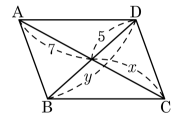
흰 공 5개, 검은 공 4개가 들어 있는 상자에서 두 번 연속하여 공을 꺼낼 때, 모두 검은 공일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

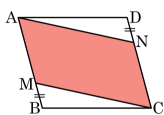
**)** 답:

다음 그림에서  $\overline{AO} = 7, \overline{DO} = 5$ 일 때, □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x+y의 값을 구하여라.





3. 다음 평행사변형 ABCD 에서 색칠한 부분이 나타내는 도형은 무엇인가?



- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 직사각형
- ④ 마름모 ⑤ 정사각형

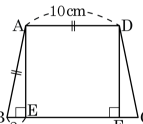
다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 A  $40 cm^2$  일 때,  $\triangle ABP + \triangle DPC$  의 넓이를 구 하면?  $1 \text{ } 1\text{cm}^2$ ②  $15 \text{cm}^2$  $3 20 \text{cm}^2$  $4) 25 \text{cm}^2$  $50 \ 30 \text{cm}^2$ 

B Zem

리꼴의 둘레의 길이를 구하여라.

5.

**)** 답: cm



다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  //  $\overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D

에서  $\overline{BC}$  로 내린 수선의 발을 E. F 라고 한다. 그림을 보고 등변사다

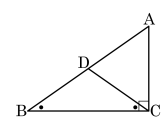
cm

두 개의 주사위를 던질 때 나오는 눈의 차가 4인 경우의 수는? ② 5가지 4가지 ③ 6가지 ④ 7가지 ⑤ 8가지

- 입학시험에서 태영이가 합격할 확률이  $\frac{1}{3}$ 이고, 상민이가 합격할 확률이  $\frac{3}{5}$ 이다. 태영이와 상민이 중 적어도 한 사람이 합격할 확률은?

8. 과자 회사에서 경품 행사를 하였다. 과자 봉지 안에 스티커 50000개의 당첨 표시를 하고 경품으로 드럼세탁기 5대, 스마트폰 50대, 게임기 100대, 모자 500개를 준비하였다. 과자 한 봉지를 샀을 때, 경품에 당첨될 확률은? 137 131  $\overline{50000}$ 10000 50000

9. 다음은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$  위의  $\angle B = \angle BCD$  가 되도록 점 D 를 잡으면  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  임을 증명하는 과정이다.  $(\Upsilon) \sim (\Gamma)$  에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?



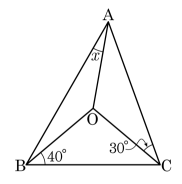
때라서 
$$\overline{BD}$$
 = (나) 이다.  
삼각형 ABC 에서  $\angle A + \angle B + 90^\circ = 180^\circ$  이므로  $\angle A = 90^\circ - \angle B$ 이다.  
 $\angle ACD$  + (다) =  $\angle ACB$  에서  $\angle ACB$  가  $90^\circ$  이므로  
 $\angle ACD$  =  $90^\circ$  - (라) 이다.  
그런데  $\angle B$  = (마) 이므로  $\angle A$  =  $\angle ACD$  이다.  
따라서  $\triangle ACD$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{AD}$  =  $\overline{CD}$  이다.  
∴  $\overline{BD}$  =  $\overline{CD}$  =  $\overline{AD}$  이다.

∠B = |(↑)|이므로 △BCD 는 이등변삼각형이다.

① (가) :∠ADC ② (나) : BC ③ (다): ∠BDC

⑤ (마): ∠ABC ④ (라) : ∠BCD

## 10. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle$ ABC의 외심이다. $\angle$ OBC = 40°, $\angle$ ACO = 30°일 때, $\angle$ x의 크기는?



①  $15^{\circ}$  ②  $20^{\circ}$  ③  $25^{\circ}$  ④  $30^{\circ}$  ⑤  $40^{\circ}$ 

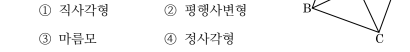
- 11. 5 명의 사람이 있을 때. 한 사람이 다른 사람과 모두 한 번씩 악수를 한다면, 악수하는 횟수는 모두 몇 번인지 구하여라.

▶ 답:

12. 한 개의 주사위를 세 번 던질 때, 처음에는 홀수의 눈, 두 번째는 소수의 눈, 세 번째는 6 의 약수의 눈이 나올 확률을 구하면?

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

## 13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle A = 90^{\circ}$ , $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, $\Box ABCD$ 는 어떤 사각형인가? 집사각형 ② 평행사변형



## 있다. A시에서 B시를 거쳐서 C로 갔다가 돌아올 때, 갔던 길은 돌아 오지 않고, 다시 B시를 거쳐 A시로 돌아오는 방법은 몇 가지인가?

A 시에서 B시로 가는 길이 4가지, B시에서 C시로 가는 길은 3가지가

① 18가지 ② 24가지 ③ 36가지 ④ 72가지 ⑤ 80가지 15. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고  $\overline{AB}=13$ ,  $\overline{BC}=15$ ,  $\overline{CA}=6$  이다.  $\triangle AIB: \triangle BIC: \triangle CIA 를 <math>a:b:c$  라고 할 때, a+b-c의 값을 구하여라.(단, a,b,c는 서로 소인 자연수)

