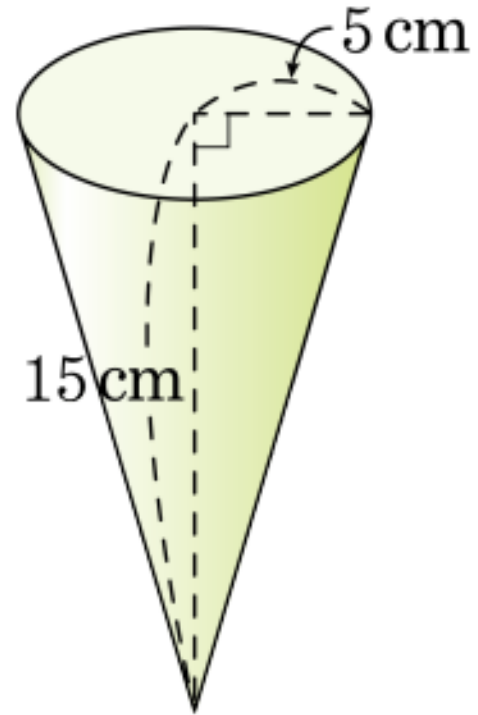


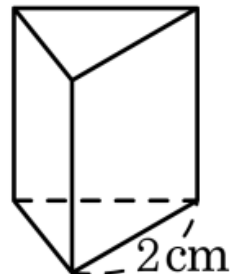
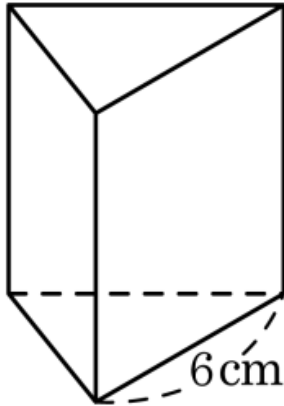
1. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 높이의  $\frac{2}{5}$  만큼 채웠다고 할 때, 수면의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 다음 두 삼각기둥이 닮음일 때, 다음을 구하여라.

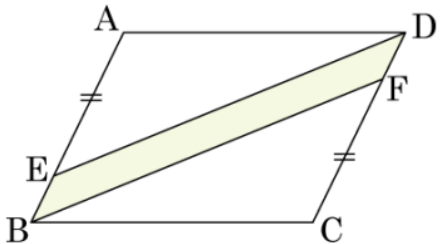


- (1) 닮음비
- (2) 부피의 비

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때,  $\square EBFD$  가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ⑦~⑩ 중 옳지 않은 것을 골라라.



보기

(증명)

$\square ABCD$  는 평행사변형이고  
 $\overline{AE} = \overline{CF}$  라고 하자.

⑦  $\overline{AB} // \overline{CD}$  이므로

⑧  $\overline{BE} // \overline{FD} \dots \textcircled{a}$

⑨  $\overline{AB} = \overline{CD}$ , ⑩  $\overline{AE} = \overline{DF}$

이므로

⑪  $\overline{BE} = \overline{FD} \dots \textcircled{b}$

⑨, ⑪ 에 의하여  $\square EBFD$  는  
평행사변형이다.



답:

4. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것을 골라라.

- ㉠ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉡ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ㉢ 한 쌍의 대변이 평행하고, 한 쌍의 대변의 길이가 같다.
- ㉣ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ㉤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

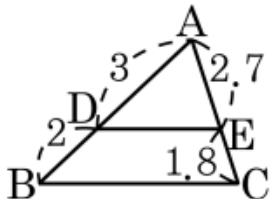


답:

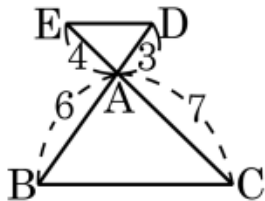
\_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?

