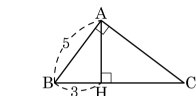
1. 다음 그림에서 $\angle AHB = \angle BAC = 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\overline{\text{AC}} : \overline{\text{AH}} = 5:2$

$$\begin{array}{ccc}
A & & & & & & \\
\hline
\text{2} & \overline{\text{CH}} = \frac{16}{3}
\end{array}$$

$$\overline{AH} = 4$$

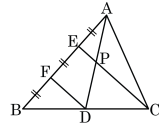
 $\overline{PQ} = 8$ cm 이다. 이때, \overline{BC} 의 길이는?

다음 그림에서 \overline{AD} $//\overline{PQ}$ $//\overline{BC}$ 이고, \overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 1 , \overline{AD} = 6cm ,

6cm-

 $10 \mathrm{cm}$ $7 \mathrm{cm}$ 8cm9cm

3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 E, F 는 \overline{AB} 의 3 등분점이고, \overline{AD} 는 중선이다. $\overline{EP}=6cm$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?

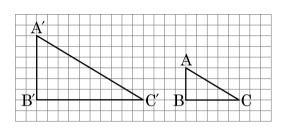


① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것은? ① 두 정삼각형 ② 두 정사각형 ③ 합동인 두 삼각형 ④ 두 평행사변형

⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

5. 다음 그림과 같이 $\triangle A'B'C'$ 는 $\triangle ABC$ 를 확대한 것이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것의 기호를 쓰시오.



- \bigcirc $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 2 : 1$
- \bigcirc $\angle A' = \angle A$
- \bigcirc 4 \triangle ABC = \triangle A'B'C'
- \bigcirc $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 1 : 2$

▶ 답:

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle ABE = \angle CBD$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하 8cm 면? ① $\frac{46}{7}$ cm ② $\frac{56}{7}$ cm ③ $\frac{66}{7}$ cm

① $\frac{46}{7}$ cm ② $\frac{56}{7}$ cm ③ $\frac{66}{7}$ cm ④ $\frac{76}{7}$ cm ③ $\frac{86}{7}$ cm

다음 중 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle A'B'C'$ 이 되지 않는 것은? \overline{BC}

①
$$\frac{AB}{\underline{A'B'}} = \frac{BC}{\underline{B'C'}} = \frac{CA}{\underline{C'A'}}$$
② $\frac{\overline{AB}}{\underline{A'B'}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{B'C'}}, \angle C = \angle C'$

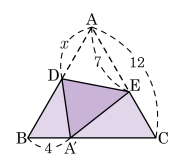
$$\frac{A'B'}{BC} = \frac{B'C'}{\frac{B'C'}{AC}} = \frac{3}{4}, \ \angle B = \angle B', \ \angle C = \angle C'$$

 \bigcirc $\angle A = \angle A', \angle B = \angle B'$

 $\frac{\overline{\overline{AB}}}{\overline{\overline{A'B'}}} = \frac{\overline{\overline{AC}}}{\overline{\overline{A'C'}}} = \frac{1}{2}, \ \angle A = \angle A'$

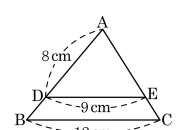
다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 변 \overline{BC} 위에 \overline{BD} = $12 \,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{CD}} = 4 \,\mathrm{cm}$ 인 점 D 를 잡았다. $\overline{\mathrm{AD}} =$ $6 \,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{AC}} = 8 \,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이는?

9. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 종이 $\triangle ABC$ 를 꼭짓점 A 가 \overline{BC} 의 점 A' 에 오도록 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{21}{25}$ ③ $\frac{26}{5}$

10. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{DE} // \overline{BC} 일 때, \overline{BD} 의 길이는?

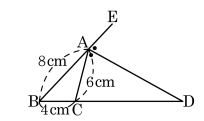


①
$$\frac{10}{3}$$
cm

 $3 \frac{8}{3}$ cm 4cm

3cm

구하여라.(단, 점 D 는 ∠A 의 외각의 이등분선과 BC 의 연장선과의 교점이다.)



