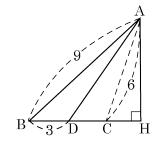
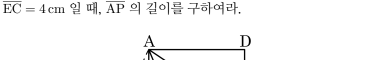
• 다음 그림과 같이 $\angle C$ 가 둔각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=9$, $\overline{AC}=6$ 이고, $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 하면 $\overline{BD}=3$ 이다. 이 때, 점 A 에서 변 BC의 연장선에 내린 수선 \overline{CH} 의 길이를 구하여라.

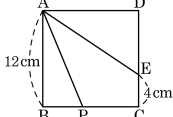


\mathbf{H}	•			

12cm







한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형 ABCD 에서 \overline{BC} 위에 임의의 점 P = G 잡고 점 A P 점 P = G 있고 $\angle PAD$ 의 이동분선이 \overline{AE} 이다.

) 답: cm

세 변의 길이가 모두 자연수이고 가장 짧은 변의 길이가 39 인 직각삼 각형의 넓이의 최솟값을 구하여라.

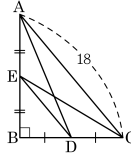
≥ 답:

- m > n 이고, $a = m^2 + n^2$, b = 2mn, $c = m^2 n^2$ 일 때, a, b, c 를 세 변의 길이로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하여라.
 - > 답:

• $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 12$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 AB, AC 를 각각 1:2 로 내분하는 점을 D, E 라 할 때, $\overline{CD}^2 + \overline{BE}^2$ 의 값을 구하여라

▶ 답:

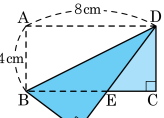
 $\overline{
m AC}=18$ 일 때, $\overline{
m AD}^2+\overline{
m CE}^2$ 의 값을 구하여라.



다음 그림에서 $\angle B = 90^{\circ}$ 이고, D, E 는 각각 \overline{BC} , \overline{AB} 의 중점이다.

3 a · _____

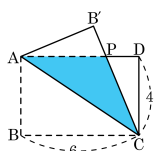
길이를 구하여라.



가로의 길이가 8 cm, 세로의 길이가4 cm 인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때, $\overline{\text{EC}}$ 의

≥ 답: cm

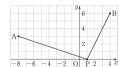
대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 B'C 가 변AD 와 만나는 점을 P 라고 할 때, ΔACP 의 넓이를 구하여라. B'



다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를



다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 점 A(-8, 3), B(4, 6)과 x축 위를 움직이는 점 P에 대하여 $\overline{AP}+\overline{BP}$ 의 길이가 최소일 때, \overline{AP} 의 길이를 구하시오.



> 답:

10. 좌표평면 위의 점 A(3, 1), P(0, p), Q(p-1, 0), B(-2, 6) 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 값이 최소가 될 때, 직선 AP 와 QB 의 기울기의 합을 구하여라.

▶ 답:

오른쪽 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 G에서 출발하여 겉면을 따라 \overline{BF} , \overline{AE} 를 지나 점 D에 이르는 최단 거리를 구하시오.





오른쪽 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm 이고 $\frac{15}{2}\pi$ cm 높이가 $\frac{15}{2}\pi$ cm 인 원기둥 5 cm 이 있다. 이때 점 P에서 출 발하여 원기둥의 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거

▶ 답:

리를 구하시오.

오른쪽 그림과 같이 밑면의 반지 름의 길이가 5 cm 인 원기둥에서 점 B에서 출발하여 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 A에 이르는 최단 거리가 $\frac{41}{2}\pi$ cm일 때, 원기둥의 높이를 구하시 오.



14. 3, 4, 5, 6, 8, 10 중에 세 개의 수를 골랐을 때, 세 수를 각각 한 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 수 있는 경우의 수를 구하여라.

가지

> 답:

동전을 6 회 던져서 n 회째 동전이 앞면이면 $X_n=1$ 이라 하고, 뒷면이면 $X_n=-1$ 이라고 하자. $S_n=X_1+X_2+\cdots+X_n\ (1\leq n\leq 6)$ 이라고 할

 $X_n = -1$ 이라고 하자. $S_n = X_1 + X_2 + \cdots + X_n \ (1 \le n \le 6)$ 이라고 할 때, $S_2 \ne 0$ 이고, $S_6 = 2$ 일 경우의 수를 구하여라.



