- 평행사변형 ABCD 에서 BE 는 ∠ABC 의 이 등분선이다. AB = 7cm, AD = 9cm 일 때, CE 의 길이를 구하시오.
- A D

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

**2.** 다음과 같이  $\overline{\rm DE}$  //  $\overline{\rm BC}$  일 때, y-x 의 값은?

① 5.35 ② 6.35 ③ 7.35

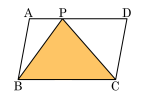
**4** 8.35 **9** 9.35

**3.** 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① 평행사변형 ② 등변사다리꼴 ③ 정사각형 

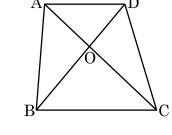
 ④ 마름모
 ⑤ 직사각형

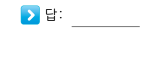
4. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $20~{\rm cm}^2$  일 때,  $\overline{\rm AD}$  위의 임의의 점 P 에 대하 여  $\Delta {\rm PBC}$  의 넓이를 구하여라.



**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}//\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{OD}$ :  $\overline{OB}$  = 2 : 3 이다.  $\Delta BOC = 90 cm^2$  일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라. (단, 단 위는 생략한다.)

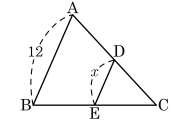




- 다음 그림의 선분 AD 가 ∠A 의 이등분선일 6. 때, x 값은? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{DC} = 3$ 
  - - ① 4 ② 5  $4) \frac{9}{3}$

3 6

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 D, E 라고 할 때, x의 값은?



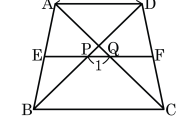
① 6 ② 7

3 8

④ 9

⑤ 10

8.  $\overline{AD}//\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{DC}$  의 중점이 각각 E , F 이고,  $\overline{AD}=4$  ,  $\overline{PQ}=1$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



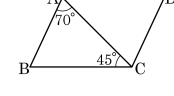
① 5 ② 6

3 7

**4** 8

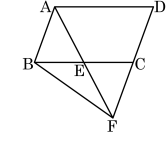
⑤ 9

- 9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\angle BAC = 70^\circ$  ,  $\angle ACB = 45^\circ$  일 때,  $\angle ADC$  의 크기를 구하여라.
  - A\_\_\_\_\_



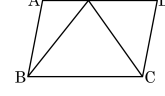
**)** 답: \_\_\_\_\_ °

10. 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $36 {
m cm}^2$  이다.  $\Delta ABE = 8 {
m cm}^2$  일 때,  $\Delta BFE$  의 넓이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

11. 다음 그림과 같은 평행사변형  $\overline{ABCD}$ 에서  $\overline{AE}:\overline{DE}=2:3$ 이고  $\Delta ABE = 10 cm^2$ 일 때,  $\Delta EBC$ 의 넓이는?



4  $20\text{cm}^2$ 

 $\bigcirc 10 \mathrm{cm}^2$ 

 $2 12 \text{cm}^2$ 

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

**12.** 다음 중 항상 닮음이 <u>아닌</u> 도형을 모두 골라라.

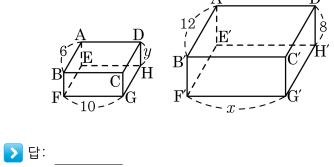
 ○ 두 정육면체
 ○ 두 원뿔
 ○ 두 사각기둥

 ◎ 두 구
 ○ 두 원기둥

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ${f 13.}$  다음 두 직육면체는 닮은 도형이다.  ${f AB}$  와  ${f A'B'}$  가 대응하는 변일 때, x+y의 값을 구하여라.

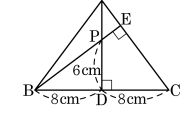


14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고 점 O는 대각선 BD와 AM의 교점이다.  $\overline{BD}=24\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{DO}$ 의 길이를 구하여라.

24 cm
O
B
H
M
C

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} \bot \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} \bot \overline{BE}$  이고,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$  의 교점을 P 라고 한다.  $\overline{BD} = \overline{DC} = 8 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{PD} = 6 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AP}$  의 길이는?



