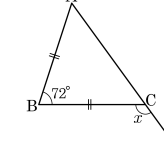
1. 다음 그림과 같이 $\overline{BA}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle B=72^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



 3124°

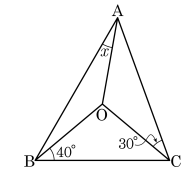
4 125°

 $\textcircled{5} \ 126^{\circ}$

② 123°

① 122°

2. 다음 그림에서 점 O는 ΔABC의 외심이다. \angle OBC = 40°, \angle ACO = 30°일 때, ∠x의 크기는?



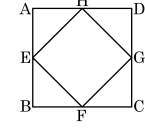
① 15° ② 20°

③ 25°

4 30°

⑤ 40°

3. 정사각형 ABCD 의 네 변의 중점을 이은 사각형은 어떤 사각형인지 구하는 과정이다. 안에 알맞은 말은?



△AEH ≡ △EBF ≡ △FCG ≡ △GDH 이므로

EH = EF = FG = GF

또한∠EFG = ∠HEF = ∠GHE = ∠FGH = 90°

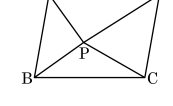
∴ □GFEH 는 □□ 이다.

④ 마름모

⑤ 정사각형

① 사다리꼴② 평행사변형③ 직사각형

4. 다음 그림에서 □ABCD는 평행사변형이고, △PAD = 28cm², △PBC = 16cm² 일때, □ABCD의넓이는()cm²이다.
 ()안에 알맞은 수를 구하여라.





5. 다음 보기의 조건에 알맞은 사각형은?

두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분한다.

① 정사각형 ② 등변사다리꼴 ③ 직사각형

- ④ 평행사변형 ⑤ 마름모

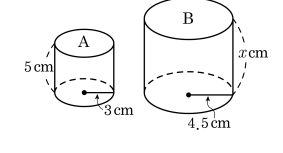
6. 다음 중 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

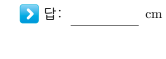
③ 두 정삼각뿔 ④ 두 직육면체

① 두 정육각형 ② 두 반원

⑤ 두 직각이등변삼각형

7. 다음 그림과 같이 닮은 두 원기둥에서 원기둥 B의 높이 x의 값을 구하여라.



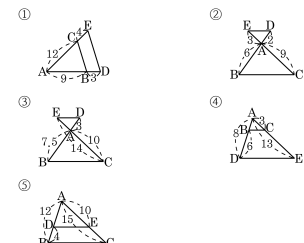


8. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

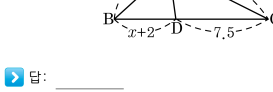
① 6 ② 5 ③ 4.8

4.5 5 4

9. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ $/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 가 평행하지 <u>않은</u> 것은?



10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. x 의 값을 구하여라.

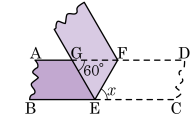


11. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 삼각형 ABD 의 넓이가 25cm² 일 때, 삼각형 ADC 의 넓이는?

10 cm 6 cm

- ① $8 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $12 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $9 \, \text{cm}^2$ ③ $15 \, \text{cm}^2$
- $3 10 \,\mathrm{cm}^2$

- 12. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다. $\angle FGE = 60^\circ$ 일 때, ∠x 크기는?



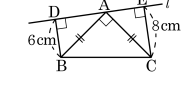
① 30° ② 40°

 $3 50^{\circ}$

4 60°

⑤ 80°

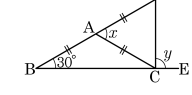
13. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A=90^\circ$ 이고 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 직각이등변삼 각형이다. 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



 $4 30 \, \mathrm{cm}^2$

- ② $18 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $36 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 24 \,\mathrm{cm}^2$

14. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{AD},\ \angle ABC=30^\circ$ 일 때, $\angle x+\angle y$ 의 크기를 구하여라.



① 150°

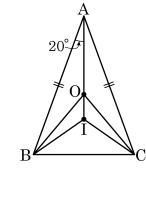
② 160°

③ 170°

④ 180°

⑤ 190°

15. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC 에서 점 I 와 점 O 는 각각 \triangle ABC 의 내심과 외심이다. \angle BAO = 20° 일 때, \angle BIC – \angle BOC 의 크기는?



4 60°

⑤ 70°

③ 50°

① 30° ② 40°

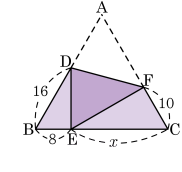
- **16.** 다음 그림에서 △A'B'C' 는 $\triangle ABC$ 를 확대한 것이다. 두 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$
 - ② $\angle A' = 2\angle A$
- \bigcirc $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 3$

17. 다음 각 경우에 △ABC ∽ △A'B'C' 이 되는 것을 모두 찾으면? (정답 2개)

① $\overline{\rm AB}=2\overline{\rm A'B'}$, $\overline{\rm AC}=2\overline{\rm A'C'}$, $\overline{\rm BC}=2\overline{\rm B'C'}$

- ② $\overline{AB} = 2\overline{A'B'}$, $\angle A = \angle A'$
- $\overline{AC} = 2\overline{A'C'}, \ \overline{BC} = 2\overline{B'C'}, \ \angle A = \angle A'$
- 4 $3\overline{AB} = \overline{A'B'}, \ 3\overline{AC} = \overline{A'C'}$
- \bigcirc $\angle B = \angle B', \angle C = \angle C'$

18. 다음 그림은 정삼각형 \overline{ABC} 의 꼭짓점 \overline{A} 가 \overline{BC} 위의 점 \overline{E} 에 오도록 접은 것이다. $\overline{BE}=8$, $\overline{CF}=10$, $\overline{DB}=16$ 일 때, x 의 값은?