12. 삼각형 ABC 에서 \overline{AD} 가 $\angle CAE$ 의 이등분선일 때, \overline{CD} 의 길이를

- ① 8 cm
- n ② 10 cm

③ 12 cm

- ④ 14 cm
 - cm ⑤ 16 cm

D E

13. 다음 그림에서 점 D, E 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이다. 다음 중 옳지

①
$$\frac{\triangle ADE}{\Box DBCE} = \frac{1}{4}$$

② $\triangle ADE \circlearrowleft \triangle ABC$

않은 것은?

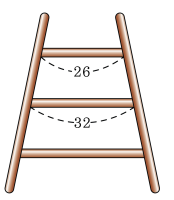
 $\overline{3} \ \overline{DE} // \overline{BC}$

O DE // BC

 $\overline{\text{DE}} : \overline{\text{BC}} = 1 : 2$

⑤ △ADE 와 △ABC 의 닮음비는 1 : 2 이다.

일정한 간격으로 다리가 놓여 있는 사다리에서 길이가 32 인 것 밑에 14. 한 개가 파손되어 새로 만들어야 한다. 새로 놓을 다리의 길이는?



(1) 34

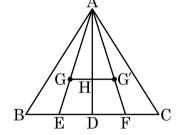
② 36

③ 38

점 D는 \overline{BC} 의 중점이고, 두 점 G,G'은 각각 $\triangle ABD$, $\triangle ACD$ 의 무게 중심이다. $\overline{BC}=21\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하면?

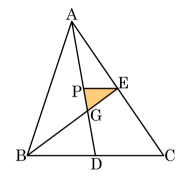
15.

다음 그림에서 $\triangle ABC = \overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.



① $5 \, \text{cm}$ ② $6 \, \text{cm}$ ③ $7 \, \text{cm}$ ④ $8 \, \text{cm}$ ⑤ $9 \, \text{cm}$

16. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{AP} = \overline{DP}$ 이고 $\triangle ABC = 24 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle PGE$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



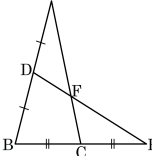
① $0.5 \, \text{cm}^2$ ② $0.7 \, \text{cm}^2$ $4 \ 1 \ cm^2$

(5) 1.2 cm²

 $(3) 0.9 \, \text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 연장선 위에 $\overline{BC} = \overline{CE}$ 인 점 E 를 잡고 \overline{AB} 의 중점 D 와 연결하였다. \overline{DE} 와 \overline{AC} 의 교점을 F 라 할 때, $\triangle ADF = 7$ cm² 이면 $\triangle DBE$ 의 넓이는 얼마인지 구하여라.

때, AADF = 7 cm² 이런 ADBE 의 넓이는 할마침



☑ 납: cm²

 cm^2

답:

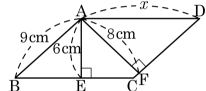


균

다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 $\frac{3}{5}$ 까지물을 붓는 데 27분이 걸렸다면 그릇을 가득 채우는 데 몇 분 더 걸리는지 구하여라.

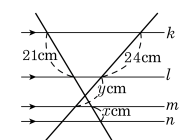
- **20.** 축척이 $\frac{1}{50000}$ 인 지도에서 넓이가 $24 \, \mathrm{cm}^2$ 인 땅의 실제의 넓이를 구하여라
 - **>** 답: km²

21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, x 의 값을 구하면?



① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

22. 다음 그림에서 직선 k와 l, 직선 l 과 m, 직선 m 과 n 사이의 거리가 각각 18, 12, 6 일 때, x, y의 값을 구하여라.



A G

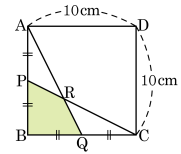
다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} 를 한 변으로

하는 정사각형의 넓이와 $\overline{\text{GD}}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의

23.

비를 구하면?

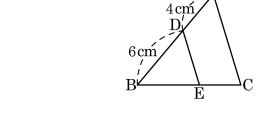
24. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 점 P, Q 는 각각 변 AB, BC 의 중점이다. AQ 와 PC 의 교점을 R 이라 할 때, □PBQR의 넓이는 △ABC의 넓이의 몇 배인지 구하여라.





배

25. 다음 그림의 △ABC 에서 ĀC // DE, △ABC = 75 cm² 일 때, □ADEC 의 넓이를 바르게 구한 것은?



① $40 \, \text{cm}^2$ ② $42 \, \text{cm}^2$

 $46 \, \text{cm}^2$

(5) $48 \, \text{cm}^2$

3) 44 cm²