

1. 다음은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라고 하면 $\overline{PO} = \overline{QO}$ 를 증명하는 과정이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

[가정] $\overline{AB} // \overline{CD}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

[결론] $\overline{PO} = \overline{QO}$

[증명] $\triangle APO$ 와 $\triangle CQO$ 에서

$\angle POA = \angle QOC$, $\overline{AO} = \boxed{\quad}$,

$\angle PAO = \angle QOC$

$\therefore \triangle APO \cong \triangle CQO$ (ASA 합동),

$\therefore \overline{PO} = \overline{QO}$

① \overline{PO}

② \overline{AP}

③ \overline{DO}

④ \overline{BO}

⑤ \overline{CO}

2. 다음 입체도형 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것은?

① 두 정육면체

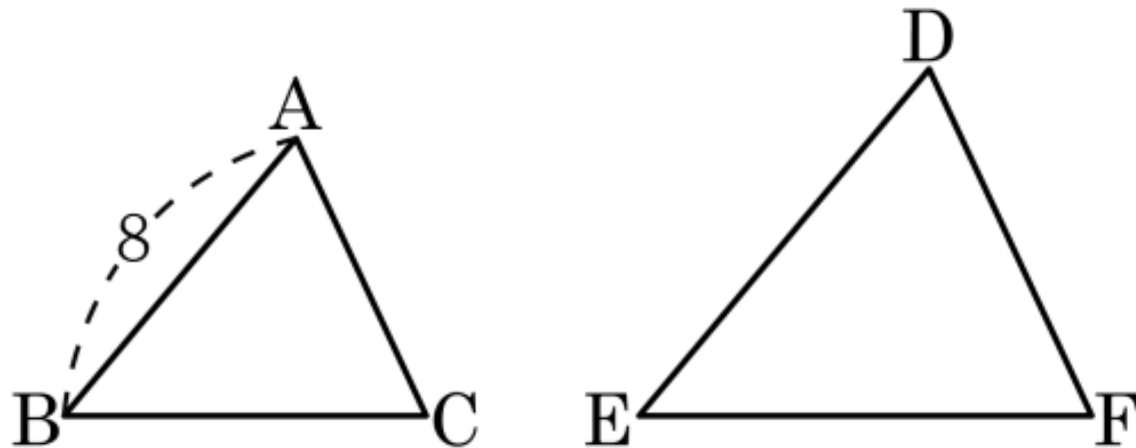
② 두 원

③ 두 원기둥

④ 두 구

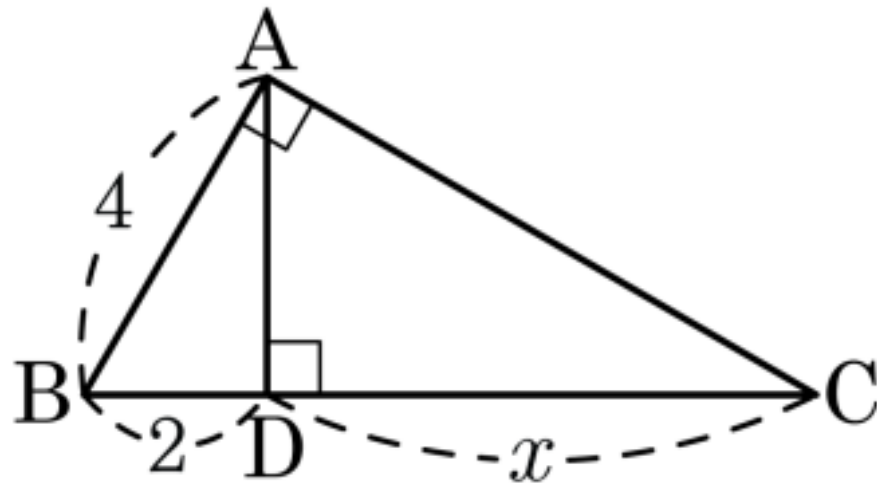
⑤ 두 정십이면체

3. $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 닮음인 관계가 있고 그 닮음비가 $4 : 5$ 이고 \overline{AB} 의 길이가 8일 때, \overline{DE} 의 길이는?



