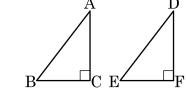
1. 다음은 △ABC와 △DEF가 RHS합동임을 보이려는 과정이다. 보이기 위해 필요한 것들로 옳은 것은?

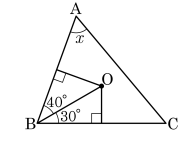


 $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서

①  $\angle A = \angle B$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ 

- ②  $\angle B = \angle E, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$
- ⑤  $\angle C + \angle F = 360^{\circ}, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$

**2.** 다음 그림에서 점 O 가 ΔABC 의 외심일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ °

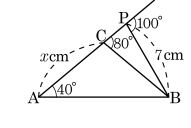
3. 세 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지 ④ 6 가지 ⑤ 7 가지

- 4. 바둑통에 흰 돌이 6개, 검은 돌이 4개가 들어 있다. 이 통에서 임의로 바둑돌 1개를 꺼내어 보고 다시 넣은 다음에 또 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 흰 바둑돌일 확률은? ①  $\frac{9}{25}$  ②  $\frac{7}{20}$  ③  $\frac{5}{18}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{1}{3}$

## **5.** 다음 그림에서 x 의 길이는?

 $\bigcirc$  5cm



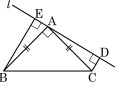
 $\Im$  7cm

4 8cm

 $\ \, 9cm$ 

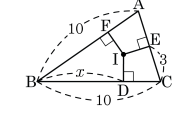
 $\bigcirc$  6cm

6. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 꼭짓점 A 를 지나는 직선 l 에 점 B, C 에서 각각 내린 수선의 발을 E, D 라 하자. AB = AC 이고, BE = 4, CD = 1 일 때, ED 를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle$ ABC의 내심이다. x의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다.  $\angle ABC=40^\circ$ ,  $\angle CAI=30^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

9. 동전 2개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 둘 다 앞면이 나오고 주사위의 눈은 홀수일 확률은?

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{1}{6}$  ⑤  $\frac{1}{8}$ 

10. 청량음료를 만드는 어느 음료수 회사에서 판매량을 늘리기 위하여 5만 개의 음료수 뚜껑에 경품 표시를 하였다. 경품은 에어컨 1 대, 김치 냉장고 5 대, 티셔츠 100 장이다. 창준이가 음료수 1 병을 샀을 때, 경품을 받을 확률을  $\frac{b}{a}$ 라고 하자. a-b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11. 크기가 다른 두 개의 주사위를 동시에 던져서 큰 주사위에서 나온 눈의 수를 a , 작은 주사위에서 나온 눈의 수를 b 라고 할 때, ax - b = 0 의 해가 2가 될 확률은? ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{12}$  ⑤  $\frac{1}{24}$

12. 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  $\angle PBC = (4)$   $\times \angle B = \frac{1}{2} \times (7) = (4)$  따라서  $\triangle PBC = (7)$  이다.  $\triangle PBC = (7)$  이다.

① (7) ∠C ② (+) 2

③ (□) ∠C

④ (라) ∠PCB

⑤ (매) 이등변삼각형

13. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle$ ABC 의 내심이고,  $\angle$ BIC = 140° 일 때,  $\angle x$  의 크기는?

B 140°

3 90°

4 100°

⑤ 110°

① 70° ② 80°

14. 1부터 8까지의 숫자가 각각 적힌 8장의 카드에서 처음 뽑은 카드를 다시 넣으면서 두 번 연속하여 카드를 한 장씩 뽑는다. 처음에 뽑은 숫자를 x, 나중에 뽑은 숫자를 y라고 할 때,  $4x+y \ge 20$ 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 가지

**15.** 1에서 20까지의 숫자가 적힌 20개의 구슬에서 임의로 1개를 꺼낼때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

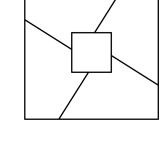
답: \_\_\_\_ 가지

한 권을 선택하는 경우의 수는?

16. 국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6 종류가 있다. 이 중에서 문제집

① 9 가지 ② 12 가지 ③ 16 가지 ④ 20 가지 ⑤ 24 가지

17. 사각형을 다음 그림과 같이 5개로 나누어 다섯 가지 색을 모두 사용 하여 색칠을 하려고 한다. 이 때, 색칠을 하는 모든 방법의 수는 몇 가지인가?



① 5가지 ② 12가지 ③ 24가지 ④ 60가지 ⑤ 120가지

## 18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

정수는 16가지이다. L. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자를 한 번만 사용하여 만들 수 있는 세 자리 정수는 58가지이다

ㄱ. 1, 2, 3, 4의 숫자를 한 번만 사용하여 만들 수 있는 두 자리

자리 정수는 58가지이다. C. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 쓰인 다섯 장의 카드 중 두 개를

택하여 만들 수 있는 두 자리 자연수는 16가지이다. 리. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 쓰인 다섯 장의 카드 중 두 개를

택해 만들 수 있는 두 자리 자연수 중 홀수는 12개이다.