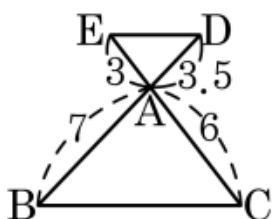
①



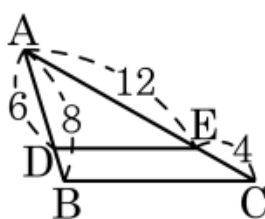
②



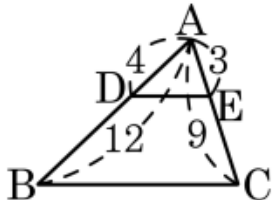
③



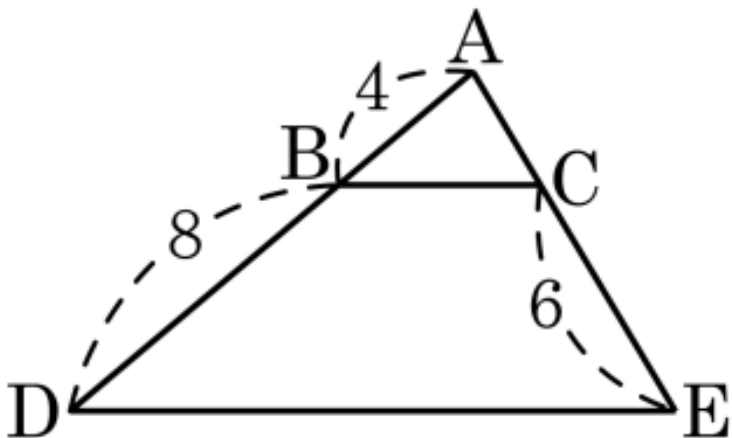
④



⑤



6. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되도록 하려면  $\overline{AC}$  의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

7. 닮은 두 직육면체 A 와 B 의 닮음비가  $3 : 2$  이고 B 의 겉넓이가 16 일 때, A 의 겉넓이는?

① 12

② 18

③ 24

④ 27

⑤ 36

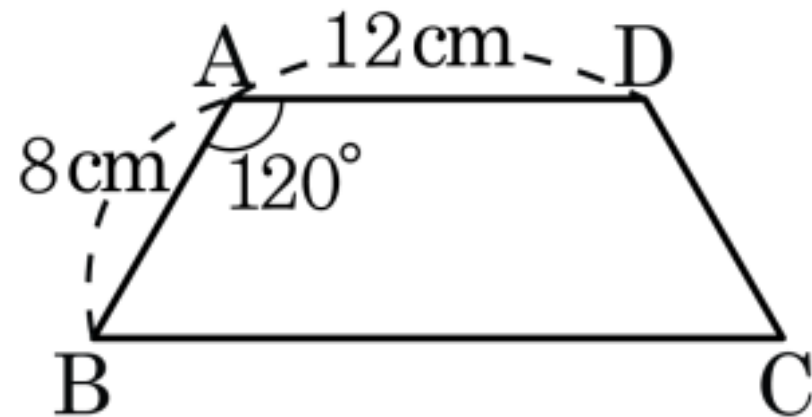
8. 닮은 두 직육면체 A 와 B 의 닮음비가  $1 : 2$  일 때, A, B 의 겉넓이의 비는?



답:

---

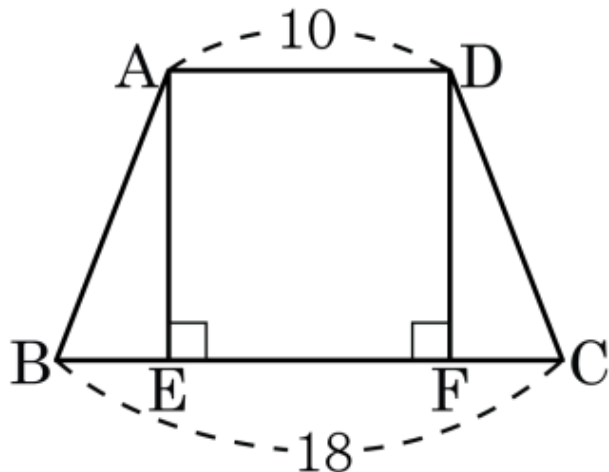
9. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

