

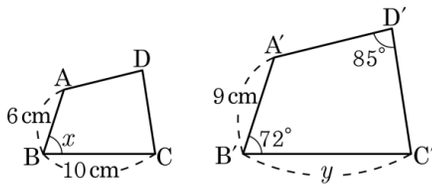
1. 다음 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 골라라.

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <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: \_\_\_\_\_

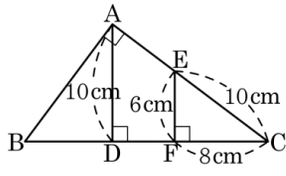
답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  은 닮음이다.  $x, y$  의 값은 ?



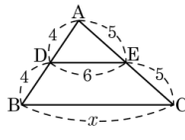
- ①  $x = 72^\circ, y = 15\text{ cm}$
- ②  $x = 72^\circ, y = 16\text{ cm}$
- ③  $x = 85^\circ, y = 15\text{ cm}$
- ④  $x = 85^\circ, y = 17\text{ cm}$
- ⑤  $x = 72^\circ, y = 18\text{ cm}$

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$  를 구하면?



- ① 6 cm                      ② 8 cm                      ③  $\frac{25}{2}$  cm  
 ④  $\frac{27}{2}$  cm                      ⑤ 12 cm

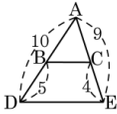
4. 다음 그림에서  $x$  의 값을 구하여라.



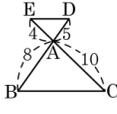
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림 중  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  인 것을 모두 고르면?

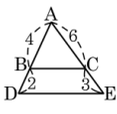
①



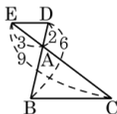
②



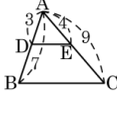
③



④



⑤



6. 다음 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 골라라.

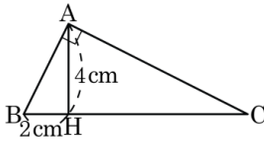
- ㉠ 밑변의 길이가 같은 두 이등변삼각형
- ㉡ 반지름의 길이가 다른 두 반원
- ㉢ 두 정삼각형
- ㉣ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ㉤ 두 평행사변형

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

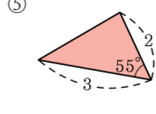
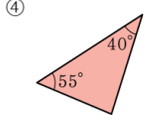
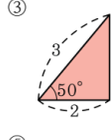
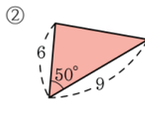
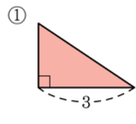
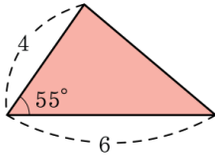
답: \_\_\_\_\_

7.  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\triangle AHC$  의 넓이를 구하면?

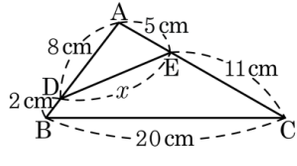


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 알맞게 짝지은 것은?

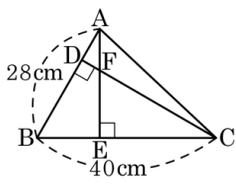


9. 다음 그림에서  $x$  의 길이는?



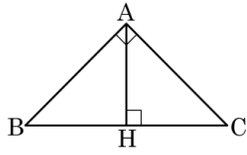
- ①  $5\text{ cm}$     ②  $6\text{ cm}$     ③  $8\text{ cm}$     ④  $9\text{ cm}$     ⑤  $10\text{ cm}$

10. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는?



- ① 25cm    ② 26cm    ③ 27cm    ④ 28cm    ⑤ 29cm

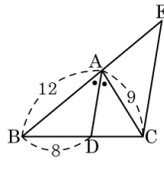
11. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



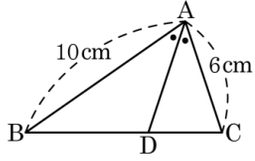
- ①  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$       ②  $\triangle ABC \sim \triangle HAC$   
③  $\angle C = \angle BHA$       ④  $\angle B = \angle ACH$   
⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

12. 다음에서  $\overline{AE}$  의 길이는? (단,  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ )

- ① 4                      ② 6                      ③ 8  
 ④ 9                      ⑤ 11

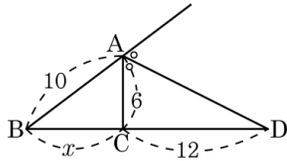


13. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 삼각형 ABD 의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ADC 의 넓이는?



