

1. 동전 3개와 주사위 2개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 경우의 수는?

① 72 가지

② 144 가지

③ 154 가지

④ 244 가지

⑤ 288 가지

2. 한국, 중국, 일본, 미국 대표의 네 명의 육상 선수가 달리는 트랙을 정하려고 한다. 트랙을 정하는 경우의 수는?

① 12 가지

② 16 가지

③ 20 가지

④ 24 가지

⑤ 28 가지

3. A, B, C, D의 4명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세우려고 한다. A가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

① 6 가지

② 12 가지

③ 18 가지

④ 20 가지

⑤ 24 가지

4. 어느 축구 대회에 10개의 팀이 참가하였다. 이 대회에서 1등, 2등 3등을 뽑아상을 주려고 할 때, 상을 받는 모든 경우의 수는?

- ① 48 가지
- ② 60 가지
- ③ 120 가지
- ④ 360 가지
- ⑤ 720 가지

5. 눈이 온 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{1}{3}$ 이고 눈이 오지 않은 날의  
다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{2}{5}$ 라고 한다. 월요일에 눈이 왔을 때, 같은  
주 수요일에 눈이 오지 않을 확률을 구하면?

①  $\frac{2}{9}$

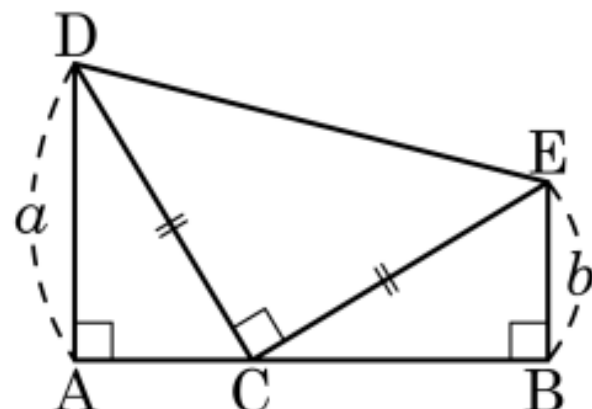
②  $\frac{4}{45}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{17}{45}$

⑤  $\frac{28}{45}$

6. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $\angle ADC = \angle ECB$

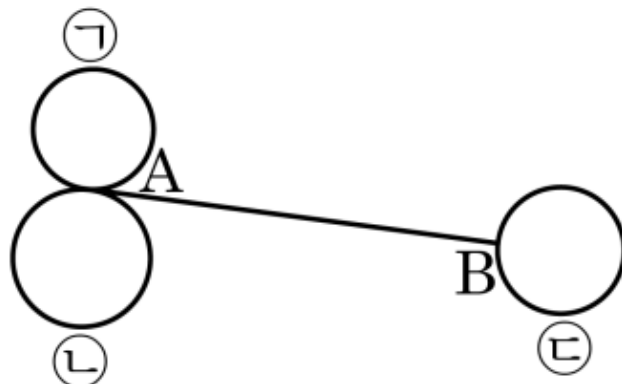
②  $\angle CDE = \angle CEB$

③  $\overline{AB} = \overline{DA} + \overline{EB}$

④  $\triangle ACD \cong \triangle BEC$

⑤  $\square ABED = \frac{1}{2}(a+b)^2$

7. 다음 그림과 같은 모양의 도로가 있다. A 지점에서 시작하여 ㉠, ㉡, ㉢ 도로를 모두 거쳐 B 지점에서 끝나는 관광 노선을 만들 때, 가능한 관광 노선의 가지 수를 구하여라. (단,  $\overline{AB}$ 는 한 번만 지날 수 있다.)



- ① 10 가지
- ② 12 가지
- ③ 16 가지
- ④ 27 가지
- ⑤ 36 가지

8. 어느 중학교 총학생회 임원 선거에서 학생회장 후보 4명, 부회장 후보 4명, 선도부장 후보 5명이 출마했다. 이 중 회장 1명, 부회장 2명, 선도부장 3명을 뽑는 경우의 수를 고르면?

