

1. 다음을 보고 닮은 도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

- ㉠  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDF$  가 서로 닮은 도형일 때,  
 $\triangle ABC = \triangle CDF$  로 나타낸다.
- ㉡ 대응변의 길이의 비는 다를 수도 있다.
- ㉢ 대응각의 크기는 항상 같다.
- ㉣ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이다.
- ㉤ 닮음비가 1 : 1 이라 하더라도 합동이 아닌 것도 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

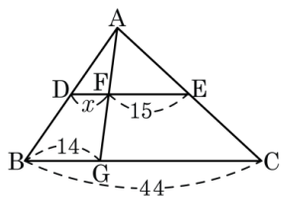
2. 다음 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 골라라.

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ㉠ 두 정사각형  | <input type="checkbox"/> ㉡ 두 마름모  |
| <input type="checkbox"/> ㉢ 두 직각삼각형 | <input type="checkbox"/> ㉣ 두 정삼각형 |
| <input type="checkbox"/> ㉤ 두 직사각형  |                                   |

답: \_\_\_\_\_

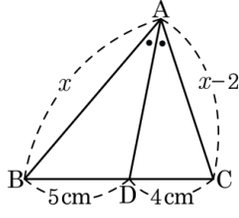
답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



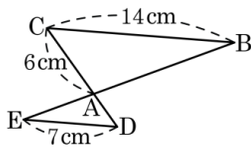
▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  는 꼭지각  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $x$  의 값을 구하면?



- ① 9cm    ② 10cm    ③ 11cm    ④ 12cm    ⑤ 13cm

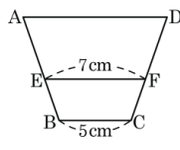
5. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



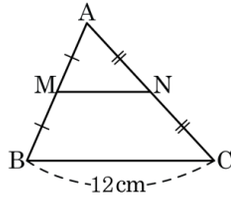
- ① 1 cm    ② 2 cm    ③ 3 cm    ④ 4 cm    ⑤ 5 cm

6. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{BE} : \overline{EA} = 2 : 3$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?

- ① 10cm      ② 12cm      ③ 14cm  
④ 16cm      ⑤ 18cm

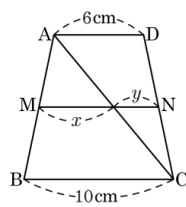


7. 다음 그림에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이고  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



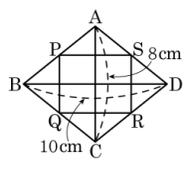
- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}, \overline{CD}$  의 중점을 각각 M, N 라 할 때,  $x+y$  의 길이를 구하여라.



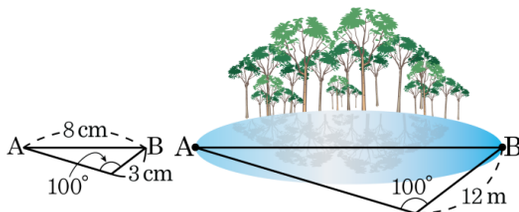
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 마름모이다.  $\square ABCD$  의 네 변의 중점을 각각 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

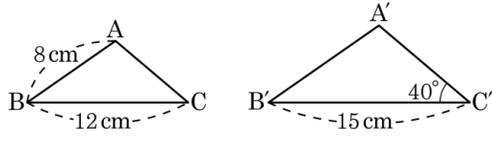
10. 호수의 너비를 재기 위하여 다음 그림과 같이 측도를 그렸더니 실제 12m 의 길이가 3cm 로 나타났다.



$\overline{A'B'} = 8\text{cm}$  일 때, 실제 호수의 너비를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{A'B'} = 12\text{cm}$                       ②  $\angle B = 60^\circ$   
 ③  $\angle A = \angle B$                               ④  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 4 : 5$   
 ⑤  $\triangle ABC = \frac{4}{5}\triangle A'B'C'$

12.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 다음 조건을 만족할 때,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  가 되지 않는 경우는?

①  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{FD}}$

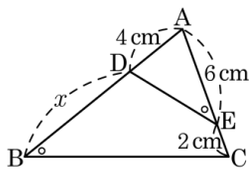
③  $\angle A = \angle D, \angle C = \angle F$

⑤  $\angle B = \angle E, \angle C = \angle F$

②  $\frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{FD}}, \angle C = \angle F$

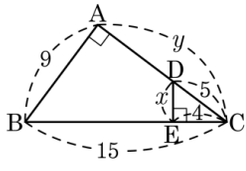
④  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}}, \angle C = \angle F$

13. 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.