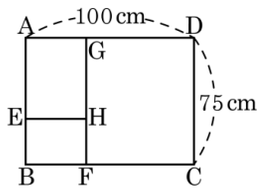
- ①  $8\text{cm}^2$                       ②  $9\text{cm}^2$                       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$                       ⑤  $15\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$  의 연장선과의 교점을 D 라 할 때,  $x$  의 값은?



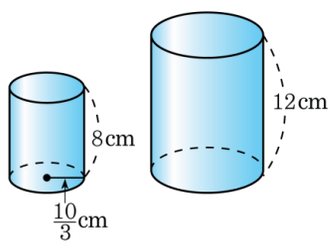
- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 20

15. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮음일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는 ?



- ① 25cm    ② 36cm    ③ 50cm    ④ 75cm    ⑤ 90cm

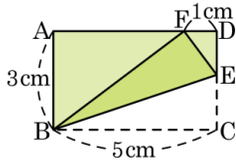
16. 다음 그림의 두 원기둥이 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



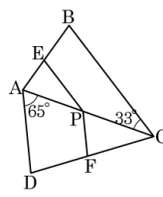
18. 직사각형 ABCD 에서  $\overline{BE}$  를 접는 선으로 하여 점 C 가 점 F 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



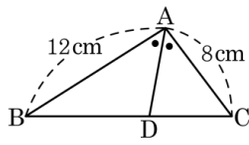
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = \overline{AP} : \overline{PC} = \overline{DF} : \overline{FC}$  라 할 때,  $\angle APF + \angle EPC$  의 크기는?

- ①  $260^\circ$       ②  $261^\circ$       ③  $262^\circ$   
 ④  $263^\circ$       ⑤  $264^\circ$

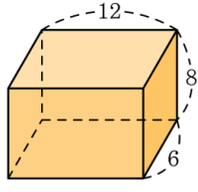


20. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle BAC$ 의 이등분선이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이를  $a$ 라고 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를  $a$ 에 관하여 나타내면?



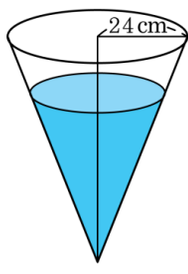
- ①  $\frac{1}{5}a$       ②  $\frac{5}{6}a$       ③  $\frac{5}{3}a$       ④  $\frac{2}{5}a$       ⑤  $\frac{3}{5}a$

21. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 없는 것은?

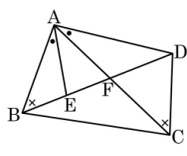


- ① 2      ② 3      ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{16}{3}$

22. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니 전체 높이의  $\frac{3}{4}$ 만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

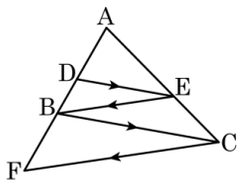
23.  $\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\angle BAE = \angle CAD$  일 때, 증명은 <보기> 중 어느 것이 적절하  
 음은? 

보기

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ㉠ $\triangle ABC \sim \triangle AED$ | ㉡ $\triangle AEF \sim \triangle DFC$ |
| ㉢ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$ | ㉣ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$ |
| ㉤ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$ | ㉥ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ |

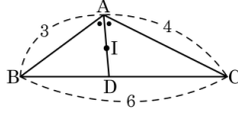
- ① ㉠, ㉥    ② ㉡, ㉥    ③ ㉢, ㉥    ④ ㉣, ㉥    ⑤ ㉡, ㉣

24. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{BE} \parallel \overline{FC}$ ,  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{AD} : \overline{DB} : \overline{BF}$  의 값은?



- ① 3 : 2 : 5                      ② 3 : 2 : 6                      ③ 6 : 4 : 9  
 ④ 9 : 6 : 8                      ⑤ 9 : 6 : 10

25. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.  
 $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  
 $\overline{AI} : \overline{ID}$ 를 구하면?



- ① 4:3    ② 5:3    ③ 6:5  
 ④ 7:6    ⑤ 8:5