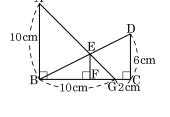
- $\bigcirc$  2cm

  - $4 \frac{14}{3}$  cm  $3 \frac{17}{3}$  cm

 $\bigcirc$  1.5cm

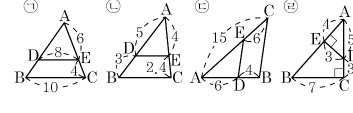
 $\bigcirc$  2.5cm

- 16. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$  는  $\overline{BC}$  에 수직이다. ΔEBF 의 넓이를 구하여라.



**>** 답: cm<sup>2</sup>

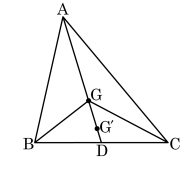
17. 다음 그림 중  $\overline{\mathrm{DE}}//\overline{\mathrm{BC}}$  인 것을 모두 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서 점 G, 점 G'이 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  $\overline{GG'}=4$ 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



③ 16

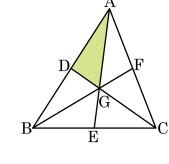
4 18

⑤ 20

② 12

① 10

19. 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고  $\triangle ABC = 48 \mathrm{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분 의 넓이를 구하면?



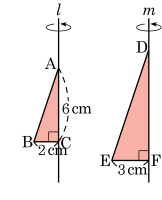
- $4 24 \text{cm}^2$
- $\odot 30 \text{cm}^2$

 $\bigcirc 16\mathrm{cm}^2$ 

 $3 20 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  8cm<sup>2</sup>

**20.** 다음 그림에서  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DEF$  일 때, 직선 l, m 을 축으로 하여 1 회전시킨 입체도형의 부피의 차를 구하면?



 $4 20\pi \,\mathrm{cm}^3$ 

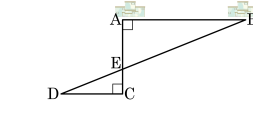
①  $17\pi\,\mathrm{cm}^3$ 

 $\Im 21\pi\,\mathrm{cm}^3$ 

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

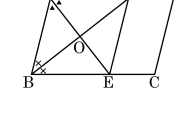
 $3 19\pi \,\mathrm{cm}^3$ 

**21.** 두 건물 사이의 거리를 알아보기 위해 건물 A 에서 수직으로  $10 {\rm km}$  떨어진 E 지점에서  $\Delta {\rm EDC}$  을 그렸더니  $\overline{{\rm DC}} = 2.5 {\rm m}, \ \overline{{\rm EC}} = 1 {\rm m}$  이었다. 두 건물 사이의 거리는 얼마인지 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ km²

 ${f 22}$ . 다음 그림의 평행사변형  ${
m ABCD}$ 에서  ${
m \overline{AE}}$ ,  ${
m \overline{BF}}$ 는 각각  ${\it \angle A}$ ,  ${\it \angle B}$ 의 이등 분선이다. 이 때, □ABEF는 어떤 사각형인가?



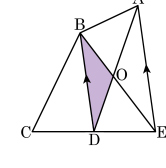
- ④ 등변사다리꼴 ⑤ 사다리꼴

③ 정사각형

① 직사각형

② 마름모

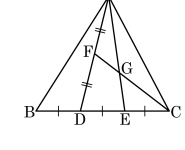
23. 다음 그림에서 ĀĒ // BD, △BCE = 40cm², △ODE = 10cm², BD 가 □ABCD의 넓이를 이등분할 때, △OBD의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)





▶ 답: \_

**24.** 다음 그림에서 점 D,E 는  $\overline{BC}$  의 삼등분 점이고, 점 F 는  $\overline{AD}$  의 중점이다.  $\triangle AFG = 7cm^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?

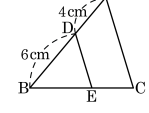


4  $21\text{cm}^2$ 

- $\bigcirc$  22cm<sup>2</sup>
- $3 20 \text{cm}^2$

 $2 19 cm^2$ 

**25.** 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC}$   $/\!/ \overline{DE}$ ,  $\triangle ABC = 75\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\Box ADEC$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



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

①  $40\,\mathrm{cm}^2$ 

 $348 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $2 42 \,\mathrm{cm}^2$ 

- $34 \, \mathrm{cm}^2$