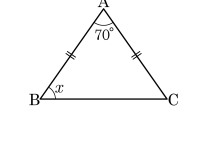
1. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?

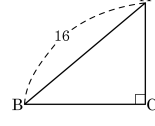
① 40° ② 45° ③ 50°



⑤ 60°

4 55°

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



① 10π

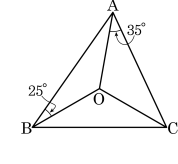
② 12π

 314π

4 16π

⑤ 18π

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



⑤ 40°

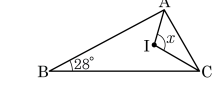
① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35°

- 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 I 라고 한다.
 - 3.

 4.
 그린 원을 오린다.

 - ① 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다. ② 점 I 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다
 - ③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O 라고 한다.
 - ④ 점 O 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
 - ⑤ 점 O 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

5. \triangle ABC 에서 점 I 는 내심일 때, ∠x의 크기는?



① 56° ② 84° ③ 104° ④ 118° ⑤ 124°

- 6. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 네 변의 길이가 같다.
 두 대각선은 서로 수직한다.
 - © 1 1111 CC 712 1 1 CC
 - 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. BC = 12cm 일 때, CD 의 길이는?

③ 10cm

④ 12cm ⑤ 14cm

② 8cm

① 6cm

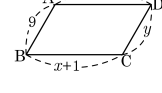
8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 ∠A + ∠D 의 값은?

> ① 150° ② 155° 3165°

4 170° ⑤ 180°

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

A ---

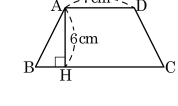


- 10. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 $40 {\rm cm}^2$ 일 때, $\Delta {\rm ABP} + \Delta {\rm DPC}$ 의 넓이를 구하면?
 - ① 1cm^2 ② 15cm^2 ③ 20cm^2
 - $4 25 \text{cm}^2$ $3 0 \text{cm}^2$
- B

11. □ABCD 는 $\overline{\rm AD}$ $/\!/\,\overline{\rm BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 그림에서 $\triangle {\rm ABH}=9{\rm cm}^2$ 일 때, $\overline{\rm BC}$ 의 길이는?

② 10cm

① 9cm



③ 11cm

④ 12cm

 \bigcirc 13cm

12. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

사다리꼴이다. ② 모든 마름모는 평행사변형이고, 모든 평행사변형은

① 모든 직사각형은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은

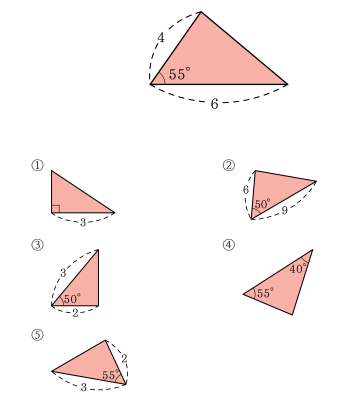
- 사다리꼴이다.
 ③ 모든 정사각형은 직사각형이고, 모든 직사각형은
- 평행사변형이다. ④ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 직사각형이다.

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 짝지은 것은?



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

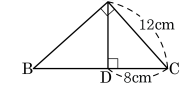
B 2 cm

- ① 6cm
- ② 7cm
- 3 8cm

 $9\mathrm{cm}$

⑤ 10cm

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



 \Im 12cm

 $\textcircled{4} \ 12\mathrm{cm}$

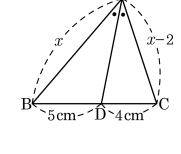
 \bigcirc 10cm

② 13cm

① 14cm

- 17. 다음 그림에서 \overline{PQ} $/\!/$ \overline{BC} 이고, \overline{AP} = $4\mathrm{cm}$, \overline{AB} = $6\mathrm{cm}$, \overline{AC} = $4\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{QC} 의 길이는?
 - ① $\frac{7}{3}$ cm ② $\frac{4}{3}$ cm ③ 3cm ④ $\frac{9}{4}$ cm ⑤ $\frac{11}{5}$ cm

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



③ 11cm

④ 12cm

⑤ 13cm

② 10cm

① 9cm

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

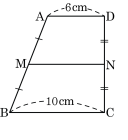


- ① (1) 20 (2) $\frac{35}{3}$ ② (1) 10 (2) $\frac{35}{3}$ ③ (1) 20 (2) $\frac{38}{3}$ ④ (1) 10 (2) $\frac{40}{3}$ ⑤ (1) 10 (2) $\frac{41}{3}$

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

2 8 cm

① 6 cm

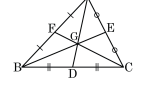


 $\ \ \ \ 12\,\mathrm{cm}$

 $4 10 \, \mathrm{cm}$

39 cm

21. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

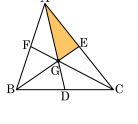


중선이라고 한다.
② 삼각형의 세 중선이 만나는 점을 무게중심이라고 한다.

① 삼각형의 한 꼭짓점과 그 대변의 중점을 이은 선분을 삼각형의

- ③ 위의 그림에서 $\triangle ABD = \triangle ACD$ 이다.
- ④ 삼각형의 무게중심은 세 중선의 길이를 각 변으로부터 2 : 1 로 나눈다.
- ⑤ 정삼각형의 무게중심, 내심, 외심은 일치한다.

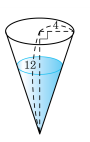
22. 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심 이다. $\triangle ABC = 54 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle AGE$ 의 넓 이를 구하여라.



 $\odot 9 \, \mathrm{cm}^2$

① $5 \,\mathrm{cm}^2$ ② $6 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $7 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $8 \,\mathrm{cm}^2$

23. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 높이의 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. 닮음비가 1 : 4인 두 종류의 물병이 있다. 큰 물병에 $\frac{7}{8}$ 만큼 담겨있는 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

O 100m