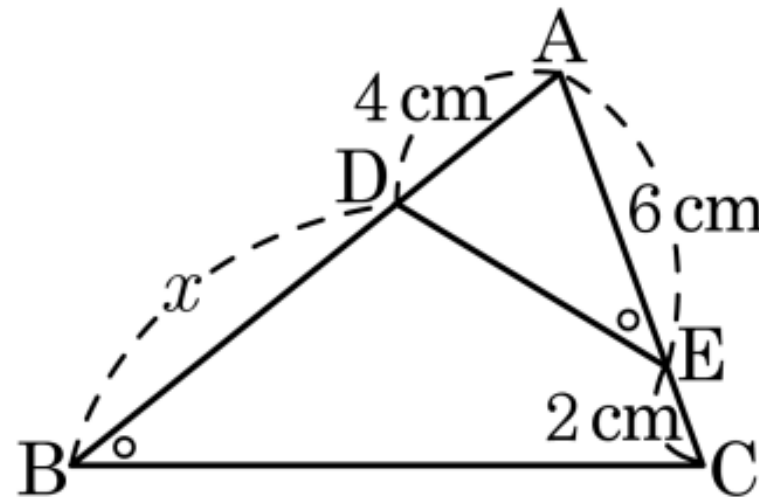
cm

10. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 수선을 내려 만나는 점을 각각 E, F라고 한다.  $\overline{AD} = 10$ ,  $\overline{BC} = 18$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

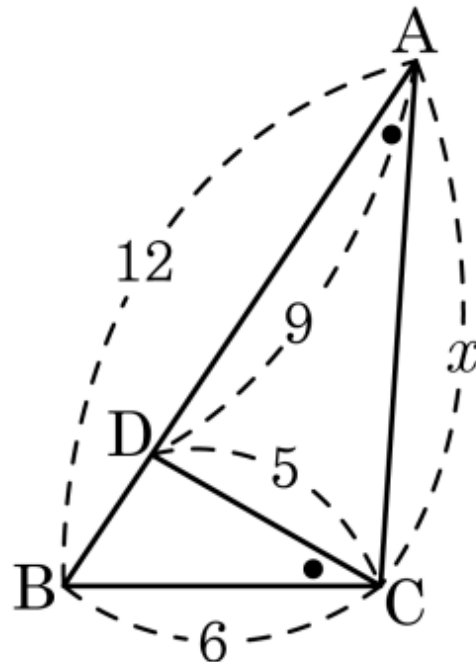
11. 다음 그림에서  $\angle AED = \angle ABC$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

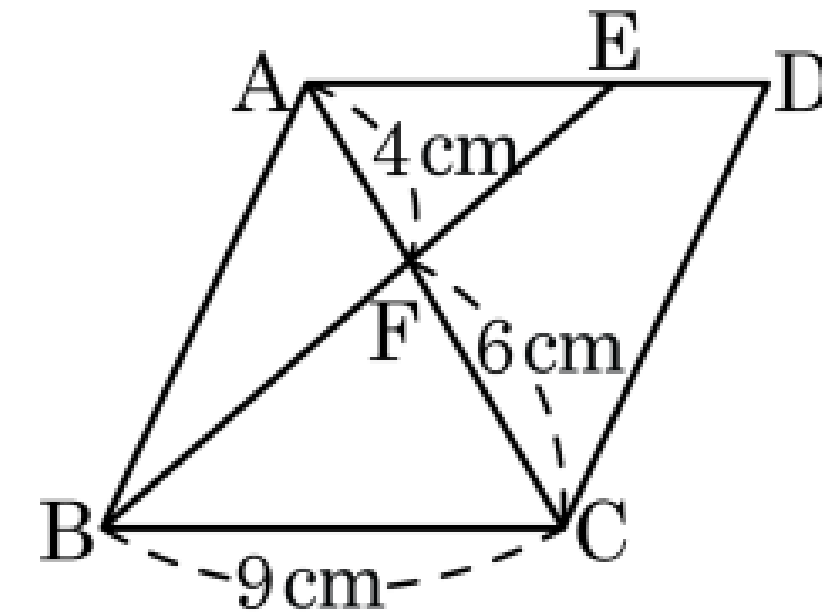
\_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

