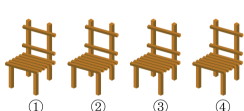
다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋으나 인접한 부분은 다른 색을 칠할 경우의 수를 구하여라.

2.



A, B, C, D, E 5 명의 학생 중 4 명을 뽑아 다음 그림과 같은 4 개의

의자에 앉히려고 한다. 이 때, A 가 ②번, B 가 ④번 의자에 앉는

▶ 답: 가지

경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.

3. 다음 숫자 카드 5 장을 사용하여 251 보다 작은 3 자리 수를 만들려고 할 때의 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

책꽂이에 3종류의 수학 문제집과, 4종류의 영어 문제집이 있다. 이 중에서 수학 문제집과 영어 문제집을 각각 2권씩 동시에 고르는 방법 은 모두 몇 가지인가? ① 12가지 ② 14가지 ③ 16가지 ④ 18가지 ⑤ 20가지

주사위를 두 번 던질 때, 두 번째 나온 눈의 수가 첫 번째 나온 눈의 수보다 작지 않을 확률은?

-1	4	-	1	0	
		(3) /	\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	\bigcirc 3	
\bigcirc $\overline{6}$	② $\frac{1}{2}$	$\frac{3}{12}$	4) -	\bigcirc $\frac{-}{4}$	

- 6. A, B 두 개의 주사위를 던져 A 에서 나온 눈을 a, B 에서 나온 눈을 b 라고 할 때, a b > 2 일 확률은?
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

소양이와 석현이가 시험에 합격할 확률이 각각 $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{9}$ 라고 한다. 소 양이는 합격하고 석현이는 불합격할 확률을 구하여라. > 답:

지원이가 수학 문제를 풀었을 때, 정답일 확률은 $\frac{2}{3}$ 이다. 지원이가 3개의 수학 문제를 풀었을 때, 한 문제 이상 맞을 확률은?

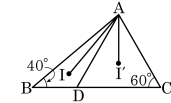
9. 다음은 A, B두 사람이 가위바위보를 할 때, 첫 번째에는 A가 이기고, 두 번째에는 비기고, 세 번째에는 B가 이길 확률을 구하는 과정이다. 빈칸에 들어갈 숫자나 말로 틀린 것은?

두 사람이 가위바위보를 할 때 한 사람이 이길 확률은 ① 이고, 비길 확률은 ② 이다. 따라서 첫 번째 판에 A가 이기 는 확률은 ① 이고 두 번째 판에 비기는 확률은 ② 이고 세 번째 판에서 B가 이기는 확률은 ① 이다. 각각의 경우는 서로 영향을 ③ 때문에 확률의 ④ 법칙이 적용된다. 따 라서 구하고자 하는 확률은 ⑤ 이다.

③ 주지 않기

덧셈

10. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각 \triangle ABD, \triangle ADC 의 내심이다. \angle B = 40°, \angle C = 60° 일 때, \angle IAI' 의 크기는?



(1) 20° (2) 30° (3) 40° (4) 50° (5) 60°

11.			개, 500 원짜리 동전 6개· ' (단, 0원을 지불하는 것·	
	① 160가지	② 170가지	③ 174가지	
	④ 175가지	⑤ 179가지		

정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십 이면체 주사위를 한 번 던졌을 때. 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?

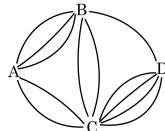
13. 3만원을 가지고 블라우스 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 쇼핑을

④ 8가지

1만 8천원, 2만 2	천원)가 맘에 들었고, 가 맘에 들었다. 가지	의 블라우스(각각 1 만 3가지의 치마(각각 8 고 있는 현금으로 살 -	천원, 1
① 1가지	② 3가지	③ 6가지	

⑤ 9가지

14. A, B, C, D 네 지점 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 같은 지점을 한번 밖에 지나 갈 수 없다고 할 때, A 에서 D로 가는 길의수를 구하면?



① 11가지 ② 24가지

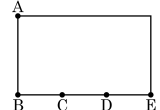
① 11가지 ② 24가지 ③ 28가지 ④ 32가지 ⑤ 39가지

15. 4 장의 카드의 앞면과 뒷면에 각각 0 과 1, 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7 이라는 숫자가 적혀 있다. 이 4 장의 카드를 한 줄로 늘어놓아 4 자리 정수를 만들 때의 경우의 수를 구하면? 48 가지 ② 120 가지 ③ 240 가지

⑤ 720 가지

④ 336 가지

16. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 5개의 점이 있다. 이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



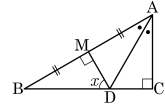
≥ 납: 개

뽑힐 확률을 $\frac{x}{v}$ 라 하자. 이 때, xy의 값을 구하여라.

> 답:

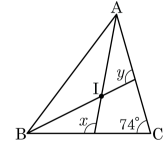
17. 현희, 지선, 봉은, 윤혜 4 명 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 현희가 대표로

18. 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?



① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

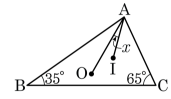
19. 다음 그림에서 점 $I \vdash \triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



0

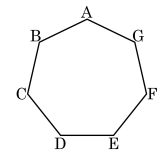


20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B=35^\circ$, $\angle C=65^\circ$ 이고, 점 O 와 점 I 는 각각 $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



① 10° ② 12° ③ 15° ④ 18° ⑤ 20°

21. 다음 그림과 같은 정칠각형 ABCDEFG와 2개의 변을 공유하는 사각 형의 개수를 구하여라.

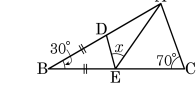




22. 주머니 안에 흰 구슬 4개, 빨간 구슬 5개, 파란 구슬 a개가 들어있다. 주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때 빨간 구슬일 확률이 $\frac{1}{4}$ 일 때, a 의 값은?

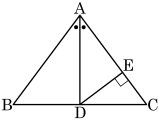
- 정육면체의 세 꼭짓점으로 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이 직각삼각 형이 될 확률을 구하여라.
- ▶ 답:

24. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BD} = \overline{BE}$, $\overline{CA} = \overline{CE}$ 이고 $\angle DBE = 30^\circ$, $\angle ACE = 70^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



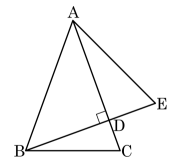
☑ 답: _____

25. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = 10$ cm, $\overline{DC} = 6$ cm, $\overline{DE} = 4.8$ cm , 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



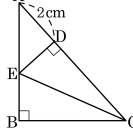


26. 다음 그림에서 ∠ABC = ∠ACB, ∠BAE = ∠BEA, ∠ADB = 90° 이다. 이때 ∠EAD + ∠DBC 의 크기를 구하여라.





A N 2cm



27. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}, \overline{AD} = 2cm$ 이다. \overline{EB} 의 길이를

ひ답: _____ cm

구하여라.

3 cm 0

다음 그림에서 원 O, O'는 각각 △ABC 의 외접원, 내접원이다. 반지름의 길이가 각각 3cm, 1cm 일 때, △ABC 의 둘레의 길이를 구하면?

① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 14cm