1. 주사위를 던져서 짝수의 눈이 나오면 +1, 홀수의 눈이 나오면 -1만큼 직선 위의 점 P를 움직인다고 한다. 처음에 점 P를 원점에 놓고, 주사위를 3회 던지는 동안에 점 P가 한 번도 원점으로 돌아오지 않을 확률은?

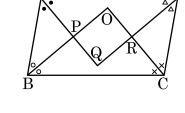
①  $\frac{1}{8}$  ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{5}{8}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

정사각형 ABCD 에서  $\overline{BE}=\overline{CF}$  이고  $\overline{AE}$  와  $\overline{\mathrm{BF}}$  의 교점을 G 라 할 때,  $\angle\mathrm{GBE} + \angle\mathrm{BEG}$  의 크기는?

> ① 70° ③ 90° ② 80° 4 100° ⑤ 110°

2.

3. 평행사변형 ABCD 의 네 각의 이등분선의 교점으로 만들어지는 사각 형 OPQR는 어떤 사각형인가?



② 마름모

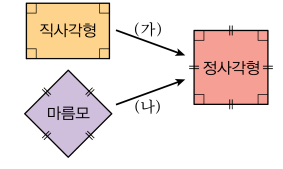
⑤ 정사각형

③ 등변사다리꼴

④ 직사각형

① 평행사변형

4. 다음 그림에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 (가), (나)의 조건으로 알맞은 것을 고르면?

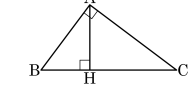


(나) 두 대각선이 서로 수직이다. ② (가) 두 대각선의 길이가 같다.

① (가) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

- (나) 한 내각의 크기가 90°이다. ③ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.
  - (나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ④ (가) 두 대각선의 길이가 같다. (나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ (가) 두 대각선이 서로 수직이다. (나) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

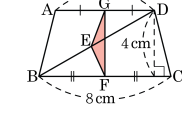
5. 다음 그림은  $\angle A = 90^{\circ}$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① △ABC∽△HBA

- ②  $\triangle HAC \hookrightarrow \triangle HBA$ ④  $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$

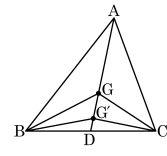
 $\overline{AD}=6\mathrm{cm},\ \overline{BC}=8\mathrm{cm},\$ 높이가  $4\mathrm{cm}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD},\ \overline{BC},\ \overline{BD}$ 의 중점을 각각  $\mathrm{G},\mathrm{F},\mathrm{E}$ 라고 할 때,  $\Delta\mathrm{EFG}$ 의 넓이를 구하면? 6.



- ① 1 ②  $\frac{3}{2}$  ③  $\frac{5}{3}$  ④  $\frac{15}{8}$

- ⑤ 2

7. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심일 때,  $\overline{AG} : \overline{GG}' : \overline{G'D}$ 는?



① 2:1:1

④ 5:2:1 ⑤ 6:2:1

② 3:2:1

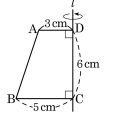
- 34:2:1

다음 그림의 사다리꼴 ABCD 를 직선 *l* 을 축으로 8. 하여 1회전시킨 원뿔대의 부피는?

①  $85\pi\,\mathrm{cm}^3$  $2 89\pi \,\mathrm{cm}^3$ 

 $498\pi \, \text{cm}^3$ 

 $395\pi\,\mathrm{cm}^3$ ⑤  $102\pi \, \text{cm}^3$ 

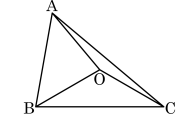


- 9. 다음 중 경우의 수가 24인 것을 모두 골라라.
  - ① 원 위에 5개의 점이 있을 때, 이 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수
  - ② 10 원짜리 동전 1개, 100 원짜리 동전 1개, 주사위 1개를 던질 때 나타나는 경우의 수
  - ③ A, B, C, D 네 명이 일렬로 사진을 찍는 경우의 수④ 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 숫자로 두 자리의 자연수를 만드는
  - 경우의 수 ⑤ A, B, C, D 네 명의 학생 중 회장 한 명, 부회장 한 명을 뽑는
  - 경우의 수

10. 비가 내린 다음 날 비가 내릴 확률은  $\frac{1}{4}$ 이고, 비가 내리지 않은 다음 날 비가 내릴 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다. 어떤 날 비가 내렸다면 3 일후에도 비가 내릴 확률을 구하면?

①  $\frac{3}{16}$  ②  $\frac{1}{64}$  ③  $\frac{35}{64}$  ④  $\frac{133}{192}$  ⑤  $\frac{59}{192}$ 

- 11. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle$ ABC의 외심이고,  $\angle$ AOB :  $\angle$ BOC :  $\angle$ COA = 2 : 3 : 4일 때, ∠BAC의 크기를 구하면?



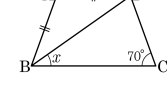
① 45° ② 50° ③ 55°

4 60°

⑤ 65°

12. 다음 그림의  $\Box ABCD$ 는  $\overline{AD}$   $//\overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle DCB = 70$  °일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

Α\_\_\_\_

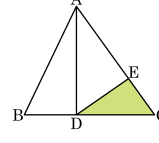


① 25° ② 30° ③ 35°

④ 40°

⑤ 45°

13. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  :  $\overline{DC}$  = 2 : 3,  $\overline{CE}$  :  $\overline{EA}$  = 1 : 2이다.  $\Delta ABC = 15$ 일 때,  $\Delta DCE$ 의 넓이는?



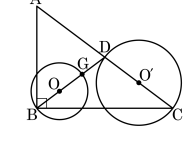
① 2 ② 3

3 4

**4** 5

⑤ 6

14. 다음 그림에서 점 G가 △ABC 의 무게중심일 때, BG, CD 를 각각 지름으로 하는 두 원 O,O'중 원O 의 둘레가 4cm 일 때, 원 O'의 둘레를 바르게 구한 것은?



4 6.6

⑤ 6.8

① 6 ② 6.2 ③ 6.4

- 15. 다음 그림의 △ABC 에서 ĀD, BE 는 △ABC 의 중선이고 점 G 는 ĀD 와 BE 의 교점이다. △GAB 의 넓이가 44 cm² 일 때, △GDE 의 넓이를 구하면?
  ① 8 cm²
  ② 9 cm²
  ③ 10 cm²
  - B D C
  - $4 11 \, \text{cm}^2$   $5 12 \, \text{cm}^2$