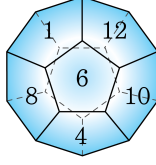
이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3의 배수 또는 9의 약수가 나오는 경우의 수는?



다음 그림과 같이 각 면에 1에서 12까지의 자연수가 각각 적힌 정십

① 3 가지

1.

② 4 가지

③ 5 가지

④ 6 가지

⑤ 7 가지

색연필 5종류, 볼펜 4종류가 있을 때, 색연필과 볼펜 중에서 한 개를 고르는 경우의 수는? ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지

A, B, C, D, E, F 여섯 명이 한 줄로 늘어설 때, F가 맨 앞에 서는 경우의 수는? (2) 80 (3) 100

- 4. 편의점에 빵 7 개와 딸기 우유, 초코 우유, 바나나 우유가 있을 때, 아름이가 빵 1개와 딸기 우유를 고를 수 있는 확률은?
- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{1}{10}$

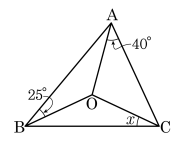
10개의 제비 중에 7개의 당첨제비가 들어있다. 재민이가 한 개를 뽑아 확인하고, 다시 집어넣은 후 원선이가 한 개를 뽑을 때, 두 사람 모두 당첨제비를 뽑을 확률은?

(1)
$$\frac{2}{}$$
 (2) $\frac{17}{}$ (3) $\frac{10}{}$ (4) $\frac{49}{}$ (5) $\frac{17}{}$

6.	민수와 은경이가 과학 고등학교 입학 시험에 합격할 확률이 $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ 이					
	라고 한다.	두 사람이 같	이 시험을 보아	서 한 사람만	합격할 확률은?	
	① $\frac{1}{4}$	\bigcirc $\frac{1}{3}$	$3\frac{5}{12}$	$\frac{1}{2}$		

2 3

7. 다음 그림에서 점 O는 △ABC의 외심이다.∠CAO = 40°, ∠ABO = 25°일 때, ∠BCO의 크기는?



① 22° ② 35° ③ 20° ④ 30° ⑤ 25°

8.	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			

주사위 1개와 동전 2개를 동시에 던질 때, 주사위는 짝수의 눈이 나오고 동전은 모두 그림면이 나올 경우의 수는?

10. 알파벳 J, R, T 와 숫자 2.8을 일렬로 배열하여 비밀번호를 만들려고 한다. 만들 수 있는 비밀번호는 모두 몇 가지인가? 15 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지

⑤ 240 가지

④ 120 가지

11. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 적힌 다섯 장의 카드가 있다. 이 중 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때 5의 배수가 될 경우의 수는? 2가지 ② 3가지 ③ 4가지

⑤ 6가지

④ 5가지

- **12.** 서로 다른 주사위 A, B 를 던져서 A 에서 나온 눈의 수를 x. B에서 나온 눈의 수를 y라 할 때, 3x + y < 8 이 성립하는 경우의 수를 구하여라.

가지



> 답:

13. A, B, C, D, E의 다섯 팀이 서로 한 번씩 시합을 가지려면 모두 몇 번의 시합을 해야 하는가? ② 10 번 ③ 15번 ④ 20 번

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

15.	네 개의 농	전을 농시에 던	실 때, 앞면이	3 개 또는 4 기	개 나올 확듈은'?	
	5	3	<u> </u>	3	(5) ¹ / ₋	

16. 성준이와 혜림이의 타율은 각각 $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ 이라 할 때, 두 사람이 타석에 섰을 때, 한 사람만 안타를 칠 확률은?

17. 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 <u>틀린</u> 것은?

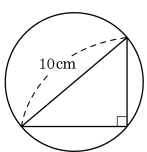
두 사람이 가위바위보를 할 때 한 사람이 이길 확률은 ① 이고, 비길 확률은 ② 이다. 따라서 첫 번째 판에 A가 이기는 확률은 ① 이고 두 번째 판에 비기는 확률은 ② 이고 세 번째 판에서 B가 이기는 확률은 ① 이다. 각각의 경우는 서로 영향을 ③ 때문에 확률의 ④ 법칙이 적용된다. 따라서 구하고자 하는 확률은 ⑤ 이다.

④ 덧셈

 \bigcirc $\frac{1}{2}$

③ 주지 않기

18. 다음 그림과 같이 빗변의 길이가 10cm 인 직각삼각형의 외접원의 반지름의 길이를 구하면?