- ▶ 답: 가지

- 16. 5명의 학생이 핸드폰을 운동장에 모아 놓고 축구를 했다. 운동이 끝난후 임의로 휴대폰을 들었을 때 자기 휴대폰을 든 학생이 오직 1명뿐인경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

가지

17. 토끼 2 마리, 거북이 3 마리, 고양이 3 마리를 원형으로 앉혀 놓으려고 한다. 토끼 2 마리가 항상 이웃하게 둘러 앉는 경우의 수를 구하여라.

가지

> 답:

8.	동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 다음 중 옳은 것을 모두
	고르면?

- ① 모든 경우의 수는 12가지이다. ⑥ 동전은 앞면, 주사위는 2의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- © 동전은 뒷면, 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.
- © 중신은 뒷면, 무자위는 6의 약구의 눈이 나를 확률은 이다.

답: ____

납: ____

19. 다음 그림은 어느 해 6 월의 달력이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

(일 원화수목금토 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

① 임의로 선택한 날이 수요일일 확률은 $\frac{1}{6}$ 이다.

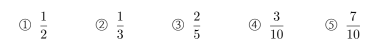
③ 임의로 선택한 날이 소수일 확률은 $\frac{3}{10}$ 이다.

④ 임의로 선택한 날이 7 의 배수일 확률은 $\frac{2}{15}$ 이다.

⑤ 임의로 선택한 날이 24 의 약수일 확률은 $\frac{4}{15}$ 이다.

② 임의로 선택한 날의 숫자에 0 이 있을 확률은 $\frac{1}{10}$ 이다.

20.	1 에서 5 까지의 숫자가 적힌 5 장의 카드를 차례로 늘어놓을 때,
	양끝의 숫자가 홀수일 확률을 구하면?



0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 3 자리 정수를 만들 때. 그 수가 320 미만일 확률은?

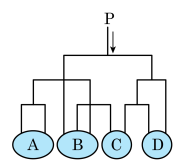
①
$$\frac{11}{25}$$
 ② $\frac{12}{25}$ ③ $\frac{11}{30}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{49}{120}$

22. 내일 비가 올 확률은 40 % . 모레 비가 올 확률은 60 % 라고 한다. 내일 비가 오지 않고. 모레 비가 올 확률을 구하여라.

> 답:

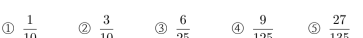
%

23. 어떤 정보 P 는 다음과 같은 논리 회로를 통해 A, B, C, D 중의 한자료에 접근한다. 각각은 분기점마다 어느 한쪽의 회로를 선택할확률은 같을 때, 정보 P 가 자료 A 또는 C 에 접근할 확률을 구하여라.



ᆮ
⊢

5 개의 제비 중에서 3 개의 당첨 제비가 상자 속에 있다. 이 중에서 세 사람이 연속하여 1 개씩 제비를 뽑을 때, A,B,C 세 사람이 모두 당첨될 확률은?



- > 답:

25. 1부터 1000까지의 자연수 중에서 하나를 선택할 때. 숫자 0 을 적어도 1개는 포함하는 수를 고를 확률을 구하여라.

26. 명중률이 각각 $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{1}{3}$ 인 A,B, C 세 사람이 동시에 1 개의 목표물에 1 발씩 쏘았을 때. 목표물이 맞을 확률은?

① $\frac{3}{7}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{27}{35}$ ⑤ $\frac{31}{35}$

서로소이다.)



다음 도형은 가로의 길이가 4 이고 세로의 길이가 3 인 직사각형을 가로와 세로의 길이가 각각 1 인 정사각형으로 분할하여 만든 도형이다. 이 도형의 선분으로 만들 수 있는 직사각형이 색칠한 부분을 포함하는

정사각형이 될 확률을 $\frac{b}{a}$ 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.(단, a, b 는

딥			