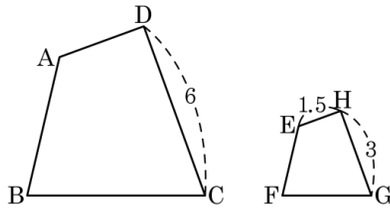


1. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square EFGH$ 일 때, $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의
답음비를 구하면?



- ① 1:1 ② 1:2 ③ 2:3 ④ 2:1 ⑤ 4:3

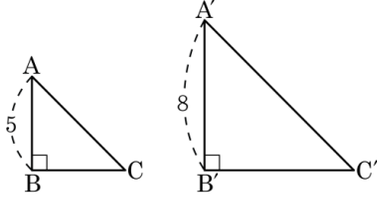
2. 다음 보기중 항상 닮음 관계에 있는 것을 모두 고르면?

보기

- | | |
|-----------|---------|
| ㉠ 두 원 | ㉡ 두 사각뿔 |
| ㉢ 두 오각뿔대 | ㉣ 두 구 |
| ㉤ 두 정십이면체 | |

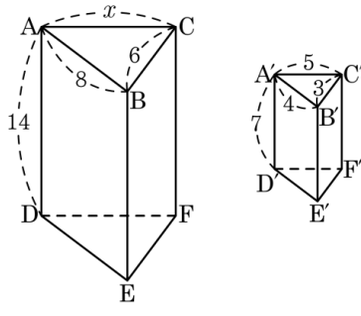
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢, ㉤ ③ ㉠, ㉣
④ ㉠, ㉣, ㉤ ⑤ ㉡, ㉣, ㉤

3. 다음 직각이등변 삼각형 $\triangle ABC$, $\triangle A'B'C'$ 이 닮음일 때, 둘레의 길이의 비는?



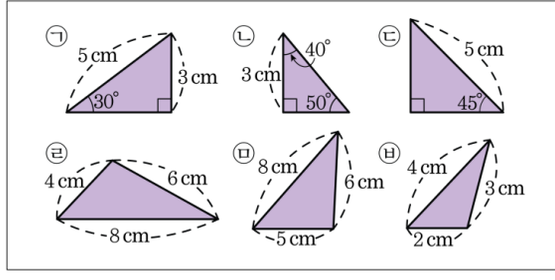
- ① 1:2 ② 1:3 ③ 4:5 ④ 5:8 ⑤ 8:5

4. 다음 그림의 두 닮은 삼각기둥에서 \overline{AB} 에 대응하는 모서리가 $\overline{A'B'}$ 일 때, x 의 값은?



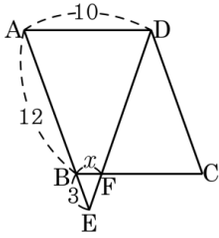
- ① 7 ② 10 ③ 12 ④ 16 ⑤ 24

5. 다음 도형 중 SSS 닮음인 도형끼리 나열한 것은?



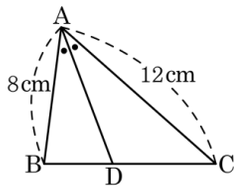
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉤ ⑤ ㉢, ㉥

6. 다음 그림에서 사각형 ABCD가 평행사변형일 때, \overline{BF} 의 길이는?



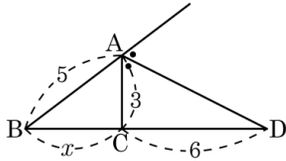
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC 의 교점을 D 라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이가 24cm^2 이면, $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



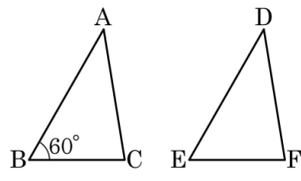
▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



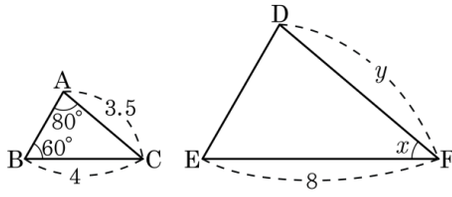
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 일 때, $\angle D + \angle F$ 의 크기는?



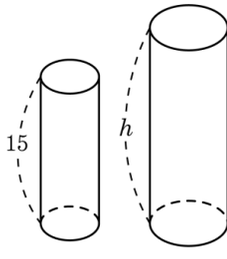
- ① 60° ② 90° ③ 100° ④ 110° ⑤ 120°

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다. 이때, $\angle x$ 와 y 의 값을 각각 구하면?



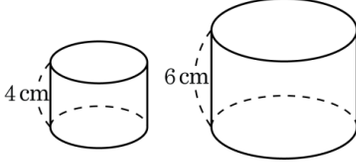
- ① $\angle x = 20^\circ, y = 6$ ② $\angle x = 25^\circ, y = 7$
 ③ $\angle x = 30^\circ, y = 6$ ④ $\angle x = 70^\circ, y = 6$
 ⑤ $\angle x = 40^\circ, y = 7$

11. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 작은 원기둥의 밑면의 넓이는 9π , 큰 원기둥의 밑면의 넓이는 16π 이다. 큰 원기둥의 높이를 구하여라.



