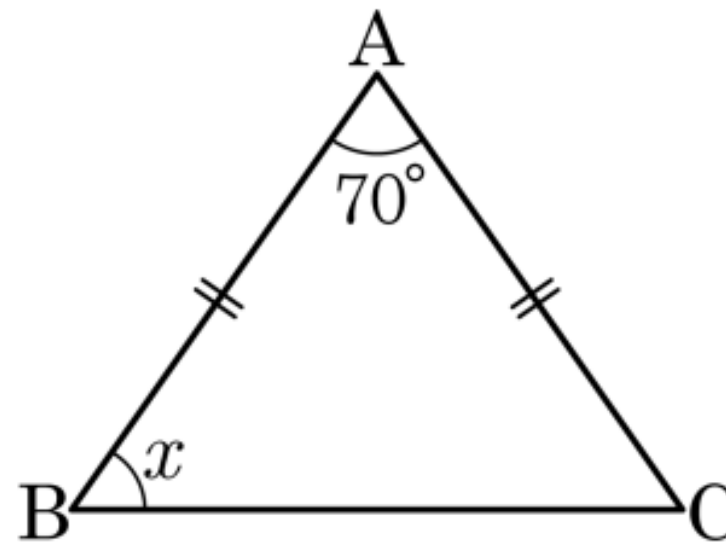


1. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 40°

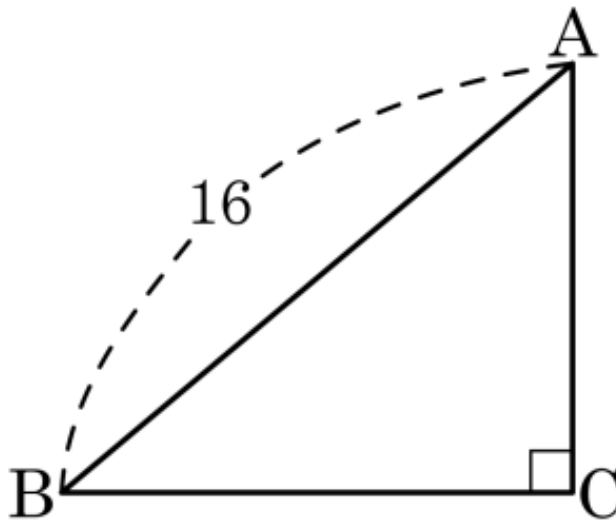
② 45°

③ 50°

④ 55°

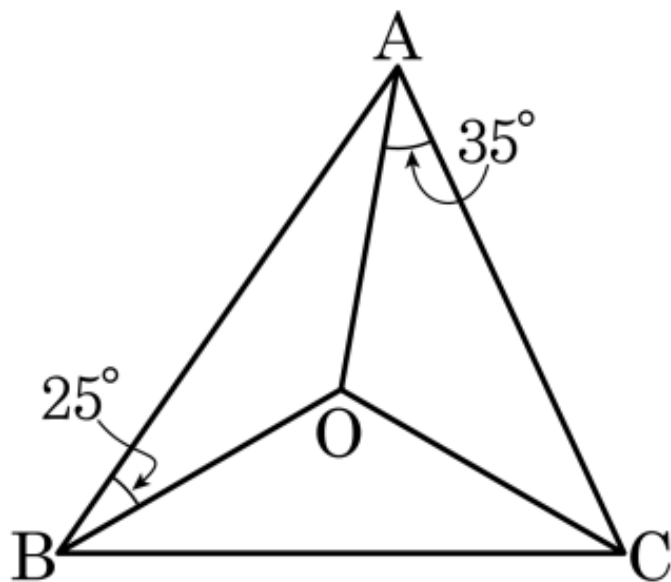
⑤ 60°

2. 다음 그림은 $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다. $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?



- ① 10π
- ② 12π
- ③ 14π
- ④ 16π
- ⑤ 18π

3. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle OCB$ 의 크기는?



