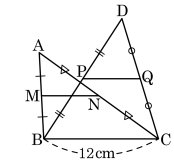
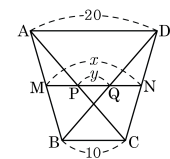
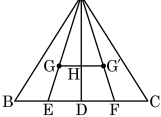
L. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이다.  $\overline{BC}=12\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{MN}$  의 길이가 얼마인지 각각 구하여라.



2. 다음 그림과 같은  $\overline{AD}$   $// \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점 일 때, x, y 의 값을 구하여라.

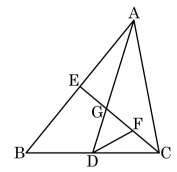


다음 그림에서  $\triangle ABC \vdash \overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 점 D는  $\overline{BC}$ 3. 의 중점이고, 두 점 G, G' 은 각각  $\triangle ABD$  .  $\triangle ACD$  의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 24 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하여라.





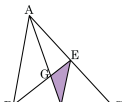
다음 그림에서 점 G 는  $\triangle$ ABC 의 무게중심이고,  $\overline{DF}$  는  $\triangle$ CDG 의 중선이다.  $\triangle$ GDF =  $12\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\triangle$ ABC 의 넓이를 구하여라.



**> 납**: cm²

의 넓이를 구하여라.

5.

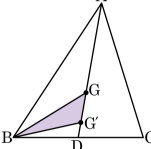




다음 그림에서 점 G 는  $\triangle$ ABC 의 무게중심 이고  $\triangle$ ABC 의 넓이가 48cm<sup>2</sup> 일 때,  $\triangle$ GDE

A

 $\Delta GBG' = 4 \text{ cm}^2$  일 때,  $\Delta ABC$  의 넓이를 구하여라.



다음 그림에서 점 G, G'은 각각 ΔABC, ΔGBC 의 무게중심이다.

**∑**답: cm²

6.

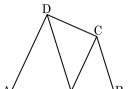
다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이가  $12 \, \mathrm{cm}^2$  일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



라.



다음 그림에서  $\overline{DE} // \overline{BC}$  이다.  $\triangle ADE =$ 32 cm<sup>2</sup> 일 때. □DBCE 의 넓이를 구하여 구하여라

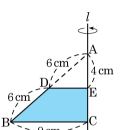


\_\_\_\_ CIII

다음 그림의  $\Box ABCD$  에서  $\overline{AD}//\overline{EC}$ ,  $\overline{ED}//\overline{BC}$  이고,  $\overline{AE}:\overline{EB}=7:5$  이다.  $\Delta DAE=49\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\Box ABCD$  의 넓이를

피를 구하여라

**10.** 다음 그림에서 BC // DE 이고 △ABC 를 직선 l 을 축으로 하여 회전하였을 때. 원뿔대의 부



 $cm^3$