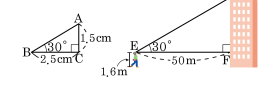
눈높이가 $1.6\,\mathrm{m}$ 인 혜선이가 어떤 건물로부터 $50\,\mathrm{m}$ 떨어진 곳에서 건 1. 물의 끝 D 지점을 올려다 본 각의 크기가 $30\,^\circ$ 이었다. 이를 바탕으로 $\angle B=30\,^\circ$, $\angle C=90\,^\circ$, $\overline{BC}=2.5\,\mathrm{cm}$ 인 직각삼각형 ABC 를 그렸더니 $\overline{\mathrm{AC}} = 1.5\,\mathrm{cm}$ 이었다. 이 건물의 실제 높이는 몇 m 인가?



4 32 m

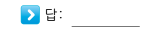
 \bigcirc 28.6 m

- \bigcirc 32.6 m

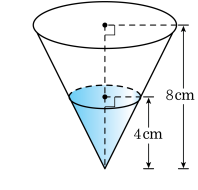
③ 31.6 m

 \bigcirc 30 m

큰 쇠구슬을 녹여서 같은 크기의 작은 쇠구슬 여러 개를 만들려고 한다.
 큰 쇠구슬의 반지름의 길이는 작은 쇠구슬의 반지름의 길이의 3배로 할 때, 작은 쇠구슬의 겉넓이를 모두 합하면 큰 쇠구슬의 겉넓이는 몇 배인지 구하여라.

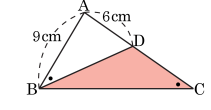


3. 다음 그림과 같이 깊이가 8cm 인 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 물을 넣은 후 5 분 되었을 때, 물의 깊이가 4cm 이었다. 그릇에 물을 가득 채우려면 얼마나 시간이 더 필요 하는지 구하여라.



> 답: _____ 분

4. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABD = \angle DCB$ 이고, $\triangle ABD = 8cm^2$ 일 때, $\triangle BDC$ 의 넓이는?

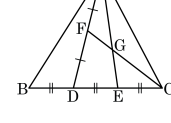


 $9 cm^2$

 \bigcirc 6cm²

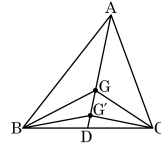
- ② 7cm^2 ③ 10cm^2
- 3 8cm^2

- 5. 다음 그림에서 점 D,E 는 \overline{BC} 의 삼등분 점이고, 점 F 는 \overline{AD} 의 중점 이다. $\Delta AFG = 5~\rm cm^2$ 일 때, ΔABD 의 넓이를 구하여라.



) 답: __ cm²

- 6. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle GBC$ 의 무게중심일 때, $\overline{AG} : \overline{GG}' : \overline{G'D}$ 는?



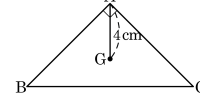
① 2:1:1

④ 5:2:1 ⑤ 6:2:1

② 3:2:1

- 34:2:1

7. 그림에서 $\angle A=90\,^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 무게중심을 G라 한다. $\overline{AG}=4\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



① 6cm

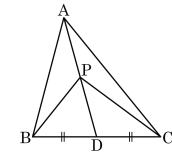
② 8cm

③ 10cm

④ 12cm

⑤ 16cm

8. 점 D 는 \triangle ABC 의 중점이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?

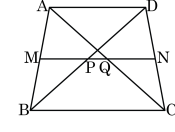


 $\triangle APB = \triangle PDC$

 $\triangle ABD = \triangle ACD$

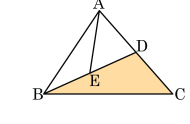
- $\overline{AP} = \overline{PD}$ 이면 $\triangle APB = \triangle DPB$
- $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{PD}}$ 이면 $\triangle \mathrm{PBD} = \frac{1}{4} \triangle \mathrm{ABC}$

9. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 점 M,N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{AD}+\overline{BC}=36($ cm) 이고 $\overline{MP}:\overline{PQ}=5:2$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



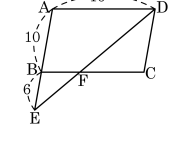
> 답: _____ cm

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD}=\overline{CD}$, $\overline{BE}=\overline{DE}$ 이다. $\triangle ABE=15~\rm cm^2$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.



) 답: _____ cm²

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AB} 와 \overline{DF} 의 연장선과의 교점을 E 라고 할 때, \overline{CF} 의 길이는?



① 6 ② 8

③ 10

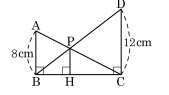
4 12

⑤ 14

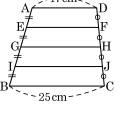
와 수직이고, $\overline{AB}=8$ cm, $\overline{DC}=12$ cm 일 때, $\overline{\mathrm{PH}}$ 의 길이는?