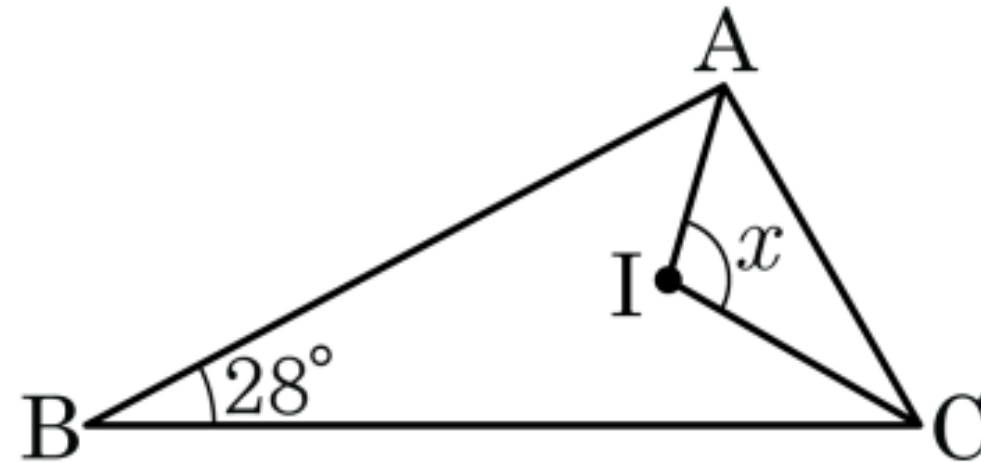
- ① 20°
- ② 25°
- ③ 30°
- ④ 35°
- ⑤ 40°

4. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다.
빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?

1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
3. _____
4. 그린 원을 오린다.

- ① 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ② 점 I에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다
- ③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O라고 한다.
- ④ 점 O에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ⑤ 점 O에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

5. $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?

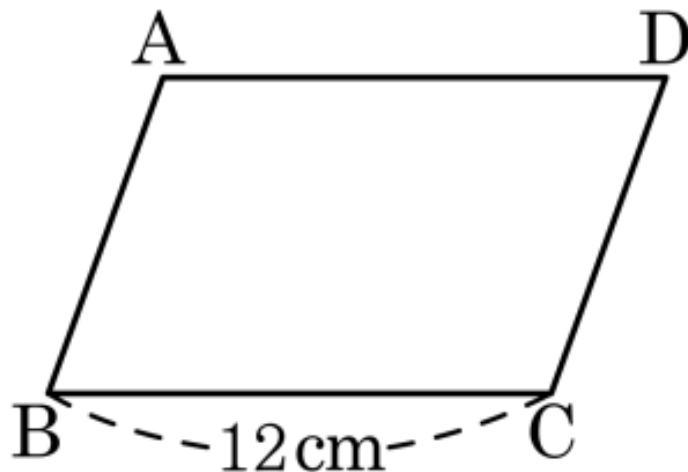


- ① 56°
- ② 84°
- ③ 104°
- ④ 118°
- ⑤ 124°

6. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 네 변의 길이가 같다.
- ② 두 대각선은 서로 수직한다.
- ③ 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ⑤ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는 40cm 이다.
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 14cm

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle A + \angle D$ 의 값은?

