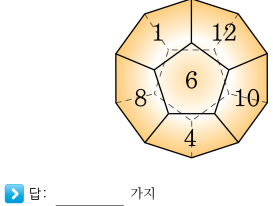
1. 다음 그림과 같이 각 면에 1에서 12까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 2의 배수 또는 12의 약수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



2. A, B, C, D, E, F 여섯 명을 일렬로 세울 때, A 가 맨 앞에 서고 F 가 맨 뒤에 설 확률은?

① $\frac{1}{30}$ ② $\frac{1}{24}$ ③ $\frac{1}{15}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

3. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 이하일 확률을 구하여라.

답: _____

- 4. 다음 그림과 같이 이웃하고 있는 점 사이의 거 리가 모두 같은 6 개의 점이 있다. 이들 점을 이어 삼각형을 만들 때, 정삼각형이 될 확률을 구하면? $3 \frac{4}{17}$
 - ① $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{17}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ 1

그림에서 점 O 는 ΔABC 의 외심이다. $\angle OAB=10^{\circ}$, $\angle OBC=30^{\circ}$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기는? **5.**

 350°

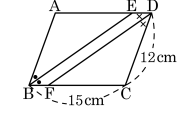
4 55°

⑤ 60°

 $2\,45^{\circ}$

① 40°

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F라 하고, $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$, $\overline{DC}=12\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하면 ?



③ 3cm

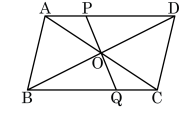
4cm

 \bigcirc 5cm

② 2cm

① 1cm

7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

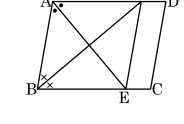


 $\overline{\text{OP}} = \overline{\text{OQ}}$

 \bigcirc $\overline{OB} = \overline{OC}$

- \bigcirc \triangle AOP \equiv \triangle COQ

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 E, $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 만나는 점을 F라 할 때, □ABEF는 어떤 사각형인가?



② 사다리꼴 ③ 마름모

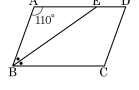
④ 직사각형⑤ 정사각형

① 평행사변형

9. 자연수 2,3,4,5 를 무심히 배열하였을 때, 우연히 크기순으로 배열될 확률을 구하면?

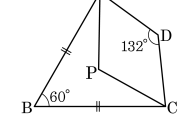
① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{24}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 ∠BAD = 110°이고 ∠ABE = ∠CBE 일 때, ∠BED 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

11. 다음 그림에서 $\square APCD$ 는 마름모이다. $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



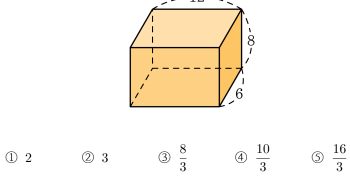
① 84° ② 89°

3 91°

④ 93°

⑤ 95°

12. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4 인 직 육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 없는 것은?



13. 다음 그림에서 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DCE$ 이고, 점 $C \leftarrow \overline{BE}$ 위에 있다. $\overline{AB} = 5 \text{cm}$, $\overline{BC} = 4 \text{cm}$, $\overline{CE} = 7 \text{cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이를 구하여라.

5 cm F B 4 cm C - 7 cm -

 cm

▶ 답:

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AD}:\overline{DQ}:\overline{QC}=9:6:2$ 이고 $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 P 라고 할 때, $\Box ABCQ$ 의 넓이는 ΔDOQ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.

 $B \stackrel{Q}{P}$

답: 배

15. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의 $\frac{2}{3}$ 까지는 옆면에 빨간 페인트를 칠하고, 나머지 옆면에는 파란 페인트를 칠했다. 칠해진 빨간 페인트를 S_1 , 파란 페인트를 S_2 라 할때, $\dfrac{S_1}{S_2}$ 의 값은?