 ${f 12}$. 다음 그림에서 ${f \overline{AB}}, {f \overline{PH}}, {f \overline{DC}}$ 는 모두 ${f \overline{BC}}$

- \bigcirc 2.4cm \bigcirc 3.2cm ③ 3.6cm 4 4cm
- ⑤ 4.8cm

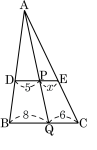


13. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ $//\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{EF}}$ 와 $\overline{\mathrm{IJ}}$ 의 길이의 차를 구하여라.



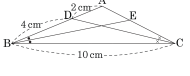
달: cm

 ${f 14.}$ 다음 그림에서 $\overline{
m DE}$ // $\overline{
m BC}$ 일 때, x 의 값을 구하여

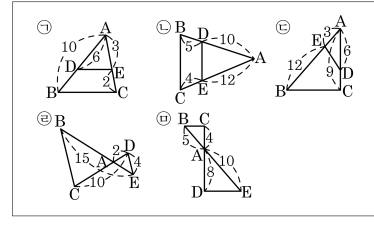


15. 다음 그림과 같이 \overline{BE} , \overline{CD} 가 $\angle B$, ∠C의 이등분선일 때, EC길이를 구하여라.

 $^{\mathrm{cm}}$

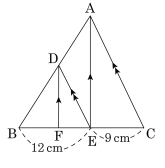


16. 다음 그림에서 $\overline{
m BC}\,/\!/\,\overline{
m DE}$ 인 것을 모두 골라라.

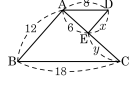


▶ 답: _____

17. 다음 그림에서 $\overline{AE}//\overline{DF}$, $\overline{AC}//\overline{DE}$ 일 때, $\overline{\mathrm{EF}}$ 의 길이를 구하여라.



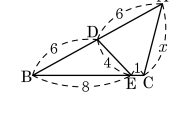
18. 다음 그림에서 \overline{AD} // \overline{BC} , \overline{AB} // \overline{DE} 일 때, 두 수 x, y 의 곱 xy 의 값을 구하여라. (단, $\overline{AB} = 12$, $\overline{BC} = 18$, $\overline{AD} = 8$, $\overline{AE} = 6$, $\overline{DE} = x$, $\overline{CE} = y$)



▶ 답: ____

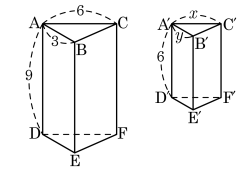
- **19.** 직사각형 ABCD 에서 BE 를 접는 선으로 하여 점 C 가 점 F 에 오도록 접은 것이다. EF 의 길이는? ① $\frac{5}{3}$ cm ② $\frac{7}{3}$ cm ③ $\frac{10}{3}$ cm

 - 4 cm 5 cm
- -10cm-



① 22 ② 24 ③ 27 ④ 30 ⑤ 34

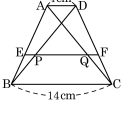
21. 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형이다. 이 때, 2x - y 의 값을 구하여라.





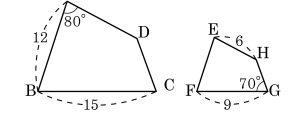
▶ 답: _____

22. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 \overline{AD} $/\!/ \overline{BC}$ 인 등변 사다리꼴이다. \overline{AE} : $\overline{EB} = 5:3$, \overline{AD} $/\!/ \overline{EF}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



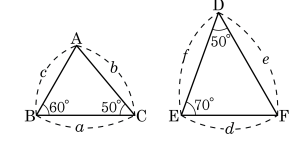
> 답: _____ cm

23. 다음 그림에서 □ABCD ♡□EFGH이다. □ABCD와 □EFGH의 둘 레의 길이의 비는?



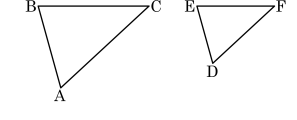
① 2:1 ② 4:3 ③ 5:3 ④ 3:5 ⑤ 3:2

. 다음 그림의 두 삼각형은 닮은 도형이다. 이 때, 두 삼각형의 닮음비는?



a:d ② b:d ③ c:e ④ a:f ⑤ b:f

25. 다음 그림에서 ΔABC 와 ΔDEF 가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?



있다. ② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.

① 닮음인 것을 기호 \bigcirc 를 쓰면 $\triangle ABC$ \bigcirc $\triangle DEF$ 로 나타낼 수

- ③ 각 C 의 대응각은 각 E 이다.
- ④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.
- ⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.