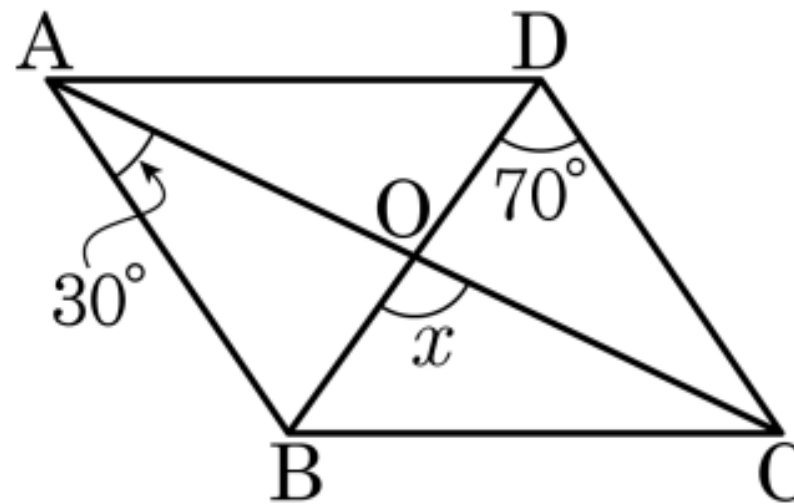
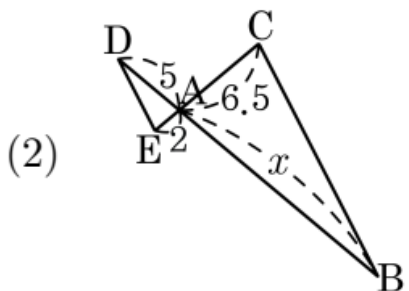
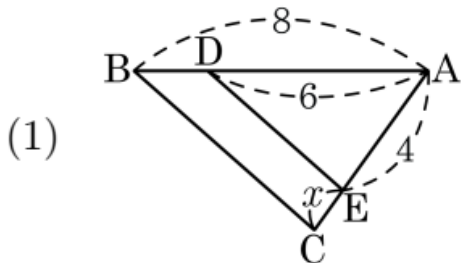


1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 80°
- ② 85°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 100°

2. 다음 그림을 보고 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 가 되기 위한 x 의 값을 바르게 짹지은 것은?



- ① (1) $\frac{4}{3}$ (2) 16.25
- ② (1) $\frac{4}{3}$ (2) 17.25
- ③ (1) $\frac{5}{3}$ (2) 16.25
- ④ (1) $\frac{5}{3}$ (2) 17.25
- ⑤ (1) 2 (2) 16.25

3. 주머니 A에는 흰 공이 3 개, 검은 공이 5 개, 주머니 B에는 흰 공이 2 개, 검은 공이 4 개, 주머니 C에는 흰 공이 1 개, 검은 공이 3 개 들어있다. 혜원이는 주머니 A에는 현진이는 주머니 B에서 승원이는 주머니 C에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때 흰 공일 확률이 가장 높은 사람은?

