC}$  = 11cm 일 때,  $\triangle ADE$  의 둘레의 길이를 구하여라.



 $\mathrm{cm}$ 

▶ 답:

31. 두 사람이 12 시와 1 시 사이에 만나기로 하고, 먼저 온 사람은 나중에 오는 사람을 10 분간만 기다리기로 하였다. 두 사람이 만날 수 있는 확률을 구하여라. (단, 두 사람은 반드시 12 시와 1 시 사이에 약속 장소에 나온다.)



**32.** 1 부터 100 까지의 자연수 중 2 개의 자연수를 선택했을 때, 두 수의 합을 3 으로 나눈 나머지가 2 일 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

33. 숫자 1, 2, 3, 4 가 적힌 정사면체 주사위 2 개를 4 번 던졌을 때, 밑면에 적힌 숫자의 합이 짝수인 경우가 3 회 연속으로 나오거나, 홀수인경우가 3 회 연속으로 나오면 상품을 얻는 게임이 있을 때, 상품을 탈수 있는 확률을 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_