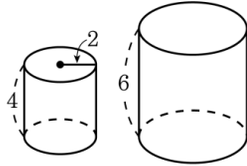
▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?



- ① 1:1 ② 1:2 ③ 1:3 ④ 2:3 ⑤ 1:4

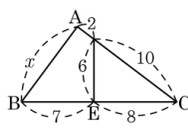
13. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑면의 넓이는?



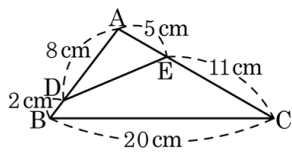
- ① 3π ② 6π ③ 9π ④ 12π ⑤ 16π

14. 다음 그림에서 닮음을 이용하여 x 의 값을 구하면?

- ① 7 ② 8 ③ 9
 ④ 10 ⑤ 12

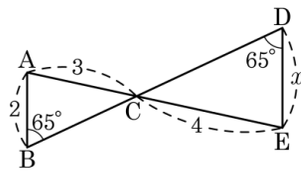


15. 다음 그림에서 \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



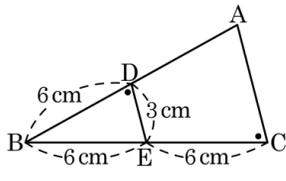
▶ 답: _____ cm

16. 다음 그림에서 x 의 값은 무엇인가?



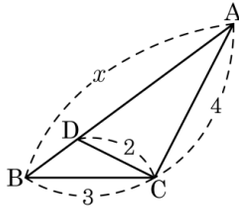
- ① $\frac{5}{3}$ ② 2 ③ $\frac{7}{3}$ ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 3

17. 다음 그림에서 $\angle BDE = \angle BCA$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



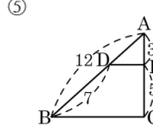
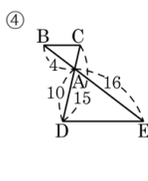
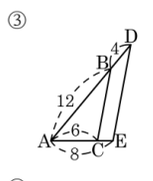
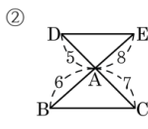
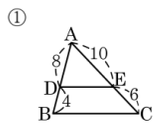
- ① 6cm ② 6.2cm ③ 7.2cm
 ④ 8cm ⑤ 9cm

18. 다음 그림에서 $\angle A = \angle BCD$ 일 때, x 의 값은?

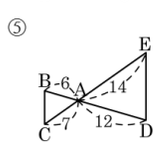
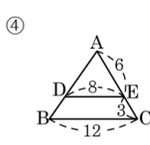
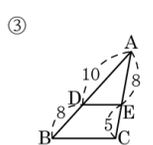
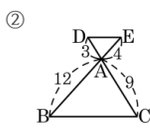
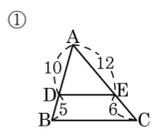


- ① 5 ② 5.5 ③ 5.8 ④ 6 ⑤ 6.5

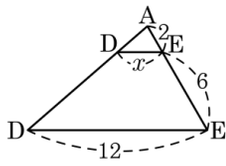
19. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 인 것은?



20. 다음 중 변 \overline{BC} 와 \overline{DE} 가 평행하지 않은 것은?

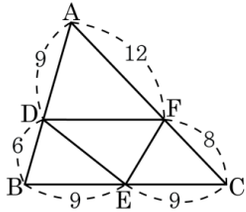


21. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 가 되도록 하려면 x 의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



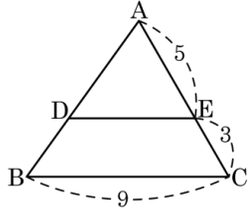
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

22. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 옳은 것은?



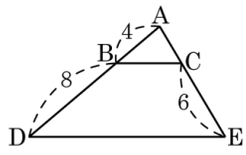
- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ① $\overline{AB} // \overline{EF}$ | ② $\overline{BC} // \overline{DF}$ |
| ③ $\overline{AC} // \overline{DE}$ | ④ $\triangle CAB \sim \triangle CFE$ |
| ⑤ $\triangle BAC \sim \triangle BDE$ | |

23. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



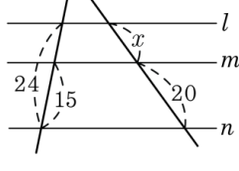
- ① $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ ② $\overline{AD} : \overline{BD} = 5 : 3$
 ③ $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC}$ ④ $\overline{DE} = \frac{45}{8}$
 ⑤ $\overline{BC} : \overline{DE} = 8 : 3$

24. 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

25. 다음 그림에서 $l // m // n$ 일 때, x 의 값을 정하여라.



▶ 답: $x =$ _____