① 혜원

② 현진

③ 승원

④ 현진과 승원

⑤ 혜원과 승원

4. A, B 두 개의 주사위를 던져서 A 주사위의 눈의 수를 x , B 주사위의 눈의 수를 y 라고 할 때, $2x + y = 5$ 이 될 확률은?

① $\frac{1}{6}$

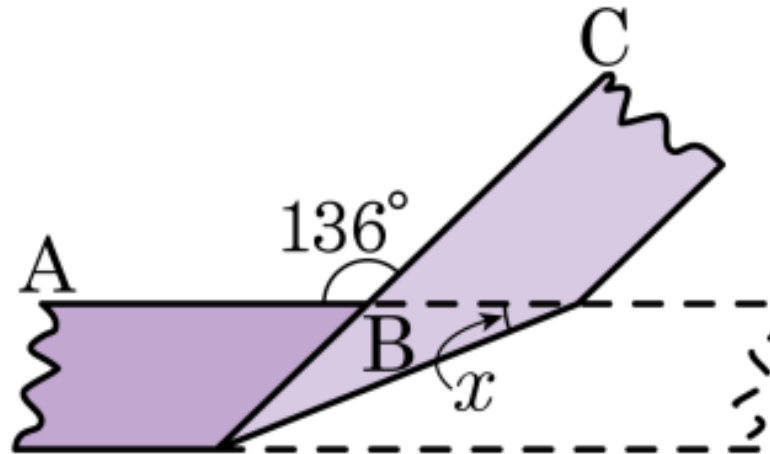
② $\frac{1}{12}$

③ $\frac{1}{18}$

④ $\frac{5}{18}$

⑤ $\frac{1}{36}$

5. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ABC = 136^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 20°

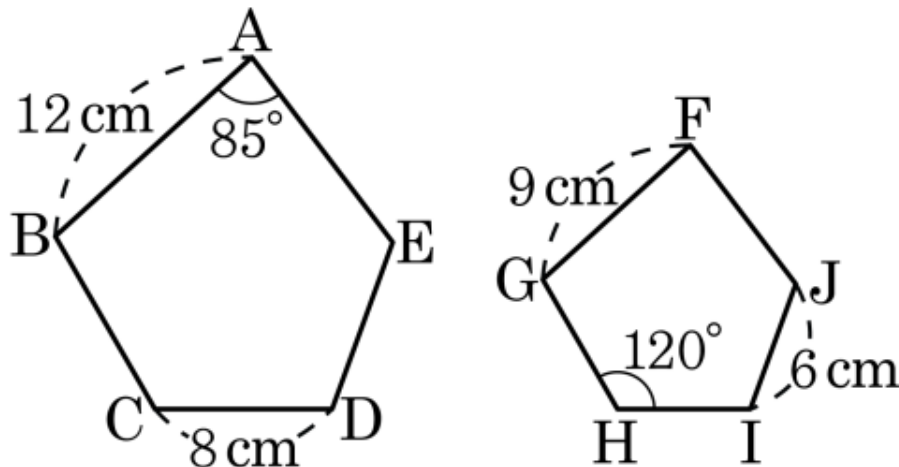
② 22°

③ 24°

④ 26°

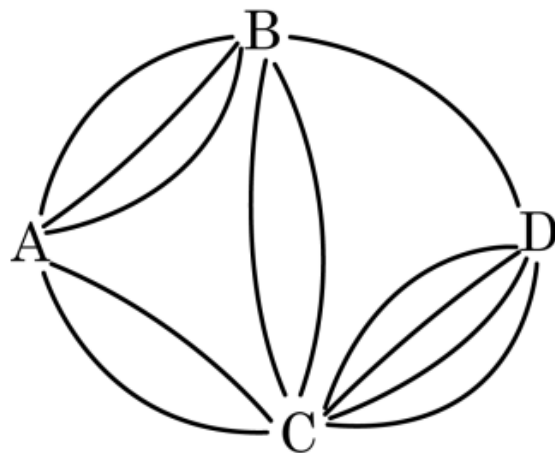
⑤ 28°

6. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE와 FGHIJ는 닮은 도형이다. 이때, $\angle F$ 의 크기와 \overline{DE} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ① $60^\circ, 6\text{cm}$
- ② $75^\circ, 7\text{cm}$
- ③ $75^\circ, 7.5\text{cm}$
- ④ $85^\circ, 8\text{cm}$
- ⑤ $85^\circ, 8.5\text{cm}$

7. A, B, C, D 네 지점 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 같은 지점을 한번 밖에 지나 갈 수 없다고 할 때, A에서 D로 가는 길의 수를 구하면 ?



- ① 11 가지
- ② 24 가지
- ③ 28 가지
- ④ 32 가지
- ⑤ 39 가지

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

① 12 가지

② 24 가지

③ 48 가지

④ 60 가지

⑤ 72 가지

9. 0에서부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드 중 3장의 카드로 세자리의 정수를 만들 때, 5의 배수가 되는 경우의 수를 구하면?

