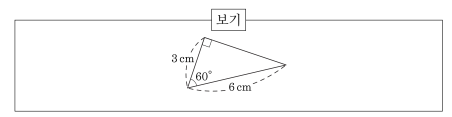
1. 다음 보기의 △ABC 와 닮은 도형을 찾으면?

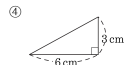


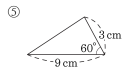




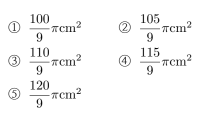








2. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도 형이다. 작은 원뿔의 부피가 $12\pi\mathrm{cm}^3$ 일 때, 큰 원뿔의 밑넓이는?



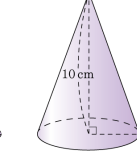
$$2 \frac{105}{9} \pi \text{cm}^2$$

$$3 \frac{110}{9} \pi \text{cm}^2$$

$$4 \frac{115}{9} \pi \text{cm}^2$$

$$\Im \frac{120}{9} \pi \text{cm}^2$$





3. 다음에서 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

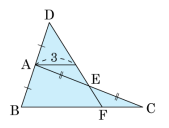
① 두 이등변삼각형 ① 두 직사각형

€ 원

◎ 두 마름모

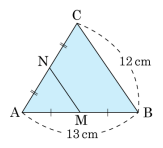
📵 두 정사각형

4. 다음 그림과 3에 대한 설명 넣기 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 인 점D 를 잡았다. $\overline{AE} = \overline{CE}$ 인 점 E 에 대하여 \overline{DE} 의 연장선과 \overline{BC} 가 만나는 점을 F 라고 할 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?

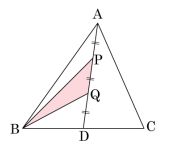


① 5 ② 9 ③ 12 ④ 17 ⑤ 20

 $\mathbf{5}$. 다음 그림에서 \mathbf{AM}, \mathbf{N} 이 각각 $\overline{\mathbf{AB}}, \overline{\mathbf{AC}}$ 의 중점일 때, $\overline{\mathbf{MN}}$ 의 길이를 구하여라.



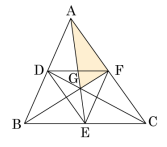
다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 는 $\triangle\mathrm{ABC}$ 의 중선이다. $\overline{\mathrm{AP}}$ = 6. $\overline{\mathrm{PQ}} = \overline{\mathrm{QD}}$ 이고 $\triangle\mathrm{ACD} = 24\,\mathrm{cm^2}$ 일 때, $\triangle\mathrm{BPQ}$ 의 넓이를 구하여라.



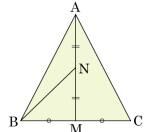
- ① $6 \,\mathrm{cm}^2$ ② $7 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $8 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $9 \,\mathrm{cm}^2$

- $\odot~10\,\mathrm{cm}^2$

7. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이 각각 D,E,F 이고 $\triangle DEF$ 의 넓이가 $6\,\mathrm{cm}^2$ 이다. 이 때, $\triangle AGF$ 의 넓이는?



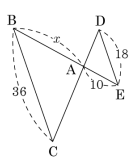
8. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 중점을 M, \overline{AM} 의 중점을 N 이라고 하자. $\triangle ABN = 7\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle AMC$ 의 넓이는?



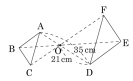
- ① $10\,\mathrm{cm}^2$
- $2 11 \,\mathrm{cm}^2$
- $312 \,\mathrm{cm}^2$

- $4 13 \,\mathrm{cm}^2$
- \odot $14\,\mathrm{cm}^2$

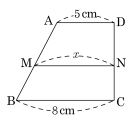
9. 다음 그림과 같이 $\overline{\rm DE}$ 와 $\overline{\rm BC}$ 가 평행일 때, x 의 값을 구하여라.



 ${f 10.}$ 다음 그림에서 점 ${f O}$ 는 ${fiant}$ ABC 와 ${f \triangle}$ DEF 의 닮음의 중심이다. ${f \overline{EF}}$ 의 값을 구하여라.



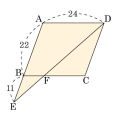
11. 다음 그림과 같이 전봇대의 높이를 재기 위하여 축도를 그렸다. $\overline{\rm EF}=12{
m cm}$ 일 때, 전봇대의 실제의 높이를 구하면?