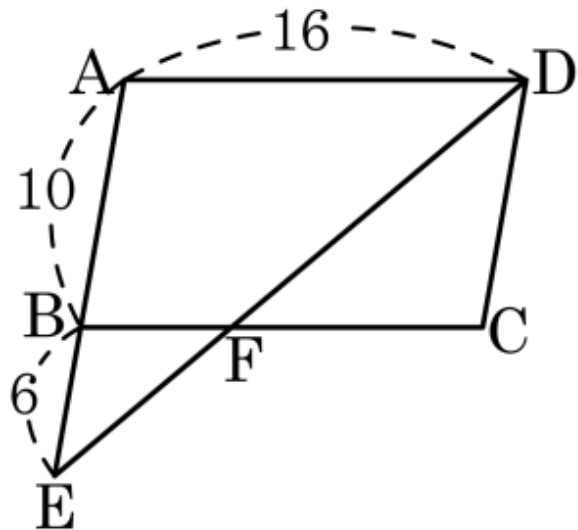
13. 다음 평행사변형 ABCD 의 변 AD 위의 점 E 와 꼭짓점 B 를 이은 선분이 대각선 AC 와 점 F 에서 만나고  $\overline{AF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  이다. 선분 AE 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$  의 연장선과의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는?



- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 14

15. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름모가 되는 것을 모두 골라라.

보기

㉠ 평행사변형

㉡ 사다리꼴

㉢ 등변사다리꼴

㉣ 직사각형

㉤ 정사각형

㉥ 마름모



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 사각형 중 중점을 연결해서 만들면 평행사변형이 되는 사각형을 모두 골라라.

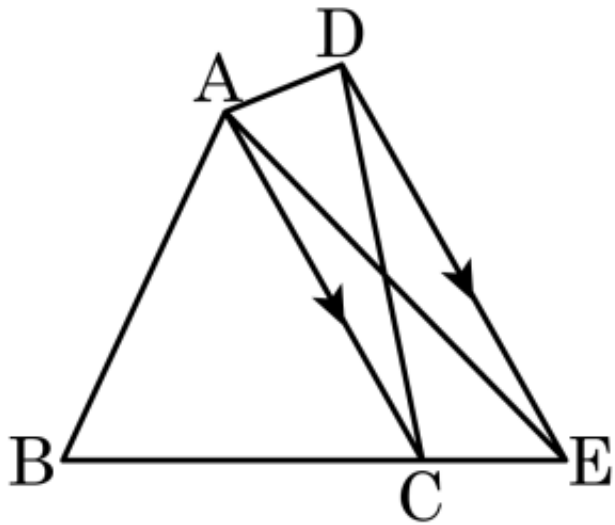
보기

- ㉠ 사다리꼴
- ㉡ 평행사변형
- ㉢ 마름모

- ㉡ 등변사다리꼴
- ㉣ 직사각형
- ㉤ 정사각형

▶ 답: \_\_\_\_\_

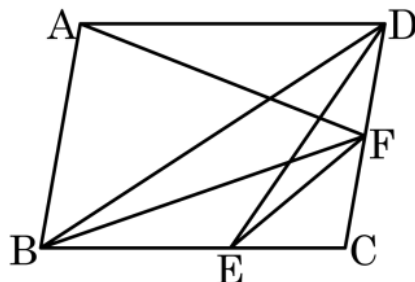
17. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고  $\triangle ABC = 25$ ,  $\triangle ACE = 10$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 그림은 평행사변형 ABCD이다. 다음 보기 중 넓이가 가장 넓은 것을 골라라.(정답 2개)