① 12 가지

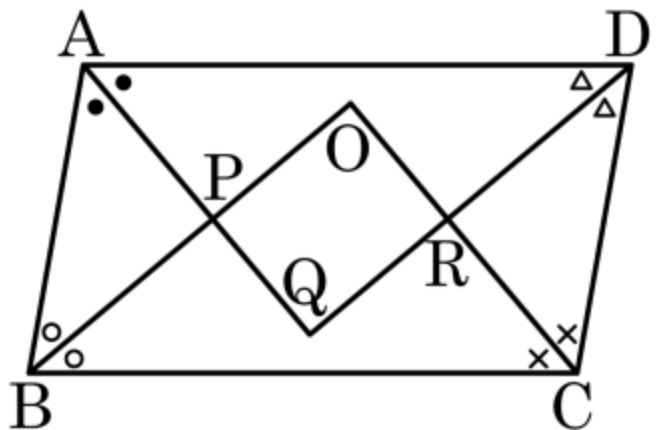
② 27 가지

③ 30 가지

④ 36 가지

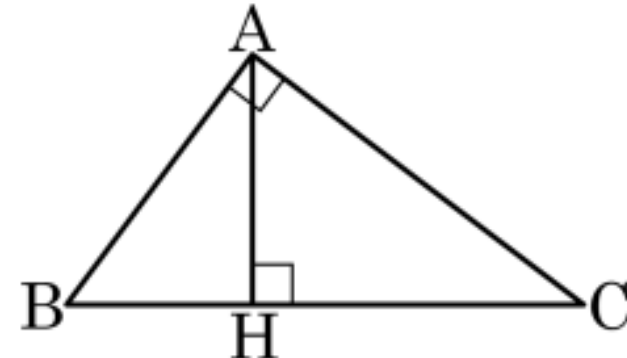
⑤ 42 가지

10. 평행사변형 ABCD 의 네 각의 이등분선의 교점으로 만들어지는 사각형 OPQR는 어떤 사각형인가?



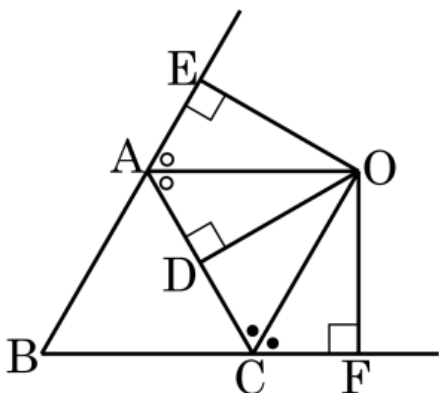
- ① 평행사변형
- ② 마름모
- ③ 등변사다리꼴
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

11. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
의 꼭짓점 A에서 변 BC 위에 수선의 발을
내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



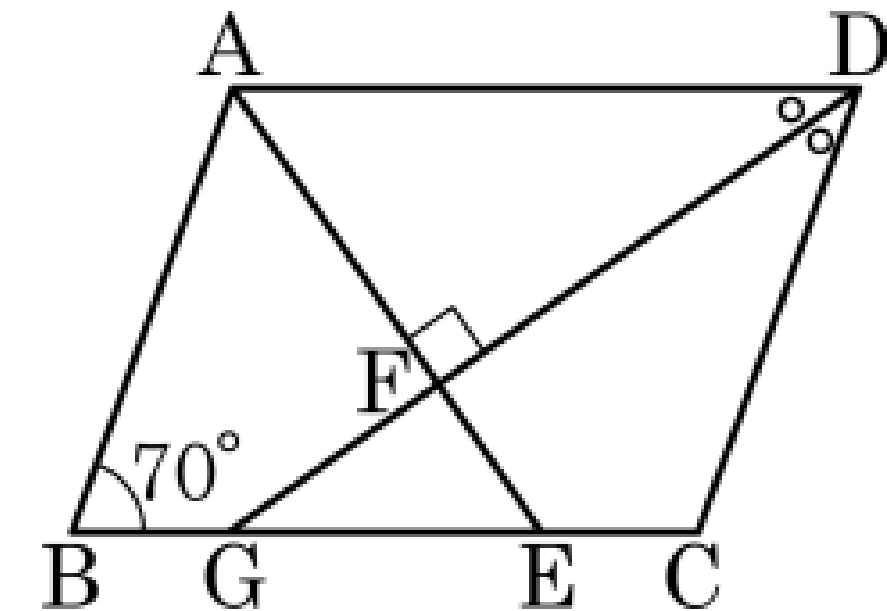
- ① $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ② $\triangle HAC \sim \triangle HBA$
- ③ $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$
- ④ $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$
- ⑤ $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{BC}$

