- 1. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 $\underline{\underline{a}}$ 구한 것은?
 - 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
 6 이상의 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
 - ③ 2 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
 - ④ 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
 - ⑤ 홀수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

2. A 와 B 두 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

- 3. 다음 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 사람이 언젠가는 죽을 확률
 - ② 주사위를 던져 6 이 나올 확률
 - ③ 주머니에 빨간공 3개, 파란공 2개가 있을 때, 노란공을 뽑을 확률
 ④ 태양이 없어질 확률
 - ⑤ 한국이 월드컵에서 우승할 확률

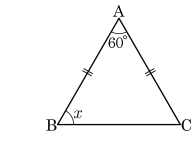
 ${f 4.}$ 어떤 사람이 200 문제 중 60 문제 정도는 틀린다고 한다. 새로운 문제 가 주어졌을 때 이 문제를 맞출 확률은?

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

- 5. 경은이가 수학문제를 푸는 데 A 문제를 맞힐 확률은 $\frac{7}{8}$, B 문제를 맞힐 확률은 $\frac{4}{9}$ 이다. 경은이가 두 문제 모두 맞힐 확률은? ① $\frac{3}{18}$ ② $\frac{7}{18}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

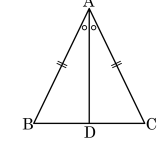
- 6. 주머니 속에 흰 공이 4개, 검은 공이 5개 들어 있다. 주머니에서 1개의 공을 꺼내어 색깔을 확인하고 다시 넣은 후 다시 1 개의 공을 꺼낼 때, 2개 모두 흰 공일 확률은? ① $\frac{11}{81}$ ② $\frac{14}{81}$ ③ $\frac{16}{81}$ ④ $\frac{20}{81}$ ⑤ $\frac{24}{81}$

7. 다음 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



ひ답: _____ °

8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

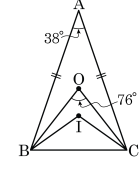


② $\angle B = \angle C$

① ∠A = 80°이면 ∠B = 60°이다.

- ③ ∠A = 50°이면 ∠B = 45°이다.
- ⑤ $\angle A = 60$ ° 이면 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

9. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고, $\angle A=38^{\circ}, \angle O=76^{\circ}$ 일 때, $\angle IBO$ 의 크기는?



4 17°

⑤ 17.5°

① 14° ② 15.2° ③ 16.5°

10. 1에서 8까지 숫자가 적힌 카드가 8장이 있다. 이 카드를 임의로 한 장을 뽑을 때, 홀수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수는?

① 3가지 ② 4가지 ③ 5가지

④ 6가지 ⑤ 7가지

수를 구하여라.

 $11. \ \ 2$ 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 4의 배수가 되는 경우의

답: ____ 가지

12. 다음 카드 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수의 개수는?

0 4 7 8

① 97H ② 127H ③ 187H ④ 217H ⑤ 277H

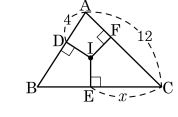
13. 봉투 속에 1, 2, 3 의 숫자가 각각 한 개씩 적힌 3 장의 카드가 들어 있다. 이 중에서 2 장을 뽑아 두 자리 자연수를 만들 때, 그 수가 홀수일 확률은? ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

 ${f 14.}$ A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A 에서 나온 눈의 수를 x, B 에서 나온 눈의 수를 y 라고 할 때, x + 2y = 7 일 확률은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

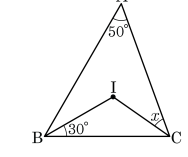
15. 50 번 공을 던져 30 번 골이 들어가는 농구 선수가 있다. 어느 경기에서 이 선수가 2번의 자유투를 던져 모두 노골이 될 확률을 구하면? ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{4}{25}$ ④ $\frac{6}{25}$ ⑤ $\frac{9}{25}$

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



답: ____

17. 다음 그림에서 점 I가 △ABC의 내심일 때, ∠x = ()°이다.
 () 안에 알맞은 수를 구하시오.

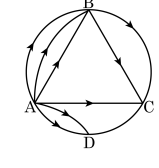


▶ 답: ____

18. 100 원짜리, 50 원짜리, 10 원짜리 동전이 각각 5 개씩 있다. 이 동전을 이용하여 250 원을 지불하는 방법의 수를 구하여라.

① 6가지 ② 7가지 ③ 8가지 ④ 9가지 ⑤ 10가지

19. 다음 그림과 같은 도로망에서 각 도로는 화살표 방향으로 일방통행만 된다고 할 때, A 지점에서 출발하여 C 지점까지 갈 수 있는 경우의 수는?



④ 12가지

① 6가지

⑤ 15가지

② 8가지

③ 9가지

20. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각 한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는?

① 20 ② 21 ③ 42 ④ 48 ⑤ 120

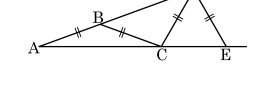
21. 국어사전 2종류, 영어사전 1종류, 백과사전 2종류 일 때, 종류가 같은 것끼리 이웃하도록 세우는 방법의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

22. A, B, C, D, E의 다섯 팀이 서로 한 번씩 시합을 가지려면 모두 몇 번의 시합을 해야 하는가?

① 5번 ② 10번 ③ 15번 ④ 20번 ⑤ 25번

23. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD}=\overline{DE}$ 이고 $\angle CDE=\angle A+40^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기는?



③ 110°

4 120°

⑤ 130°

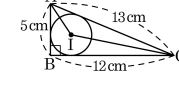
② 100°

① 90°

- **24.** 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BM}=\overline{CM}, \ \overline{BC}=12$ 일 때, $\triangle AMC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.
 - B 30° M

▶ 답:

- **25.** 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 내심이 I 이고, $\overline{AB} = 5 \text{cm}, \ \overline{BC} = 12 \text{cm}, \ \overline{AC} = 13 \text{cm}$ 일 때, $\triangle AIC$ 의 넓이를 구하여라.
 - 5 cm 13 cm



> 답: _____ cm²