3 20

4 22

⑤ 23

② 18

① 16

19. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각 $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이고, $\overline{ME} = \overline{EF} = \overline{FN}, \overline{AD} = 4 \, \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는? (단, $\overline{AD} / / \overline{BC}$)

 \bigcirc 8 cm

 $\textcircled{1} \ 6\,\mathrm{cm}$

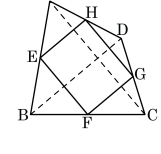
M | E | F | N

 $4 10 \, \mathrm{cm}$

_4cm <

 \Im 9 cm

20. 다음 그림과 같은 □ABCD 에서 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H 라하고, $\overline{AC} = 10 \mathrm{cm}$, $\overline{BD} = 8 \mathrm{cm}$ 일 때, □EFGH 의 둘레의 길이는?



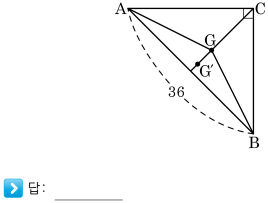
320cm

4 28cm

 \bigcirc 36cm

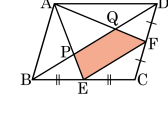
② 18cm

21. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심이 G이고 $\triangle ABG$ 의 무게중심이 G'일 때, $\overline{G'C}$ 의 길이를 구하여라.





22. 다음 그림과 같이 평행사변형ABCD 에서 M , N 은 각 각 BC , DC 의 중점이고, □ABCD 의 넓이는 48cm² 이다. 이 때, □PMNQ 의 넓이는?



 $4 16 \text{cm}^2$

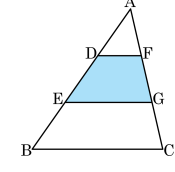
 \bigcirc 6cm²

 \bigcirc 26cm²

 2 8cm^2

- $3 10 \text{cm}^2$

23. 다음 그림의 △ABC 에서 점 D, E 는 각각 ĀB 의 삼등분점이고, 점 F, G 는 각각 ĀC 의 삼등분점이다. □DEGF 의 넓이가 9cm² 일 때, □EBCG 의 넓이는?

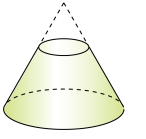


 $4 ext{ } 14 ext{cm}^2$

 \bigcirc 11cm²

- ② 12cm^2 ③ 15cm^2
- $3 13 \text{cm}^2$

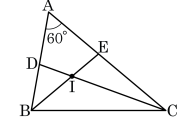
- 24. 다음 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 단면의 넓이가 밑넓이의 25 49 였다. 잘려진 원뿔과 원뿔대의 부피의 비는?
 ① 123:128
 ② 125:128
 - ③ 125:218 ④ 127:218
 - ⑤ 125 : 216



- 25. 그림의 △ABC는 ∠A = 90°이고, ĀB = ĀC 인 직각이등변삼각형이다. ĀC = ĒC, BC⊥DE이고 ĀD = 6 cm 일 때, △DBE의 넓이는?
- B E C
- ① $10 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $22 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $14 \, \text{cm}^2$ ③ $26 \, \text{cm}^2$

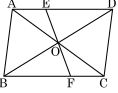
 $3 18 \, \mathrm{cm}^2$

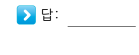
26. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. \angle A = 60° 일 때, \angle BDC + \angle BEC 의 크기를 구하여라.



▶답: _____ °

27. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 서 \overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 2, $\triangle OFC$ = $5cm^2$ 일 때, □ABCD 의 넓이는 ()cm² 이다. ()안에 알맞은 수를 구하여라.





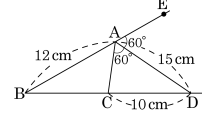
28. 다음 중 옳은 것은?

② 모든 마름모는 정사각형이다.

① 모든 직사각형은 정사각형이다.

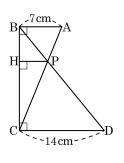
- ③ 모든 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 모든 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 사다리꼴이다.

- **29.** 다음 그림의 ΔABC 에서 ∠CAD = ∠EAD = 60°, \overline{AB} = 12cm, \overline{CD} = 10cm, \overline{AD} = 15cm 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 6cm ② 5cm ④ $\frac{15}{4}$ cm ⑤ $\frac{20}{3}$ cm
- $3\frac{24}{5}$ cm

30. 다음과 같이 $\overline{AB} = 7 \text{cm}, \overline{DC} = 14 \text{cm}$ 이고 $\overline{AB}, \overline{PH}, \overline{DC}$ 는 모두 \overline{BC} 와 수직일 때, \overline{PH} 의 길이를 구하여라.



> 답: cm