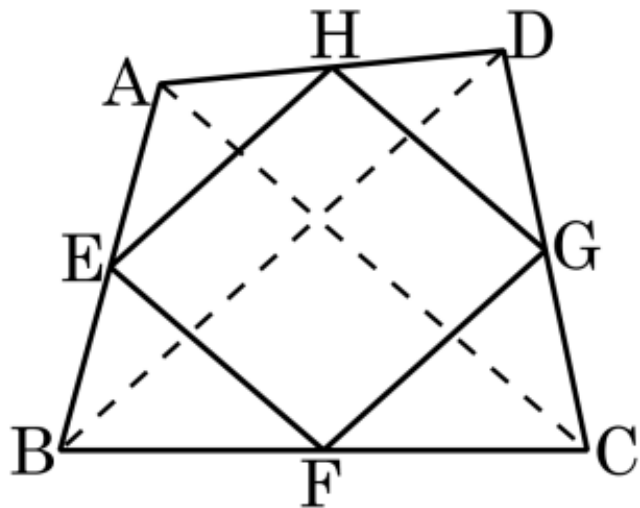
- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



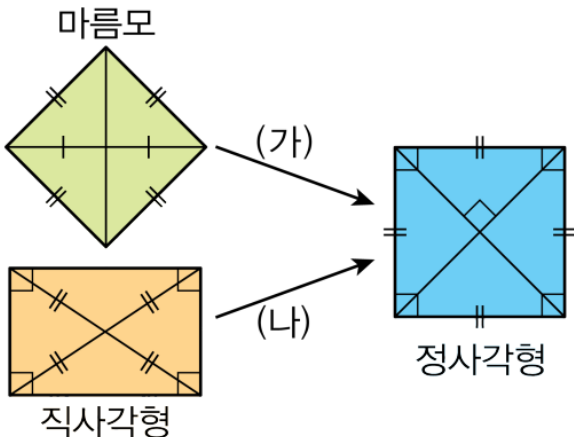
- ① 6
- ② 5
- ③ 4.8
- ④ 4.5
- ⑤ 4

5. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 의 두 대각선의 합이 24 일 때, $\square EFGH$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 12 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 30

6. 다음 보기 중에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 조건으로 옳은 것은?



보기

- ㉠ 이웃한 두 변의 길이가 같다.
- ㉡ 두 대각선이 서로 수직이다.
- ㉢ 한 쌍의 대변이 평행하다.
- ㉣ 다른 한 쌍의 대변도 평행하다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉥ 한 내각의 크기가 90° 이다.

① (가) : ㉡, ㉥ (나) : ㉡, ㉢

② (가) : ㉢, ㉥ (나) : ㉢, ㉣

③ (가) : ㉡, ㉤ (나) : ㉠, ㉢

④ (가) : ㉤, ㉥ (나) : ㉠, ㉡

⑤ (가) : ㉠, ㉡ (나) : ㉡, ㉣, ㉤

7. 다음 () 안에 들어갈 단어가 옳게 짹지어진 것은?

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 도형은 (㉠)이고, 두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 (㉡)이다.