 $6 \mathrm{cm}$

① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm

- **19.** 10 은 1+1+8로 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

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 $\frac{7}{16}$

21. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 두 직선 y = ax 와 y = -x + b 의 교점의 x 좌표가 2가 될 확률을 구하여라

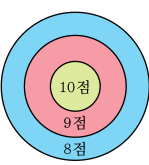
> 답:

22. 혜지가 어떤 문제를 맞출 확률이 $\frac{3}{4}$ 이다. 혜지가 두 문제를 풀 때, 적어도 한 문제를 맞출 확률을 구하여라.

> 답:

경동이가 먼저 세 발을 쐈는데 28 점을 기록하였다. 종호가 이길 확률을 구하여라. (단, 종호가 10 점을 쏠 확률은 $\frac{1}{5}$, 9 점을 쏠 확률은 $\frac{1}{3}$, 8 점을 쏠

확률은 $\frac{3}{5}$ 이다.)

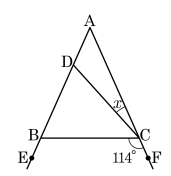


경동이와 종호가 세 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다.

	디
	\Box
_	

23.

24. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{CB} = \overline{CD}$, $\angle BCF = 114$ °일 때, $\angle x$ 의 크기는?

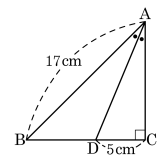


① 18° ② 24° ③ 30° ④ 36° ⑤ 42°

25. 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°

26. 다음 그림에서 $\angle C=90^\circ$ 이고, $\overline{AC}=\overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하고, $\overline{AB}=17\mathrm{cm},\ \overline{DC}=5\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 넓이의 차는?



①
$$\frac{11}{2}$$
cm² ② $\frac{29}{2}$ cm² ③ $\frac{79}{2}$ cm² ④ 33 cm² ⑤ 51 cm²

- **27.** 여섯 개의 숫자 1, 1, 2, 2, 3, 4를 일렬로 나열할 때. 같은 문자끼리는
 - 나란히 있지 않도록 나열하는 경우의 수를 구하여라.



28. 1, 2, 3, 4, 5 의 5 장의 카드 중에서 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들어 작은 수부터 큰 수로 나열할 때 43 은 몇 번째 수인가? 12 번째 ② 15 번째 ③ 18번째 ④ 21 번째 ⑤ 24 번째

- 구슬을 하나 더 넣은 후 이 주머니에서 구슬 하나를 꺼낼 때, 파란 구슬일 확률은 $\frac{1}{3}$ 이고, 파란 구슬을 하나 더 넣은 후 이 주머니에서
 - 구슬 하나를 꺼낼 때, 빨간 구슬일 확률은 $\frac{3}{5}$ 이다. 주머니 속에 원래
 - 들어있는 빨간 구슬의 개수를 x 개 라 하고 파란 구슬의 개수를 y 개 라할 때, x y 의 값을 구하여라.

주머니 속에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어있다. 이 주머니에 빨간

▶ 답:

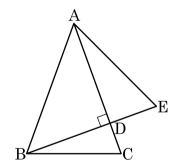
못할 확률은 $\frac{3}{7}$, A 가 B, C 에게 모두 이길 확률은 $\frac{9}{56}$ 일 때, A 가

30. 어떤 탁구 선수 A 가 B, C 와 시합을 가진다. A 가 B 에게 이기지

. B, C 중 한 명의 선수에게만 이길 확률을 구하여라.

▶ 답:

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

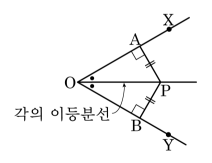




32. 다음을 증명할 때 사용된 합동조건을 말하여라.

'각의 이등분선 위의 임의의 점은 그 각의 두 변에서 같은 거리 에 있다.'

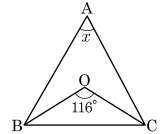
다음 그림과 같이 $\angle XOY$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 두 변 \overline{OA} , \overline{OB} 에 내린 수선의 발을 각각 \overline{AP} , \overline{BP} 라고 하면 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 이다.



	١
-	
•	

답:

33. 삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때, ∠BOC = 116°이다. ∠x의 크기를 구하면?



① 46° ② 50° ③ 58° ④ 64° ⑤ 116°