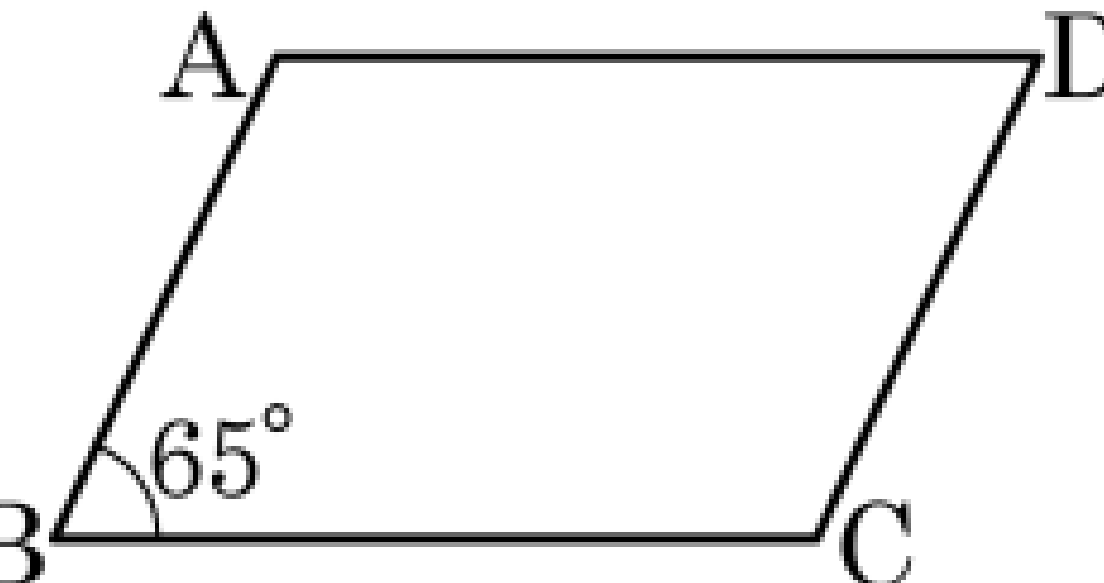
① 150°

② 155°

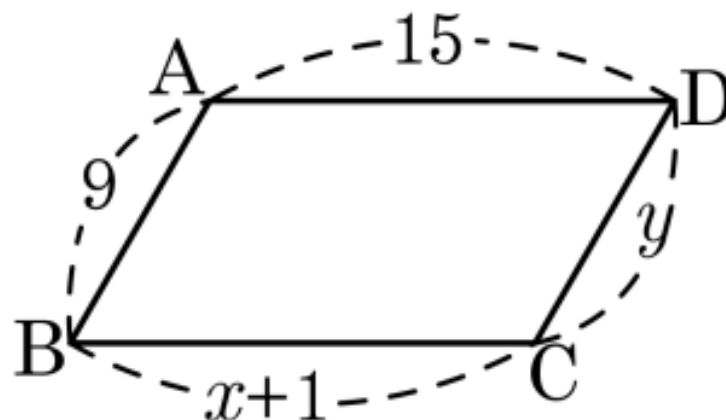
③ 165°

④ 170°

⑤ 180°



9. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 x, y 의 값을 차례로 구한 것은?



- ① 9, 15
- ② 15, 9
- ③ 9, 9
- ④ 14, 9
- ⑤ 9, 14

10. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 40cm^2 일 때, $\triangle ABP + \triangle DPC$ 의 넓이를 구하면?