① ㉠: 평행사변형 ㉡: 직사각형

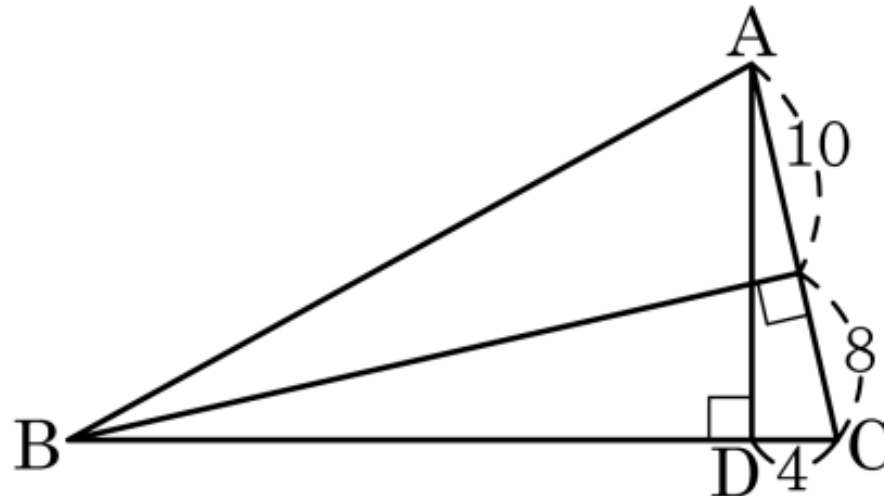
② ㉠: 정사각형 ㉡: 직사각형

③ ㉠: 마름모 ㉡: 정사각형

④ ㉠: 직사각형 ㉡: 정사각형

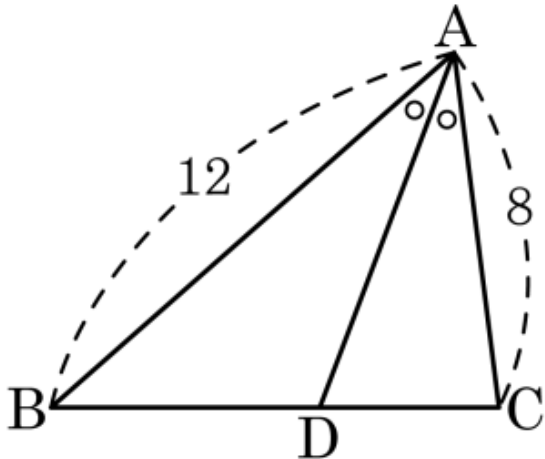
⑤ ㉠: 직사각형 ㉡: 마름모

8. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변 \overline{BC} , \overline{AC} 에 각각 수선을 그었다. \overline{BD} 의 길이를 구하면?



- ① 32 cm ② 33 cm ③ 34 cm ④ 35 cm ⑤ 36 cm

9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이고, $\triangle ABC$ 의 넓이가 35cm^2 일 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 넓이의 차는?



- ① 7cm^2
- ② 9cm^2
- ③ 14cm^2
- ④ 21cm^2
- ⑤ 24cm^2

10. $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{BC} 의 중점이고 $\overline{AF} = \overline{FD}$ 이다. $\overline{EB} = 8\text{ cm}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이는?