① 120

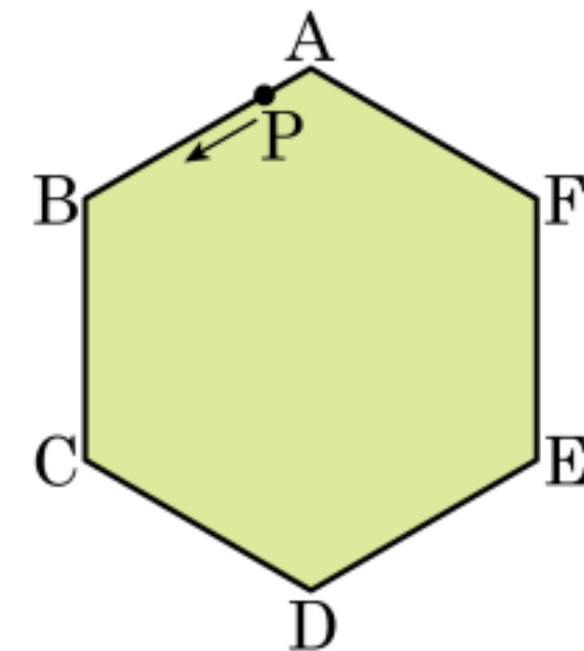
② 180

③ 240

④ 360

⑤ 720

9. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF의 한 꼭짓점 A를 출발하여, 주사위를 던져서 나온 눈의 수의 합만큼 화살표 방향의 꼭짓점으로 점 P가 움직인다. 이때, 주사위를 두 번 던져서 점 P가 점 F에 오게 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{4}$
- ②  $\frac{1}{6}$
- ③  $\frac{5}{36}$
- ④  $\frac{1}{12}$
- ⑤  $\frac{3}{8}$

10. A, B가 문제를 푸는데 A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ , B가 문제를 풀 확률은  $x$ 라고 한다. A, B가 둘 다 문제를 풀지 못할 확률이  $\frac{1}{5}$ 일 때,  $x$ 의 값은?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{2}{5}$

11.  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 5$  인 삼각형 ABC 의 외심을 O,  
점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 한다.  $\overline{CD} = a$  라 할 때,  
AOD의 넓이를  $a$  를 사용하여 나타낸 것은?

①  $3 + 2a$

②  $3 + a$

③  $3 - \frac{a}{2}$

④  $\frac{2a}{5} - 3$

⑤  $\frac{6a}{5} - 3$

12. 예지, 진우, 찬영, 석규, 여준가 한 줄로 서려고 한다. 예지가 가운데  
서게 될 확률은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{3}$

13. 어떤 입학시험에 A, B, C가 합격할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{5}$  일 때, 두 사람이 합격할 확률이  $a$ , 적어도 한 사람이 합격할 확률을  $b$  일 때,  
 $b - a$ 의 값은?

① 2

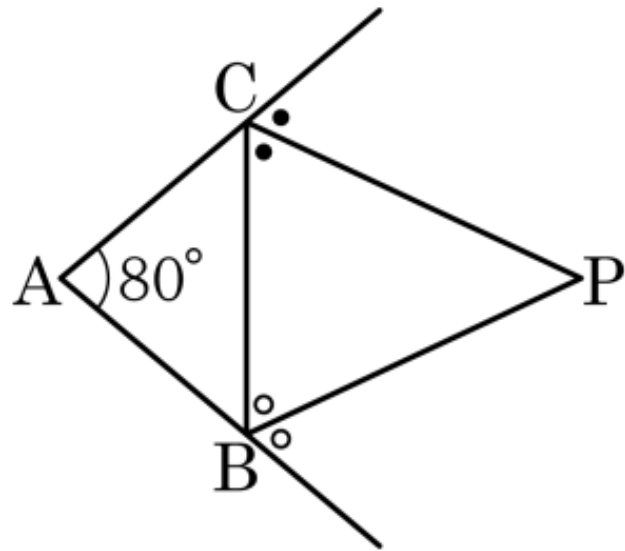
② 3

③ 4

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{2}$

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 P라고 하고,  $\angle BAC = 80^\circ$  일 때,  $\angle BPC$ 의 크기는?



①  $45^\circ$

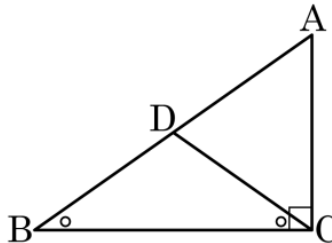
②  $50^\circ$

③  $55^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $65^\circ$

15. 다음은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$  위의  $\angle B = \angle BCD$  가 되도록 점 D를 잡으면  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  임을 증명하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 써 넣은 것은?



$\angle B = \angle BCD$  이므로  $\triangle BCD$  는 이다.

따라서  $\overline{BD} = \boxed{\quad}$ 이다.

삼각형 ABC에서  $\angle A + \angle B + 90^\circ = 180^\circ$  이므로

$\angle A = 90^\circ - \angle B$  이다.

$\angle ACD + \boxed{\quad} = \angle ABC$ 에서  $\angle ACB$  가  $90^\circ$  이므로

$\angle ACD = 90^\circ - \angle BCD$  이다.

그런데  $\angle B = \angle BCD$  이므로  $\angle A = \boxed{\quad}$  이다.

따라서  $\triangle ACD$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이다.

$\therefore \overline{BD} = \boxed{\quad} = \overline{AD}$  이다.

① 이등변삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle BCD$ ,  $\overline{BC}$

② 이등변삼각형,  $\overline{CD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{CD}$

③ 이등변삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{AC}$

④ 직각삼각형,  $\overline{CD}$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle BCD$ ,  $\overline{AC}$

⑤ 직각삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{BC}$