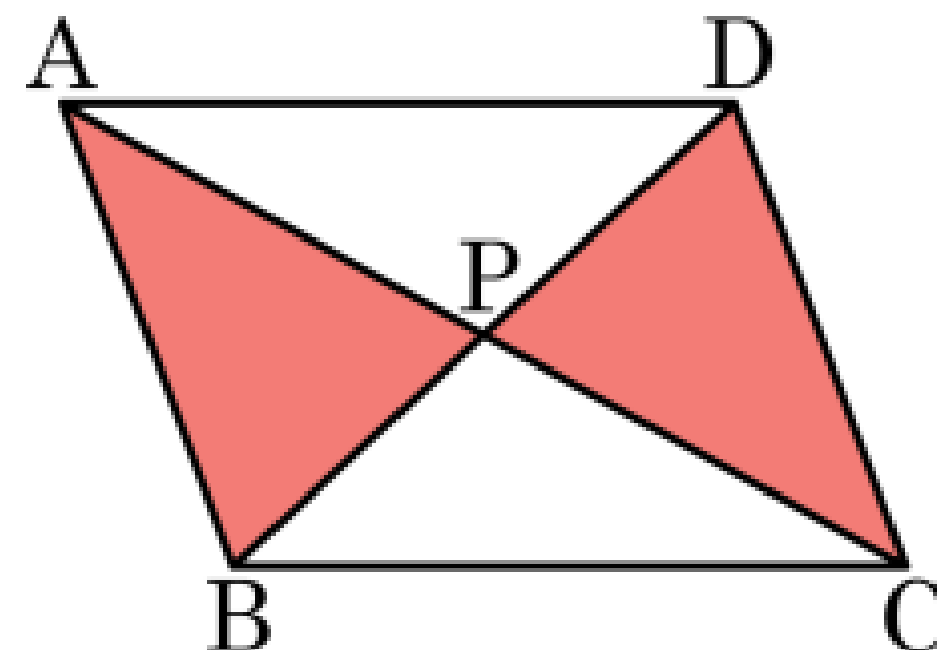
① 1cm^2

② 15cm^2

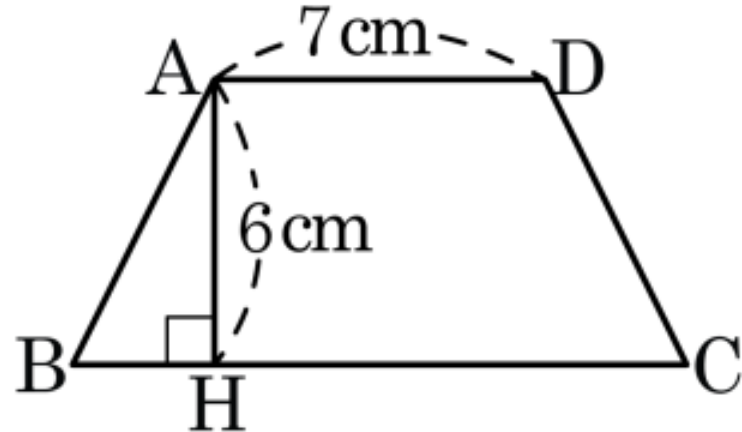
③ 20cm^2

④ 25cm^2

⑤ 30cm^2



11. $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 그림에서 $\triangle ABH = 9\text{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 9cm
- ② 10cm
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

12. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 직사각형은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ② 모든 마름모는 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ③ 모든 정사각형은 직사각형이고, 모든 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 직사각형이다.

13. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 있는 것은?

① 두 삼각기둥

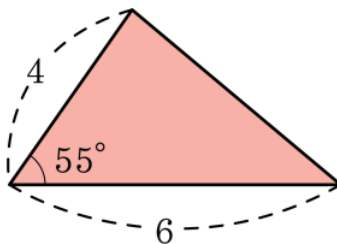
② 두 사각뿔

③ 두 정사면체

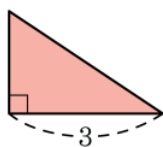
④ 두 직육면체

⑤ 두 오각뿔

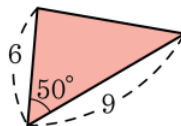
14. 다음 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 알맞게 짹지는 것은?



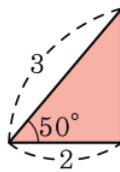
①



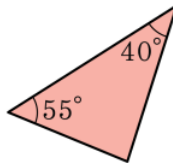
②



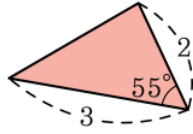
③



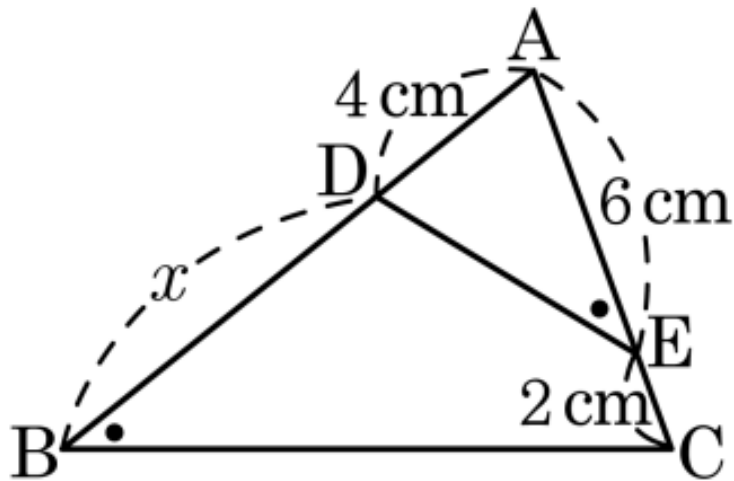
④



⑤

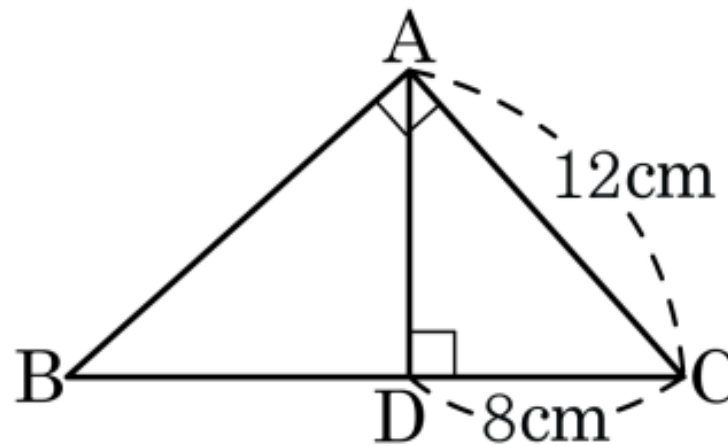


15. 다음 그림에서 $\angle AED = \angle ABC$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$, $\overline{AE} = 6\text{cm}$, $\overline{EC} = 2\text{cm}$ 일 때, x 의 값은 ?



- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 9cm
- ⑤ 10cm

16. 다음 그림에서 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하면?



- ① 14cm
- ② 13cm
- ③ 12cm
- ④ 12cm
- ⑤ 10cm

17. 다음 그림에서 $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\overline{AP} = 4\text{cm}$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{QC} 의 길이는?

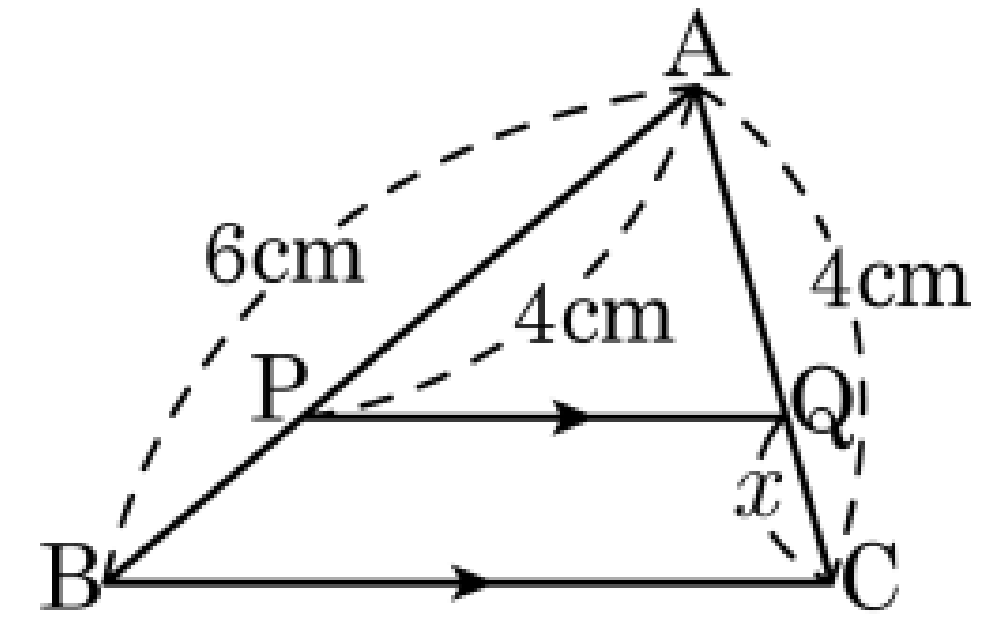
$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{3}\text{cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{3}\text{cm}$$

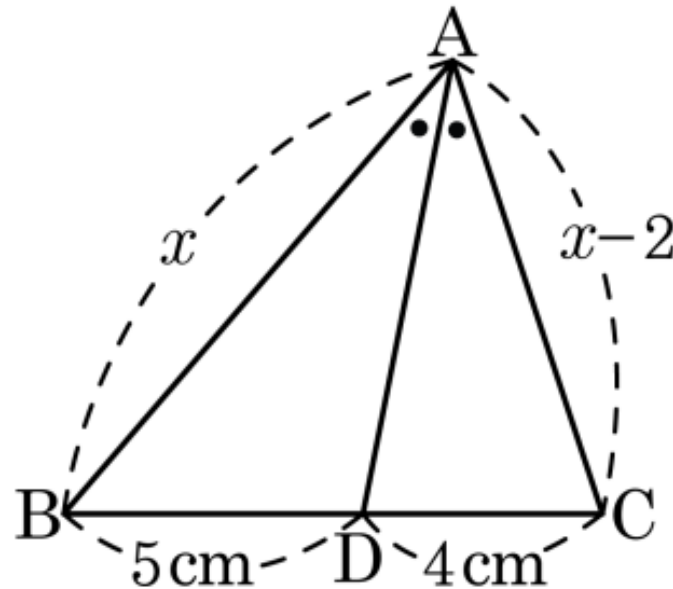
$$\textcircled{3} \quad 3\text{cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{4}\text{cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{5}\text{cm}$$