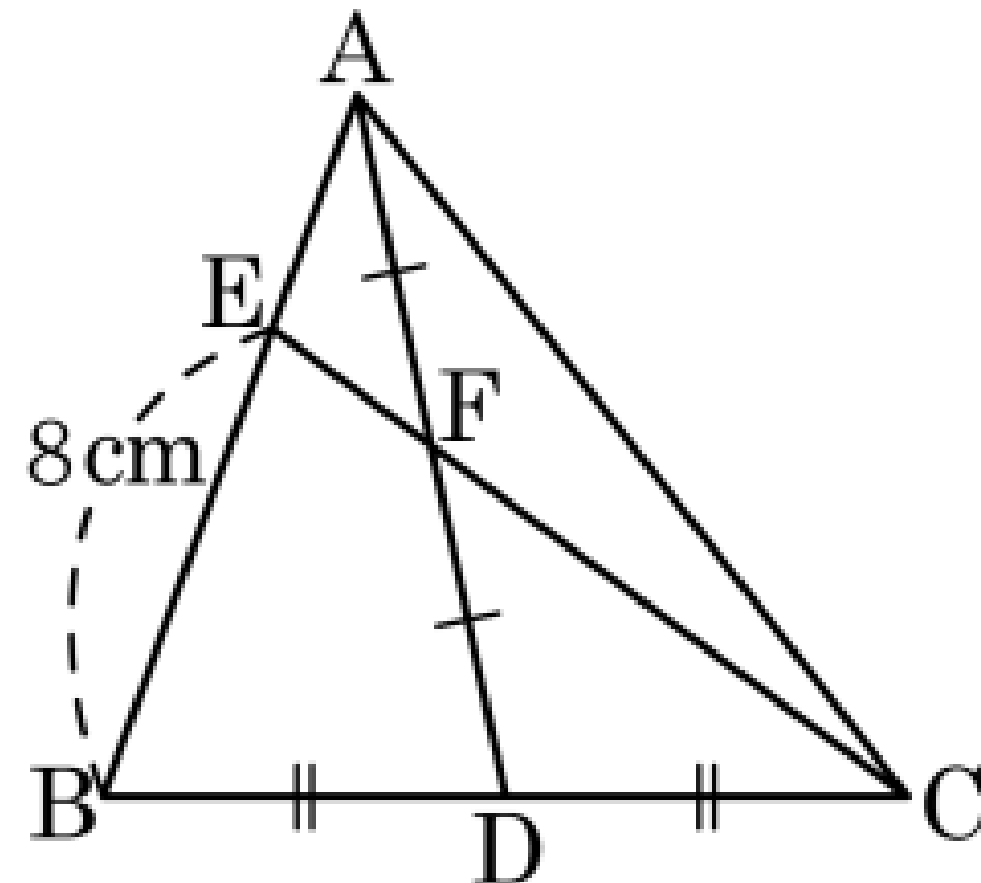
① 2 cm

② 2.5 cm

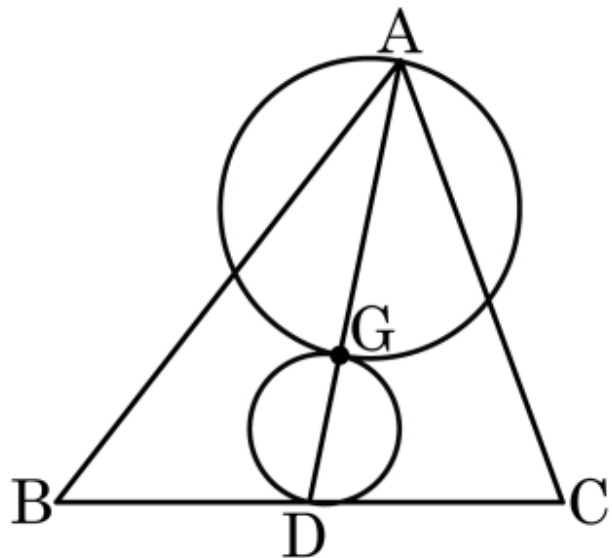
③ 3 cm

④ 3.5 cm

⑤ 4 cm

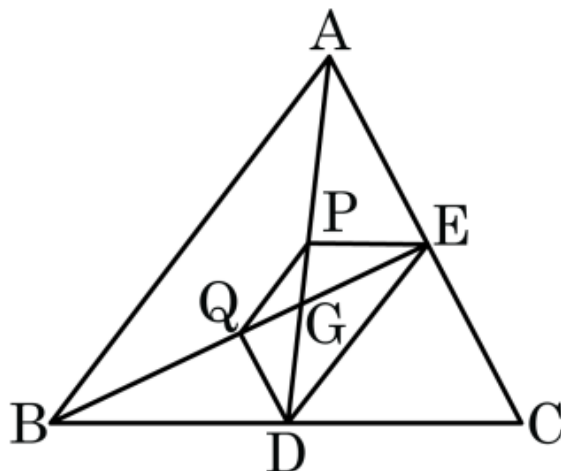


11. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} , \overline{GD} 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



- ① 6 : 1
- ② 5 : 1
- ③ 4 : 1
- ④ 3 : 1
- ⑤ 2 : 1

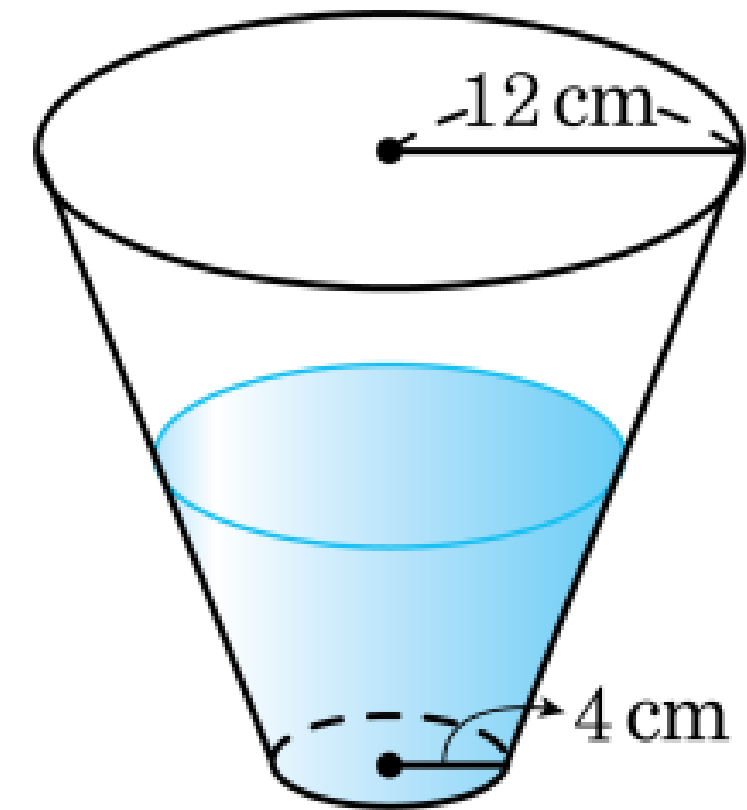
12. 다음 $\triangle ABC$ 에서 점 P, Q 는 각각 두 중선 \overline{AD} , \overline{BE} 의 중점이다.
 $\triangle ABC = 48 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square DEPQ$ 의 넓이를 구하면?



