1. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던졌을 때, 나온 눈의 합이 5 이하인 경우의 수는?

① 6가지 ② 7가지 ③ 8가지 ④ 9가지 ③ 10가지

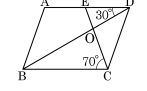
2. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 차가 또는 3이 될 확률은?

 $\frac{7}{36}$ ② $\frac{7}{18}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{18}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

평행사변형 ABCD 에서 ∠BCO = 70°, 3. $\angle EDO = 30^{\circ}$ 일 때, $\angle DOC$ 의 크기는?

① 80° ② 85° $3 90^{\circ}$

4 95° ⑤ 100°



4. 다음 그림과 같이 5개의 Σ 마전구가 있다. 불이 켜지고 꺼지는 위치에 따라 서로 다른 신호를 나타낸다고 할 때, 가능한 신호는 모두 몇 가지인가? (단, 모두 꺼진 경우는 신호로 보지 않는다.)











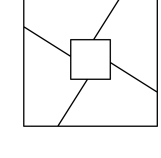
① 16 가지

④ 119 가지 ⑤ 120 가지

② 31 가지

③ 32 가지

5. 사각형을 다음 그림과 같이 5개로 나누어 다섯 가지 색을 모두 사용 하여 색칠을 하려고 한다. 이 때, 색칠을 하는 모든 방법의 수는 몇 가지인가?



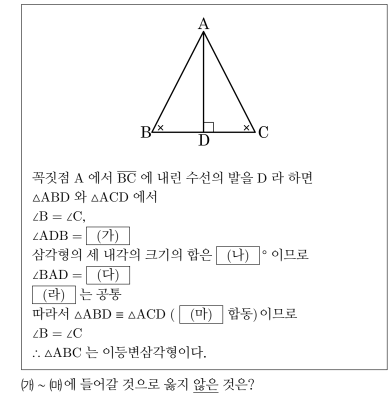
④ 60가지

- ① 5가지 ② 12가지 ③ 24가지 ⑤ 120가지

6. A, B, C, D, E 5명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세울 때, A가 맨 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하면?

① 6가지 ② 12가지 ③ 18가지 ④ 20가지 ⑤ 24가지

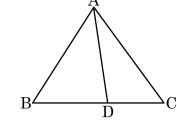
7. 다음은 '두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.'를 보이는 과정이다.



① (J) ZADC ② (L) 180 ③ (E) ZCAD

④ (z)∠A ⑤ (□)ASA

8. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $70cm^2$ 이고 $\overline{BD}:\overline{DC}=4:3$ 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이는?



 $4 30 \text{cm}^2$

 $\textcircled{1} \ 15 \mathrm{cm}^2$

 $\odot 35 \text{cm}^2$

 $20 \, \mathrm{cm}^2$

- $3 25 \text{cm}^2$

9. 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 어느 남학생끼리도 이웃 하지 않고, 어느 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록 세우는 경우의 수는?

- ① 12 가지 ② 24 가지 ④ 60 가지 ⑤ 72 가지
- ③ 48 가지

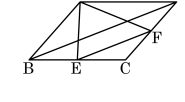
- 10. 흰 공과 빨간 공이 모두 30 개가 들어있는 주머니가 있다. 임의로 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 흰공일 확률이 $\frac{1}{5}$ 이다. 주머니 속에 들어있는 빨간 공의 개수는?

① 25 개 ② 24 개 ③ 18 개 ④ 16 개 ⑤ 15 개

11. 다음 그림의 \overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3 인 직사각 형ABCD에서 점 P 는 변 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 중점이고, 점 Q 는 변 BC 를 2:1 로 내분하는 점이다. 이때, ∠ADP + ∠BQP의 크기는? $^{\mathrm{Bl}}$

① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60°

12. 평행사변형 ABCD에서 $\overline{\rm EF}//\overline{\rm BD}$ 이다. $\triangle {\rm ABE}=20\,{\rm cm}^2$ 일 때, $\triangle {\rm AFD}$ 의 넓이를 구하여라.



 $4 22 \,\mathrm{cm}^2$

① $16 \,\mathrm{cm}^2$

 $\odot 24\,\mathrm{cm}^2$

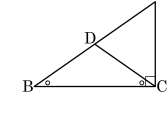
 $2 18 \,\mathrm{cm}^2$

 $3 20 \,\mathrm{cm}^2$

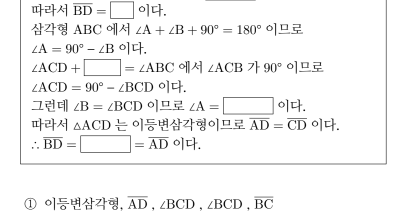
13. A, B 두 개의 주사위를 던질 때, 나온 두 눈의 합이 3 또는 9 일 확률을

① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{7}{36}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{5}{36}$

14. 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. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 써 넣은 것은?



이다.

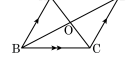


② 이등변삼각형, CD, ∠BCD, ∠ACD, CD

∠B = ∠BCD 이므로 △BCD 는

- ③ 이등변삼각형, $\overline{\mathrm{AD}}$, $\angle\mathrm{ACD}$, $\angle\mathrm{ACD}$, $\overline{\mathrm{AC}}$
- ④ 직각삼각형, $\overline{\text{CD}}$, $\angle \text{ACD}$, $\angle \text{BCD}$, $\overline{\text{AC}}$
- ⑤ 직각삼각형, $\overline{\mathrm{AD}}$, $\angle\mathrm{BCD}$, $\angle\mathrm{ACD}$, $\overline{\mathrm{BC}}$

- . 평행사변형 ABCD 의 두 대각선 AB,CD 의 교점을 O 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?



 $\angle OBA = \angle OCD$

 $\triangle OAB \equiv \triangle OAD$