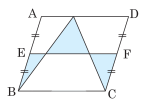
- ① 5m
- ② 5.12m
- ③ 5.2m

- ④ 5.25m
- \bigcirc 5.4m

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AB} 와 \overline{DF} 의 연장선과의 교점을 E 라고할 때, \overline{CF} 의 길이를 구해라.



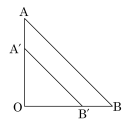
13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 E,F 는 각각 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이다. $\Box ABCD=60~\rm cm^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $12 \,\mathrm{cm}^2$
- $2 15 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 18 \,\mathrm{cm}^2$

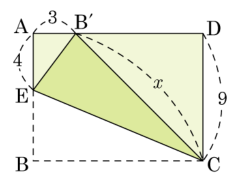
- 40 cm^2
- $\odot 24 \,\mathrm{cm}^2$

14. 삼각형 ABC 와 삼각형 A'B'C' 가 닮음의 위치에 있다. 닮음의 중심은?

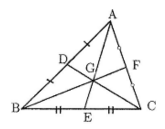


- ① A ② B ③ O ④ A' ⑤ B'

15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 꼭짓점 B 가 $\overline{\rm AD}$ 위에 오도록 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



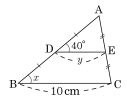
16. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 각각 \triangle ABC의 세 변의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\overline{AG} = 2\overline{GE}$

- ② $\triangle ABE = \triangle ACE$
- \bigcirc \triangle ABC = $6\triangle$ GBE
- $\triangle ABG = 2\triangle GBE$

17. 다음 그림의 \triangle ABC에서 점 D, E가 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, x, y의 값은?



①
$$x = 30^{\circ}, y = 5 \text{cm}$$

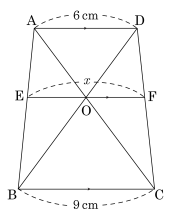
①
$$x = 30^{\circ}$$
, $y = 5 \text{cm}$ ② $x = 35^{\circ}$, $y = 7 \text{cm}$ ③ $x = 40^{\circ}$, $y = 7 \text{cm}$

(3)
$$x = 40^{\circ}$$
. $y = 7 \text{cm}$

①
$$x = 40^{\circ}, y = 5 \text{cm}$$
 ② $x = 45^{\circ}, y = 7 \text{cm}$

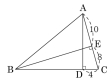
⑤
$$x = 45^{\circ}, y = 7 \text{cm}$$

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}//\overline{BC}$ 인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나 \overline{BC} 에 평행한 직선이 \overline{AB} , \overline{DC} 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때, \overline{EF} 의 길이는?



- ① 7.1cm
- ② 7.2cm
- ③ 7.3cm
- ④ 7.4cm
- ⑤ 7.5cm

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



- ① $32 \,\mathrm{cm}$ ② $33 \,\mathrm{cm}$ ③ $34 \,\mathrm{cm}$ ④ $35 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $36 \,\mathrm{cm}$

20. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 점 Q 는 대각 \overline{AC} 와 \overline{BP} 의 교점이다. 이 때, \overline{PD} 의 길이 는?

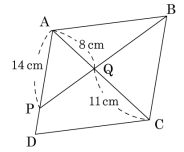
 \bigcirc 5 cm

 \bigcirc 5.25 cm

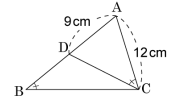
 $36 \, \mathrm{cm}$

 \oplus 6.25 cm

⑤ 7 cm



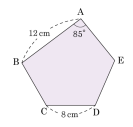
21. 다음 그림과 같이 △ABC 에서 ∠B = ∠ACD, ĀC = 12 cm, ĀD = 9 cm 일 때, BD 의 길이는?

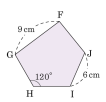


- \bigcirc 4 cm
- \bigcirc 5 cm
- $36 \, \mathrm{cm}$

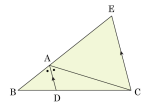
- $47 \, \mathrm{cm}$
- ⑤ 8 cm

22. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE와 FGHIJ는 닮은 도형이다. 이 때, \angle F 의 크기와 $\overline{\rm DE}$ 의 길이를 각각 구하여라.



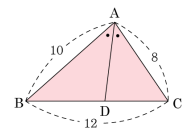


23. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$, $\overline{AD}//\overline{CE}$ 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?

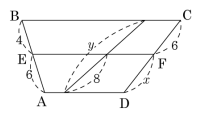


- ② $\angle ACE = \angle AEC$
- $\underline{\text{AB}} : \overline{\text{AC}} = \overline{\text{BD}} : \overline{\text{DC}}$
- \bigcirc $\overline{AD} : \overline{EC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

24. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라고 할 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



 ${f 25}$. 다음 그림과 같이 ${f AD}$ // ${f EF}$ // ${f BC}$ 라 할 때, *xy* 의 값은?