- ① 7 cm^2
- ② 9 cm^2
- ③ 10 cm^2
- ④ 12 cm^2
- ⑤ 13 cm^2

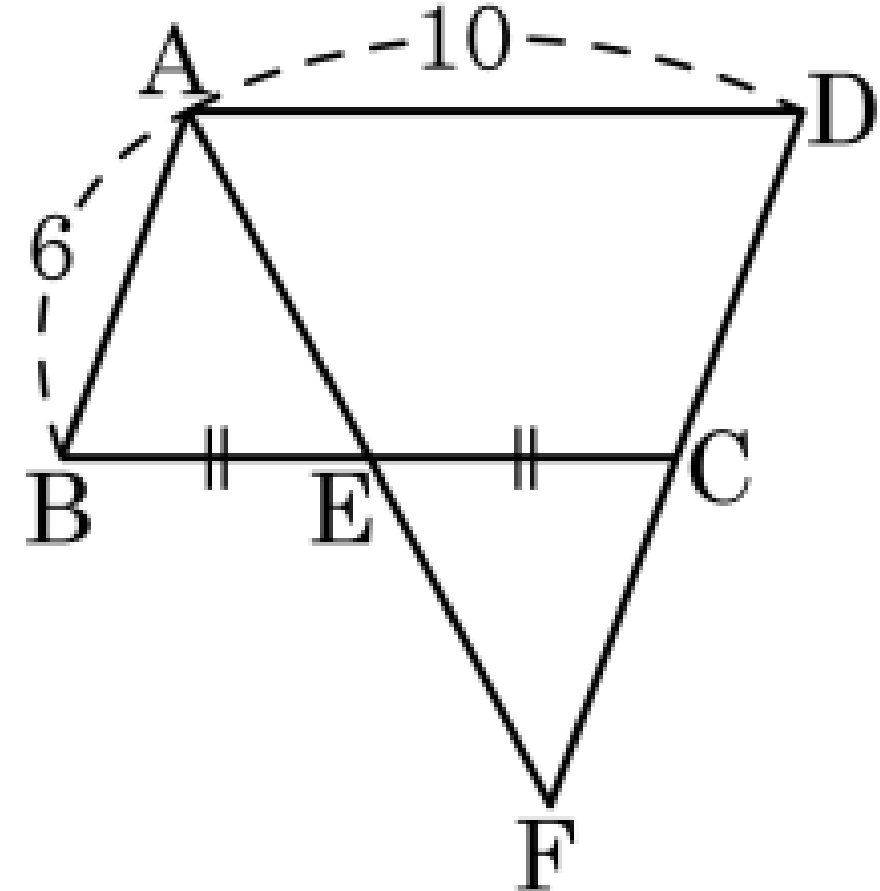
13. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 전체 높이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 물을 채우는데 56분이 걸렸다. 같은 속도로 물을 가득 채우려면 몇 분이 더 걸리겠는가?

- ① 152 분
- ② 168 분
- ③ 173 분
- ④ 179 분
- ⑤ 185 분

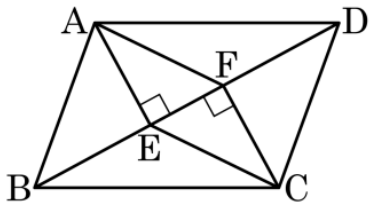


14. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서
 $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고 $\overline{AD} = 10$, $\overline{AB} = 6$ 일 때,
 \overline{DF} 의 길이는?

- ① 8
- ② 10
- ③ 12
- ④ 14
- ⑤ 16



15. 다음은 평행사변형 ABCD의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때, $\square AECF$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\angle AED = \angle CFB = 90^\circ$

[결론] $\square AECF$ 는 평행사변형

[증명] $\angle AED = \boxed{\textcircled{1}}$ (엇각)

$\overline{AE} \parallel \boxed{\textcircled{2}}$... ①

$\triangle AED$ 와 $\triangle CFB$ 에서

$\angle AED = \angle CFB = 90^\circ$,

$\overline{AD} = \boxed{\textcircled{3}}$, $\boxed{\textcircled{4}} = \angle CBF$

따라서 $\triangle AED \cong \triangle CFB$ (RHA 합동)

$\boxed{\textcircled{5}} = \overline{CF}$... ②

①, ②에 의하여 $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

① ① : $\angle CFB$

② ② : \overline{CF}

③ ③ : \overline{BC}

④ ④ : $\angle CDB$

⑤ ⑤ : \overline{AE}