보기

㉠  $\triangle ADF$

㉡  $\triangle ABD$

㉢  $\triangle BDF$

㉣  $\triangle BFC$

㉤  $\triangle CDE$

㉥  $\triangle ABF$

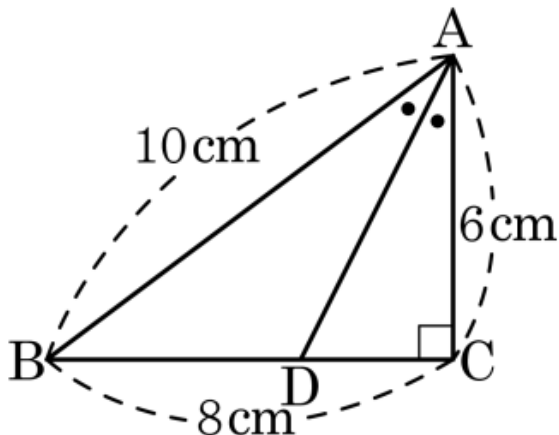


답: \_\_\_\_\_



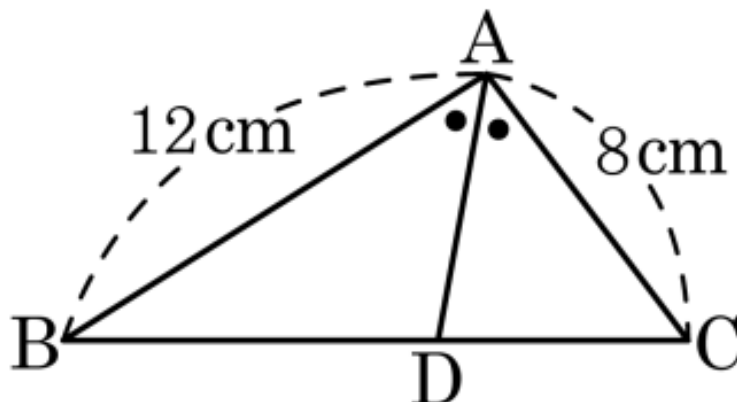
답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이고 점 D는  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$  와의 교점이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



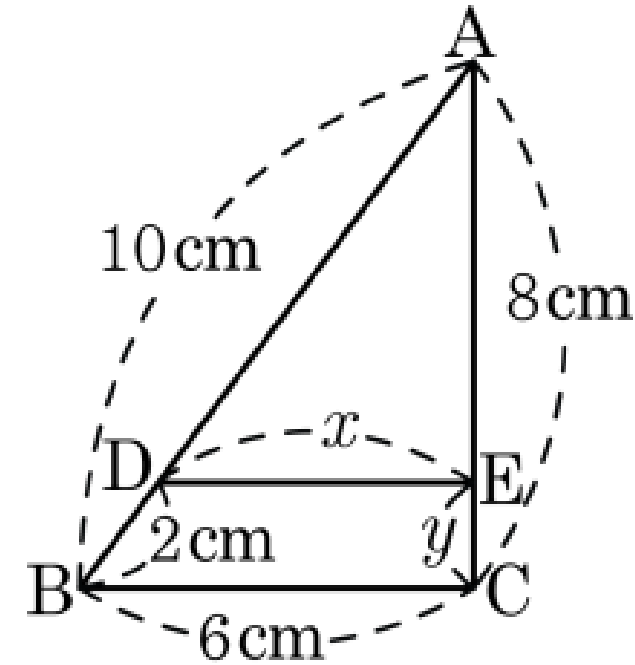
- ①  $8\text{cm}^2$
- ②  $9\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $11\text{cm}^2$
- ⑤  $12\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC$  의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를  $a$ 에 관하여 나타내면?



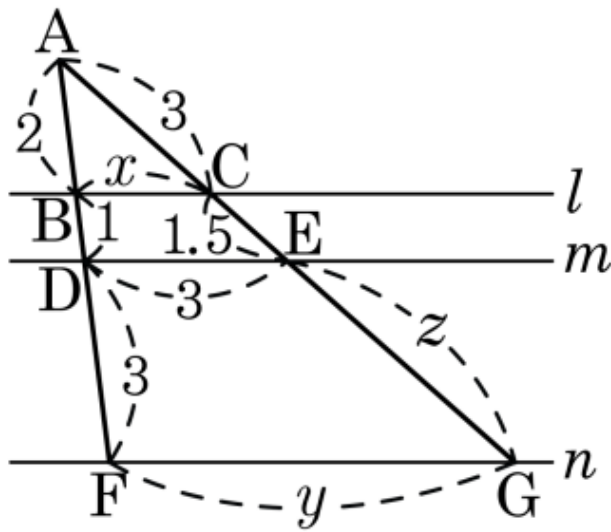
- ①  $\frac{1}{5}a$
- ②  $\frac{5}{6}a$
- ③  $\frac{5}{3}a$
- ④  $\frac{2}{5}a$
- ⑤  $\frac{3}{5}a$

21. 다음은  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 두 삼각형을 나타낸 것이다.  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.



