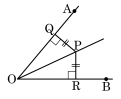
다음 그림의  $\angle AOB$  의 내부의 한 점 P 에서 두 변  $\overline{OA}$  ,  $\overline{OB}$  에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라고 하였을 때,  $\overline{QP}=\overline{RP}$  이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



$$\overline{\text{QO}} = \overline{\text{PO}}$$

해설

$$\textcircled{4} \angle OPQ = \angle OPR$$

그 그 이루는 두 변에서 같은 거리에 있는 점은 그 각의 이등분선 위에 있다.  $\overline{QP} = \overline{RP} \text{ 이므로 } \overline{OP} \vdash \angle QOR \text{ 의 이등분선이다.}$ 

QP = RP 이므로 OP 는 ∠QOR 의 이능분선이다. 그러므로 QO ≠ PO 이다. 바둑통에 검은 돌이 10개, 흰 돌이 5개 들어 있다. 이 통에서 차례로 바둑돌 2개를 꺼낼 때. 처음에는 검은 돌. 두 번째에 흰 돌이 나올 확률은? (단, 처음에 꺼낸 돌은 다시 넣지 않는다.)

 $3\frac{5}{21}$ 

 $4 \frac{5}{12}$ 

 $\bigcirc \frac{4}{15}$ 

해설  
바둑돌 15개 중 검은 돌 하나가 나올 확률은 
$$\frac{10}{15}$$

②  $\frac{1}{11}$ 

①  $\frac{2}{3}$ 

남은 바둑돌 14개 중 흰 돌 하나가 나올 확률은  $\frac{5}{14}$ 따라서 구하는 확률은  $\frac{10}{15} \times \frac{5}{14} = \frac{5}{21}$ 

3. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는?

① 321 ② 324 ③ 341 ④ 342 ⑤ 412

해설
1 인 경우는 $3 \times 2 = 6$ (가지),
2 인 경우는 $3 \times 2 = 6$ (가지),
$3$ 인 경우는 $3 \times 2 = 6$ (가지) 이므로 작은 것부터 크기순
으로 17 번째 오는 세 자리 정수는 3 으로 시작하는 세 자리 정수
가운데 끝에서 두 번째인 341 이다.