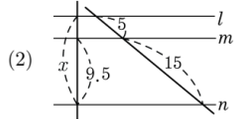
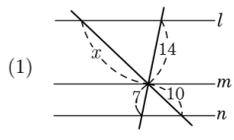


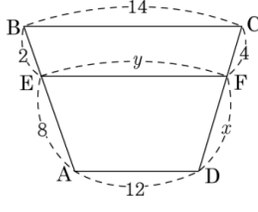
1. 다음과 같이  $l // m // n$  일 때,  $x$  의 값으로 바르게 연결된 것은?



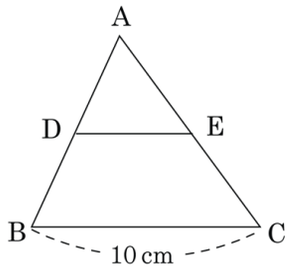
- ① (1) 20 (2)  $\frac{35}{3}$       ② (1) 10 (2)  $\frac{35}{3}$       ③ (1) 20 (2)  $\frac{38}{3}$   
 ④ (1) 10 (2)  $\frac{40}{3}$       ⑤ (1) 10 (2)  $\frac{41}{3}$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x, y$ 의 값을 구하면?

- ①  $x = 15, y = 13.6$
- ②  $x = 16, y = 13.6$
- ③  $x = 17, y = 14.6$
- ④  $x = 17, y = 15.6$
- ⑤  $x = 18, y = 13.6$



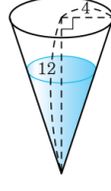
3. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AE} = \overline{EC}$  이고,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



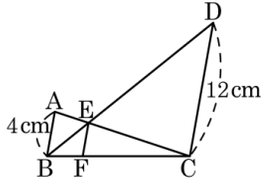
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 높이의  $\frac{2}{3}$  만큼 채웠다고 할 때, 물이 채워진 부분의 원뿔의 높이를 알맞게 구한 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

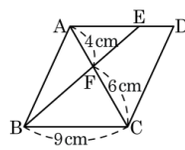


5. 다음 그림에서  $\overline{EF}$ 의 길이는?



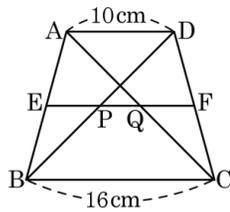
- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 6cm    ⑤ 8cm

6. 다음 평행사변형 ABCD 의 변 AD 위의 점 E 와 꼭짓점 B 를 이은 선분이 대각선 AC 와 점 F 에서 만나고  $\overline{AF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  이다. 선분 AE 의 길이를 구하여라.



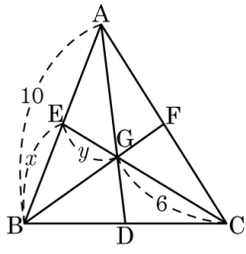
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{AD}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



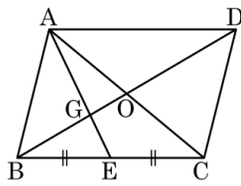
- ① 3 cm      ② 4 cm      ③ 5 cm      ④ 6 cm      ⑤ 7 cm

8. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x-y$ 를 구하여라.



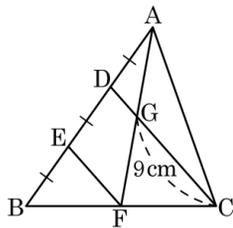
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 E 는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  
 $\triangle AGO = 6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



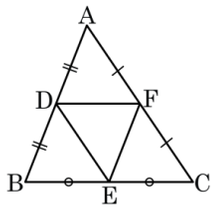
- ①  $48 \text{ cm}^2$                       ②  $60 \text{ cm}^2$                       ③  $72 \text{ cm}^2$   
④  $84 \text{ cm}^2$                       ⑤  $96 \text{ cm}^2$

10. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{BF} = \overline{FC}$  이다.  $\overline{GC} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



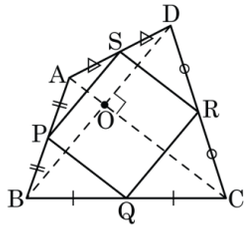
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 중점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



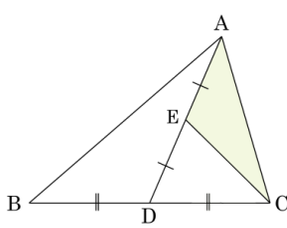
- ①  $\overline{AB} = 2\overline{EF}$                       ②  $\overline{DE} = \overline{AF}$   
 ③  $\triangle ADF \cong \triangle EFD$               ④  $\triangle DBE \cong \triangle EFD$   
 ⑤  $\angle ADF = \angle BDE$

12. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$  의 중점을 각각 P, Q, R, S 라 하고  $AC \perp BD$ ,  $AC = BD$  이면,  $\square PQRS$  는 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴                      ② 평행사변형                      ③ 마름모  
 ④ 직사각형                      ⑤ 정사각형

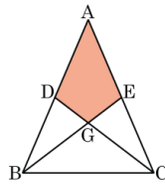
13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에 점 D, E는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$ 의 중점이고,  $\triangle ABC = 32\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이를 구하여라.



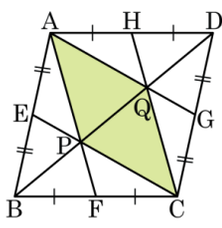
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  
 $\triangle GCE = 13\text{ cm}^2$  일 때,  $\square ADGE$  의 넓이를 구하면?

- ①  $6\text{ cm}^2$       ②  $16\text{ cm}^2$       ③  $26\text{ cm}^2$   
④  $36\text{ cm}^2$       ⑤  $46\text{ cm}^2$



15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 E, F, 대각선  $\overline{BD}$  와  $\overline{EC}$ ,  $\overline{AG}$  와의 교점을 각각 P, Q 라 하고  $\triangle BFP$  의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때, 사각형 APCQ 의 넓이는?



- ①  $28\text{cm}^2$                       ②  $36\text{cm}^2$                       ③  $40\text{cm}^2$   
 ④  $44\text{cm}^2$                       ⑤  $48\text{cm}^2$