① 110 ② 120

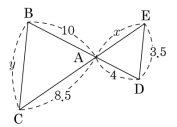
③ 130

4 140

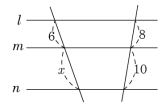
⑤ 150

- **26.** 다음과 같이 $\overline{\mathrm{DE}}$ // $\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, y-x 의 값은?
 - ① 5.35
- ② 6.35
- ③ 7.35

- 4 8.35
- ⑤ 9.35

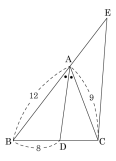


27. 다음의 두 직선이 세 직선 ℓ, m, n 과 만날 때, x 의 값을 구하여라. (단 , $\ell /\!\!/ m /\!\!/ n$)



 ${f 28}$. 다음에서 ${f \overline{AE}}$ 의 길이는? (단, ${f \overline{AD}}//{f \overline{EC}}$)

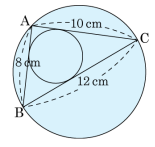
① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 11



29. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원과 외 접원의 닮음비는?

① 3:5 ② 4:7 ③ 4:9

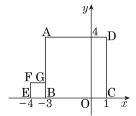
4 5:9
5:11



30. 다음 그림에서 \square ABCD 와 \square EFGB 가 닮음의 위치에 있을 때, 닮음의 중심의 좌표는?



$$(-\frac{11}{3},0)$$



31. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 를 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시킨 원뿔대의 부피는?

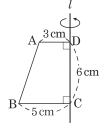


② $89\pi \, \text{cm}^3$

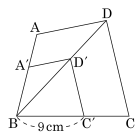
 $395\pi \, \text{cm}^3$



⑤ $102\pi \, \text{cm}^3$

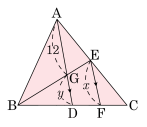


32. 다음 그림에서 \Box A'BC'D'은 점 B를 닮음의 중심으로 하여 \Box ABCD를 $\frac{3}{5}$ 만큼 축소한 것이다. 이때, $\overline{CC'}$ 의 길이는?



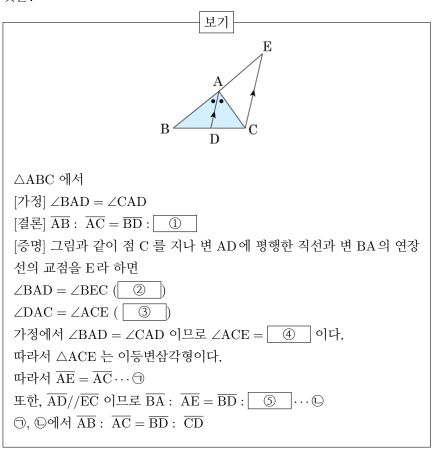
- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- 4 9cm
- \bigcirc 10cm

33. 다음 그림의 \triangle ABC에서 점 G는 \triangle ABC의 무게중심일 때, x+y의 값을 구하면?



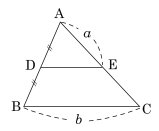
- ① 15 ② 16
- 3 17
- **4** 18
- ⑤ 19

34. 다음은 △ABC 에서 ∠A 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, \overline{AB} : $\overline{AC} = \overline{BD}$: \overline{CD} 임을 증명한 것이다. 빈칸에 차례로 들어갈 때, 알맞은 말이 <u>아닌</u> 것은?



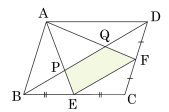
① $\overline{\text{CD}}$ ② 동위각 ③ 동위각 ④ $\angle \text{AEC}$ ⑤ $\overline{\text{CD}}$

35. 다음 그림에서 점 D 는 변 AB 의 중점이고, $\overline{BC}//\overline{DE}$ 이다. $\overline{AC}=12,\ \overline{DE}=5$ 일 때, b-a 의 값은?



- ① 4
- 2 8
- ③ 10
- 4 16
- **⑤** 18

그림과 같이 평행사변형ABCD 에서 M , N 은 각 각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이고, 36. □ABCD 의 넓이는 48cm² 이다. 이 때, □PMNQ 의 넓이는?



- ① 6cm^2 ② 8cm^2 ③ 10cm^2
- $4 16 \text{cm}^2$
 - \bigcirc 26cm²