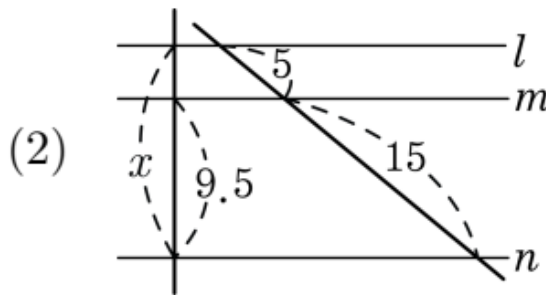
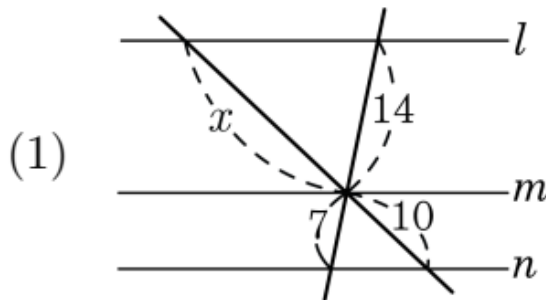


18. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 꼭지각 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 값을 구하면?



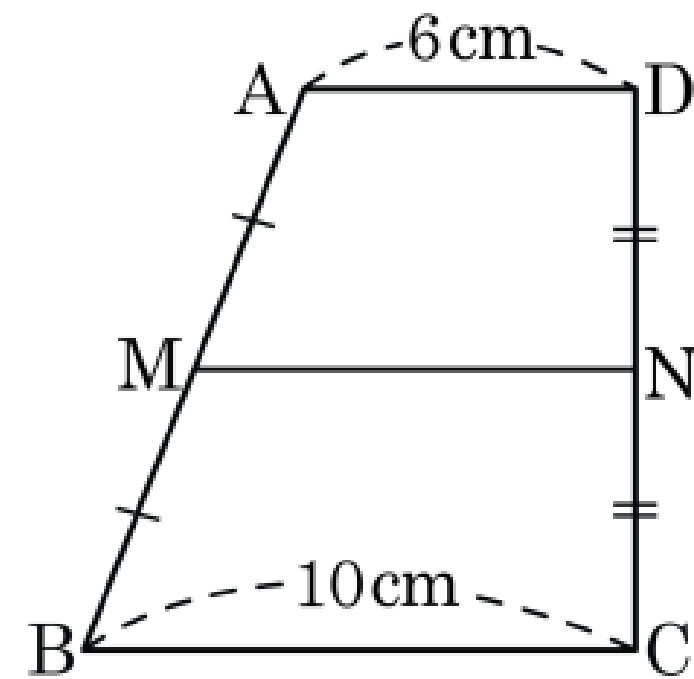
- ① 9cm
- ② 10cm
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

19. 다음과 같이 $\ell // m // n$ 일 때, x 의 값으로 바르게 연결된 것은?



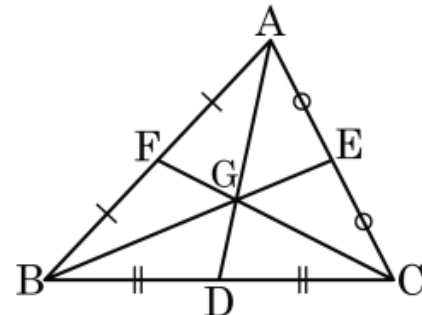
- ① (1) 20 (2) $\frac{35}{3}$ ② (1) 10 (2) $\frac{35}{3}$ ③ (1) 20 (2) $\frac{38}{3}$
④ (1) 10 (2) $\frac{40}{3}$ ⑤ (1) 10 (2) $\frac{41}{3}$

20. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때, \overline{MN} 의 길이는?