12. 아래 그림에서 $\triangle ABC$ 의 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고, O에서 \overline{AB} 의 연장선과 \overline{CB} 의 연장선에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은 고르면?



- ① $\angle DOC = \angle FOC$
- ② $\angle AOD = \angle COD$
- ③ $\overline{AE} + \overline{CF} = \overline{AC}$
- ④ $\triangle EO A \equiv \triangle DOA$
- ⑤ $\overline{OE} = \overline{OD} = \overline{OF}$

13. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 $\angle D$ 의 이등분선에 내린 수선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 E, 수선의 발을 F, $\angle D$ 의 이등분선과 \overline{BC} 와 만나는 점을 G 라고 한다.
 $\angle B = 70^\circ$ 일 때, $\angle AEB$ 의 크기는?



① 40°

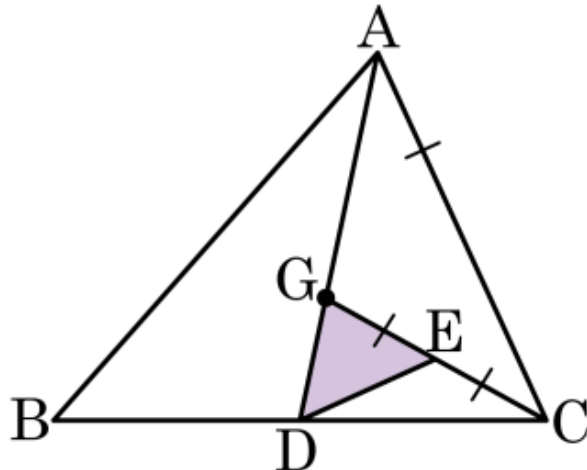
② 45°

③ 50°

④ 55°

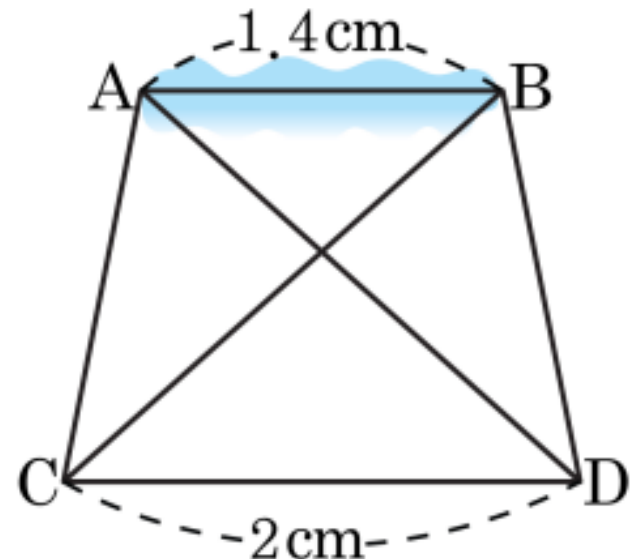
⑤ 60°

14. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, $\overline{GE} = \overline{CE}$ 이다.
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 36cm^2 일 때, $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하면?



- ① 5cm^2
- ② 4.5cm^2
- ③ 4cm^2
- ④ 3cm^2
- ⑤ 2.5cm^2

15. A, B 두 지점 사이의 거리를 구하기 위해 250m 떨어진 C, D 두 곳에서 A, B 지점을 보고 축도를 그렸다. 250m 가 축도에서 2cm로 나타내어질 때, A, B 사이의 거리를 구하면?



- ① 160m
- ② 165m
- ③ 170m
- ④ 175m
- ⑤ 180m