1에서 11까지의 숫자가 각각 적힌 11장의 카드가 있다. 이 카드에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 카드에 적힌 숫자가 2의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

가지

▶ 답:

- 다음 그림과 같이 A 에서 C 로 가는 길이 A있다. A 에서 C 로 갈 수 있는 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답: 가지

3. 어떤 패스트푸드점에 햄버거 종류는 불고기버거, 치킨버거, 새우버거 의 3종류가 있고, 음료수는 콜라, 사이다, 오렌지주스, 밀크쉐이크의 4 종류가 있다. 햄버거 한 개와 음료수 한 잔을 골라 먹을 수 있는 경우의 수는? ① 4가지 ② 7가지 ③ 9가지

⑤ 16가지

④ 12 가 ス

초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가? ② 4가지 ③ 6가지 ① 3가지

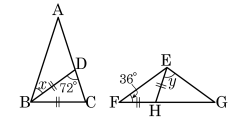
상자 속에 망고 쥬스 4병, 딸기 쥬스가 6병이 들어 있다고 한다. 이 상자 속에서 음료수 한 병을 꺼낼 때, 딸기 쥬스가 나올 확률은?

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

주말에 개최 예정이었던 불꽃축제가 신종 플루의 급속한 확산으로 6. 인한 감염 우려로 인해 취소될 확률이 80% 라고 할 때. 은희가 불꽃 축제에 참여할 수 있는 확률은? (단, 은희는 불꽃축제가 개최될 시 무조건 참여한다.) (1) 0.2(2) 0.3(3) 0.8(4) 0.9

기상의 눈이 니	ㅏ올 확률은?		
$2\frac{1}{1}$	3 1	$\frac{1}{2}$	
	② $\frac{1}{4}$	② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$	$2\frac{1}{4}$ $3\frac{1}{5}$ $4\frac{1}{6}$

8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 와 $\triangle EFG$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{EF} = \overline{EG}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는 ?



① 104° ② 105° ③ 106° ④ 107° ⑤ 108°

국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수는? 9 가지 ② 12 가지 ③ 16 가지 ④ 20 가지 ⑤ 24 가지

10. 주사위 1개와 동전 2개를 동시에 던질 때, 주사위는 홀수의 눈이 나오고 동전은 모두 앞면이 나올 경우의 수를 구하여라.

가지

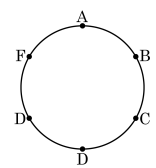
> 답:

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

개

> 답:

12. 다음 그림과 같이 한 원의 둘레 에 점 A, B, C, D, E, F 가 있다. 세점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.





- 13. 주혜는 서점에서 문제집을 사려고 한다. 7종류의 수학 문제집 중 2 권과 4종류의 영어 문제집 중 1권을 사는 방법의 수를 구하여라.

> 답:

가지

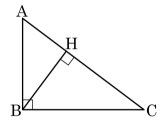
4. 다음 표는 어느 프로야구 선수의 지난 100 타석에 대한 기록이다. 다음 타석에서 이 선수가 2 루타 또는 홈런을 칠 확률은?

	홈런	3루타	2루타	안타	사시구	아웃	합계
	5	3	14	22	8	48	100
,							

 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이다. 점 B, C 에서 꼭짓점 A 를 지나는 직선 *l* 위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자. $\overline{DB} = 6 \text{cm}$, $\overline{EC} = 4 \text{cm}$ 일 때, DE 의 길이는? $10 \mathrm{cm}$

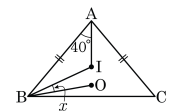
다음 그림에서 △ABC 는 ∠A = 90°이고

16. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{BH} \perp \overline{AC}$, $\overline{AB} = 6 \text{cm}$, $\overline{BC} = 8 \text{cm}$, $\overline{BH} = 4.8 \text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이를 구하여라.





17. 다음 그림에서 I, O 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형의 내심, 외심일 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





2에서 9까지의 자연수가 각각 적힌 8장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 일의 자리의 수로 할 때, 이

한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

정수가 홀수일 확률을 구하여라. (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며.

. 답:

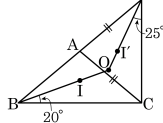
19. 각 면에 1 부터 8 까지 숫자가 각각 적힌 정팔면체를 바닥에 두 번 던졌을 때, 첫 번째 바닥에 닿은 숫자를 x, 두 번째 바닥에 닿은 숫자를 y 라고 할 때, 2x + 3y = 25 를 만족할 확률을 바르게 구한 것은?

_ 1	_ 3	_ 5	_ 7	9	
(1) —	. (2) —	(3) —	(4) —	(5) —	
64	. 64	68	64	64	

20. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때, $\angle BCD = 30$ ° 이다. 이때. $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라. ③ 120° ① 100° ② 110° 130°

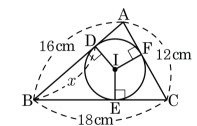
21. \triangle ABC 와 \triangle ACD 를 이용하여 \triangle DBC 를 만들었다. 점 I, I' 는 각각 \triangle ABC 와 \triangle ACD 의 내심이다. \angle IBC = 20°, \angle I'DC = 25° 이고, $\overline{AC} = \overline{AD}$ 일 때, \angle ACB 의 크기를 구하여라. (단, 점 O 는 \overline{BI} 와 $\overline{DI'}$ 의 연장선의 교점이고, 점 A 는 \overline{BD} 위의 점이다.)

D 25°





22. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. 이 때, \overline{BD} 의 길이 x 를 구하여라.



) 납: cm

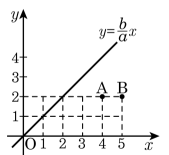
1 에서 5 까지의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때. 40 이상의 정수의 경우의 수를 구하여라.

가지

▶ 답:

24. 다음 그림과 같이 두 점 A(4, 2), B(5, 2) 와 직선 $y = \frac{b}{a}x$ 가 있다.

주사위 두 개를 던져서 나온 눈의 수를 차례로 a, b 라고 할 때, 직선 $y = \frac{b}{a}x$ 와 선분 AB 가 만나지 <u>않는</u> 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

25. 2학년 1반과 3반 대표가 농구 시합을 하였다. 다음 상황을 읽고 3 반이 1반을 이길 확률을 구하면?

⊙ 현재 1반이 3반을 65 : 64 로 앞서 있다.

② 회장의 자유투 성공률은 60% 이다.

- ② 경기 종료와 동시에 3반 회장이 3점슛을 넣다가 파울을 얻어 자유투 3개를 얻게 되었다.
 - 자유투 1개를 성공시키면 1점씩 올라간다.
- 연장전은 없으며, 회장이 자유투 3개를 모두 던지고 나면 경기가 종료된다.
- ① $\frac{18}{125}$ (14.4%) ② $\frac{9}{25}$ (36%) ③ $\frac{54}{125}$ (43.2%) ④ $\frac{3}{5}$ (60%) ⑤ $\frac{81}{125}$ (64.8%)