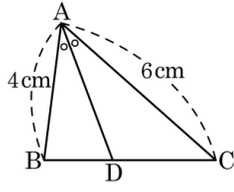
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림에서  $x + y$  의 값은?



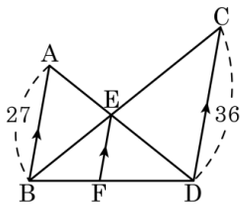
- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

15. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABD$  의 넓이는  $12\text{cm}^2$  이다.  $\triangle ACD$  의 넓이는?



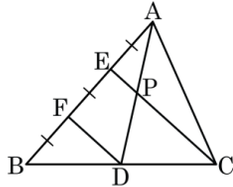
- ①  $18\text{cm}^2$                       ②  $20\text{cm}^2$                       ③  $21\text{cm}^2$   
④  $24\text{cm}^2$                       ⑤  $27\text{cm}^2$

16. 다음 그림에서  $\overline{BF} : \overline{FD}$  의 비는?



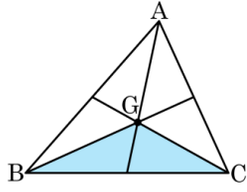
- ① 2:3    ② 3:4    ③ 3:5    ④ 4:5    ⑤ 5:6

17. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 E, F 는  $\overline{AB}$  의 3 등분점이고,  $\overline{AD}$  는 중선이다.  $\overline{EP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PC}$  의 길이를 구하면?



- ① 6cm    ② 9cm    ③ 12cm    ④ 15cm    ⑤ 18cm

18. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $27\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle BGC$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

19.  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 는 닮음비가 4 : 7인 닮은 도형이다.  $\triangle ABC = 32\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 알맞게 구한 것은?

①  $72\text{cm}^2$

②  $79\text{cm}^2$

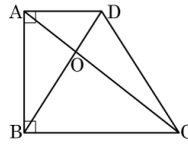
③  $87\text{cm}^2$

④  $93\text{cm}^2$

⑤  $98\text{cm}^2$

20. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\triangle ABD = 24\text{cm}^2$ ,  $\triangle AOD = 8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$  의 넓이는?

- ①  $16\text{cm}^2$     ②  $20\text{cm}^2$     ③  $24\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$     ⑤  $40\text{cm}^2$



21. 높이가 12m 인 동상에 페인트를 칠하는데 9kg 의 페인트가 들어간다. 높이가 6m 인 닳은 동상을 페인트 칠하는 데는 몇 kg 의 페인트가 필요한가?

- ① 2kg      ②  $\frac{9}{4}$ kg      ③ 3kg      ④  $\frac{13}{4}$ kg      ⑤ 4kg

22. 부피의 비가 27 : 64 인 두 정육면체에서 작은 정육면체의 한 모서리의 길이가 6cm 일 때, 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?

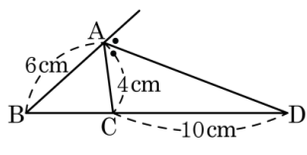
- ① 2cm      ② 4cm      ③ 8cm      ④ 12cm      ⑤ 16cm

23. 다음 그림과 같은 모양은 같으나 크기가 다른 음료수 컵의 높이의 비가 2 : 3 이다. 작은 컵의 부피가  $200\text{cm}^3$  일 때, 큰 컵의 부피를 구하면?



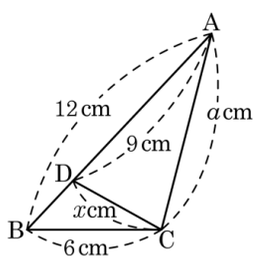
- ①  $260\text{cm}^3$       ②  $355\text{cm}^3$       ③  $400\text{cm}^3$   
④  $590\text{cm}^3$       ⑤  $675\text{cm}^3$

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 외각의 이등분선이고  $\triangle ACD$ 의 넓이가  $36\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$                       ②  $24\text{cm}^2$                       ③  $28\text{cm}^2$   
 ④  $32\text{cm}^2$                       ⑤  $36\text{cm}^2$

25. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = a\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값을  $a$ 에 관하여 나타내면?



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