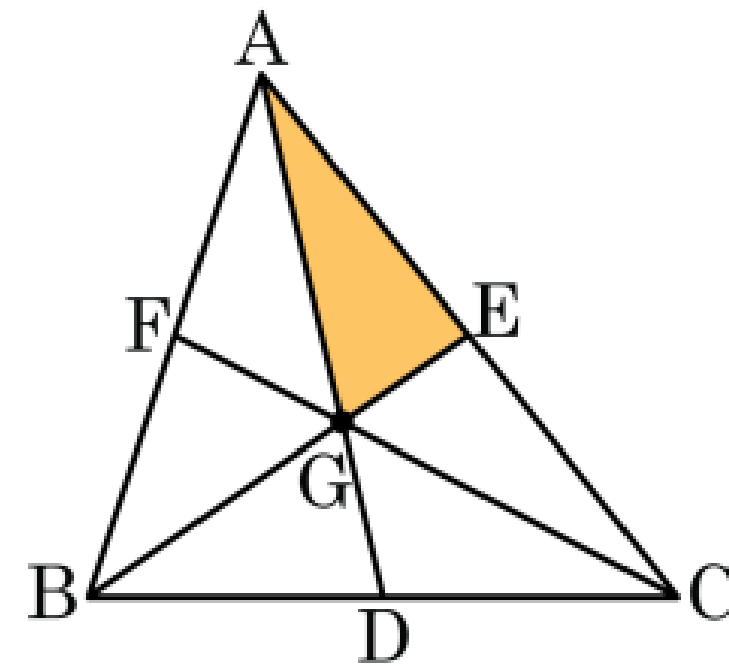
- ① 6 cm
- ② 8 cm
- ③ 9 cm
- ④ 10 cm
- ⑤ 12 cm

21. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.



- ① 삼각형의 한 꼭짓점과 그 대변의 중점을 이은 선분을 삼각형의 중선이라고 한다.
- ② 삼각형의 세 중선이 만나는 점을 무게중심이라고 한다.
- ③ 위의 그림에서 $\triangle ABD = \triangle ACD$ 이다.
- ④ 삼각형의 무게중심은 세 중선의 길이를 각 변으로부터 2 : 1로 나눈다.
- ⑤ 정삼각형의 무게중심, 내심, 외심은 일치한다.

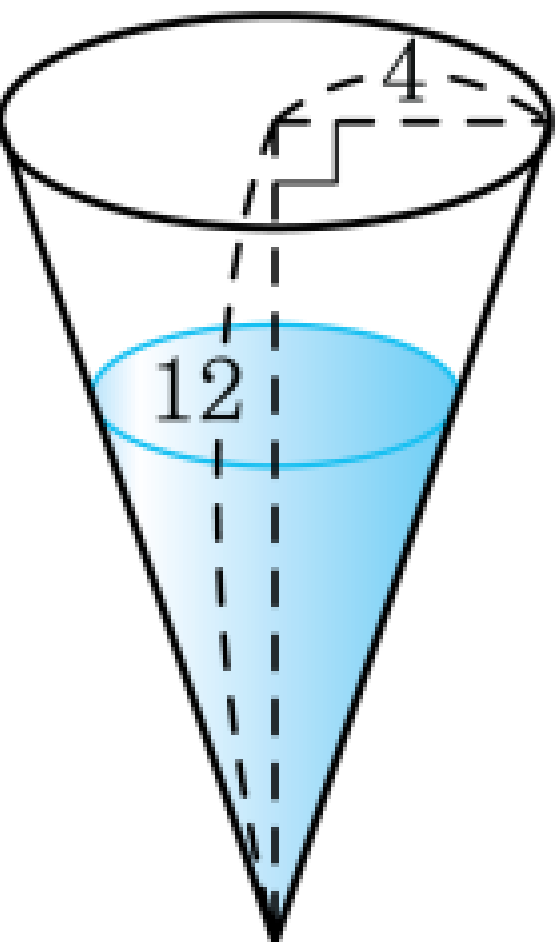
22. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle ABC = 54\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle AGE$ 의 넓이를 구하여라.



- ① 5 cm^2
- ② 6 cm^2
- ③ 7 cm^2
- ④ 8 cm^2
- ⑤ 9 cm^2

23. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 높이의 $\frac{2}{3}$ 만큼 채웠다고 할 때, 물이 채워진 부분의 원뿔의 높이를 알맞게 구한 것은?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10



24. 담음비가 1 : 4인 두 종류의 물병이 있다. 큰 물병에 $\frac{7}{8}$ 만큼 담겨 있는 물을 작은 물병에 옮겨 담으려고 한다. 작은 물병은 몇 개 필요한가?

- ① 50개
- ② 56개
- ③ 59개
- ④ 61개
- ⑤ 64개

25. 다음 그림은 어떤 땅의 축척 $\frac{1}{200}$ 의 축도이다. 이 땅의 실제의 넓이를 구하면?

- ① 100m^2
- ② 120m^2
- ③ 140m^2
- ④ 160m^2
- ⑤ 180m^2