19. 수직선 위의 점 P(0)가 있다. 동전을 던져서 앞면이 나오면 점 P가 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 간다고 할 때, 동전을 네 번 던져서 점 P가 점 Q(2)에 오게 될 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{8}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{5}{16}$ 

- ${f 20.}$  한 개의 주사위를 연속하여 두 번 던져 처음에 나온 눈의 수를 a, 나중에 나온 눈의 수를 b 라고 할 때, 방정식 ax - b = 0 의 해가 1 또는 2 일 확률은? ①  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{1}{6}$

$\frac{9}{10}$ , $\frac{8}{9}$ 이란	·고 할 때, 두	사람 모두 사퇴	탕을 뽑지 못할	· 확률은?	
$\bigcirc$ 0	$\bigcirc$ $\frac{1}{2}$	$3 \frac{2}{3}$	$\sqrt{3}$	$\bigcirc$ $\stackrel{4}{=}$	

21. 사탕뽑기 기계에서 A, B 두 사람이 사탕을 뽑지 못할 확률이 각각

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

**22.** 제과기능사 시험에 A, B, C 세 사람이 합격할 확률은  $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{2}{7}$ 이다. 이 중 두 사람이 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

**23.** 붉은 구슬이 5개, 푸른 구슬이 4개, 검은 구슬이 3개 들어 있는 주머 니에서 세 개의 구슬을 꺼낼 때, 처음에는 붉은 구슬, 두 번째는 검은 구슬, 세 번째는 푸른 구슬이 나올 확률을 구하면? (단, 꺼낸 구슬은 색을 확인하고 주머니에 다시 넣는다.)

①  $\frac{4}{25}$  ②  $\frac{1}{11}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{11}{30}$  ⑤  $\frac{5}{144}$ 

**24.** 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선 이다.  $\overline{AB} \bot \overline{DM}$  ,  $\overline{AM} = \overline{BM}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

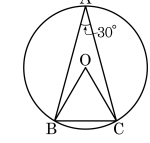
B X D

③ 55°

 $460^{\circ}$ 

①  $45^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$ 

**25.** 점O 는 반지름의 길이가 3 cm 인 외접원의 중심이다. ∠BAC = 30° 일 때, 부채꼴OBC 의 넓이는?



- ①  $\frac{3}{2}\pi \, \text{cm}^2$  ②  $4\pi \, \text{cm}^2$  ③  $\frac{5}{2}\pi \, \text{cm}^2$  ④  $\frac{3}{4}\pi \, \text{cm}^2$

26. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

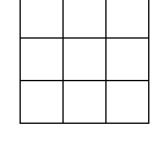
① 정삼각형 ② 직각삼각형 ③ 예각삼각형

④ 둔각삼각형 ⑤ 이등변삼각형

**27.** 5 개의 문자 *a* , *b* , *c* , *d* , *e* 를 사용하여 만들어지는 120 개의 문자를 사전식으로 *abcde* 에서 *edcba* 까지 나열하였다. 이 때, *bdcea* 는 몇 번째에 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 번째

28. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?



① 12개 ② 24개 ③ 36개 ④ 48개 ⑤ 60개

**29.** 주사위 2 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a , b 라 할 때,  $\frac{a}{3} \times \frac{b}{4}$  가 자연수가 되는 경우의 수는?

① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 9가지

 ${f 30.}$  0,1,2,3,4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 32이상일 확률을 구하면? ①  $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{5}{16}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{7}{16}$ 

 ${f 31}$ . 각 면에 1 부터 8 까지 숫자가 각각 적힌 정팔면체를 바닥에 두 번 던졌을 때, 첫 번째 바닥에 닿은 숫자를 x, 두 번째 바닥에 닿은 숫자를 y 라고 할 때, 2x + 3y = 25 를 만족할 확률을 바르게 구한 것은? ①  $\frac{1}{64}$  ②  $\frac{3}{64}$  ③  $\frac{5}{68}$  ④  $\frac{7}{64}$  ⑤  $\frac{9}{64}$ 

한다. 토끼 2 마리가 항상 이웃하게 둘러 앉는 경우의 수를 구하여라.

32. 토끼 2 마리, 거북이 3 마리, 고양이 3 마리를 원형으로 앉혀 놓으려고

답: \_\_\_\_ 가지

**33.** A, B, C, D, E 5 명이 한 줄로 서서 노래할 때 B, D 가 서로 이웃할

①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{3}{8}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{3}{5}$