답:

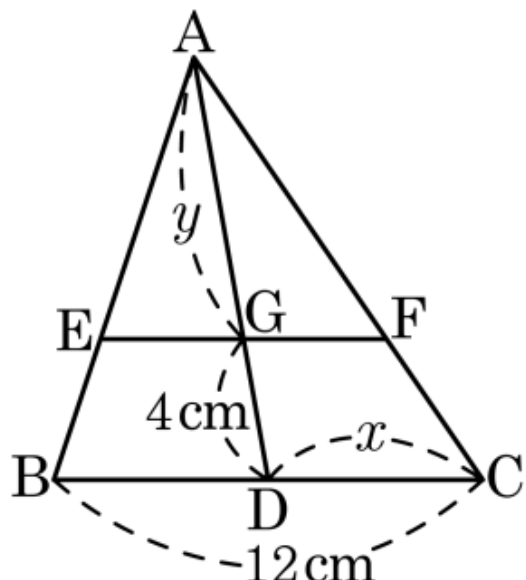
22. 그림에서 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 은 서로 평행한 직선이다. 삼각형 ABC의 두 변 AB, AC의 연장선을 그려 교점 사이의 길이가 다음과 같을 때,  
 $x + y + 2z$ 를 구하여라.



답:

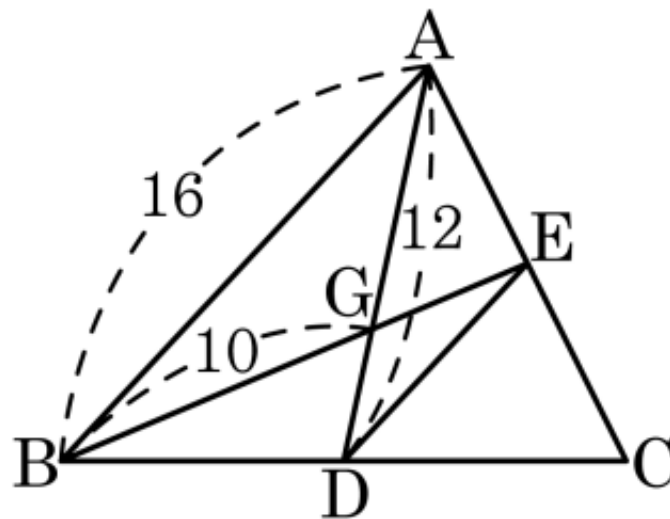
\_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



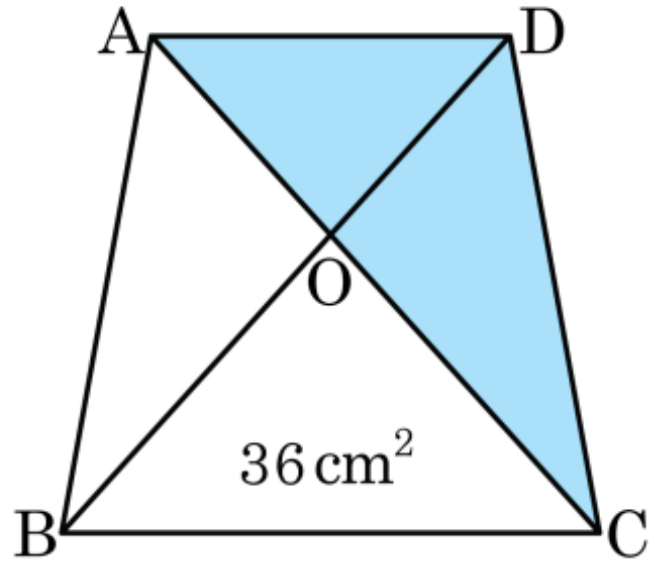
- ① 0.35
- ② 0.5
- ③ 0.75
- ④  $\frac{4}{5}$
- ⑤  $\frac{4}{3}$

24. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle GDE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 17
- ② 18
- ③ 19
- ④ 20
- ⑤ 21

25. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} : \overline{BC} = 2 : 3$ 이고,  
 $\triangle BCO = 36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

26. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이고  $\overline{EF} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면?

①  $12.9 \text{ cm}^2$

②  $13.8 \text{ cm}^2$

③  $14.7 \text{ cm}^2$

④  $15.6 \text{ cm}^2$

⑤  $16.5 \text{ cm}^2$

