

1. 다음 중 항상 깊은 도형인 것을 모두 골라라.

Ⓐ 밑변의 길이가 같은 두 이등변삼각형

Ⓑ 반지름의 길이가 다른 두 반원

Ⓒ 두 정삼각형

Ⓓ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴

Ⓔ 두 평행사변형

▶ 답: _____

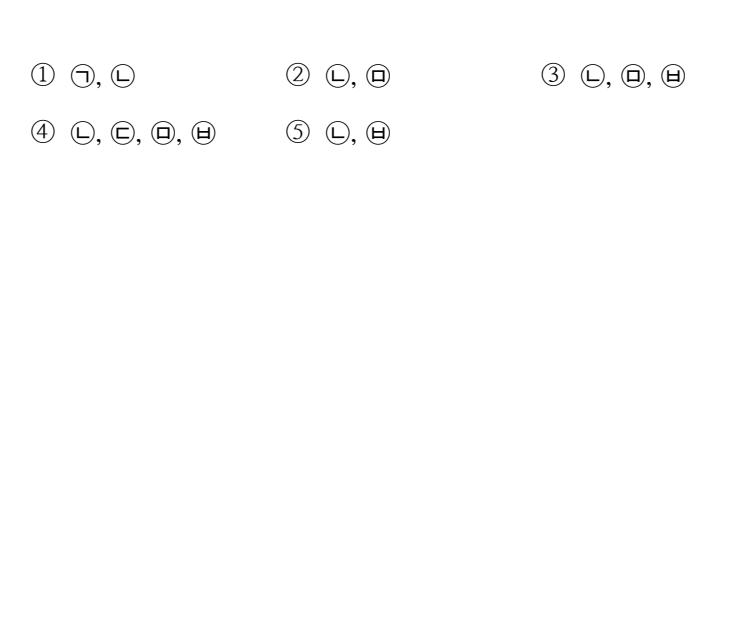
▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

- | | |
|----------|------------|
| ① 두 직육면체 | ② 두 이등변삼각형 |
| ③ 두 정삼각형 | ④ 두 원뿔 |
| ⑤ 두 마름모 | |

3. 다음 삼각형 중에서 서로 닮은 삼각형은?



① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉤

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하시오.



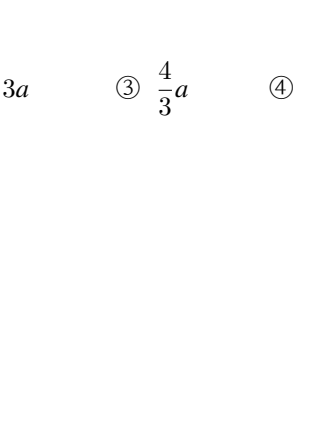
▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 x 의 길이는?



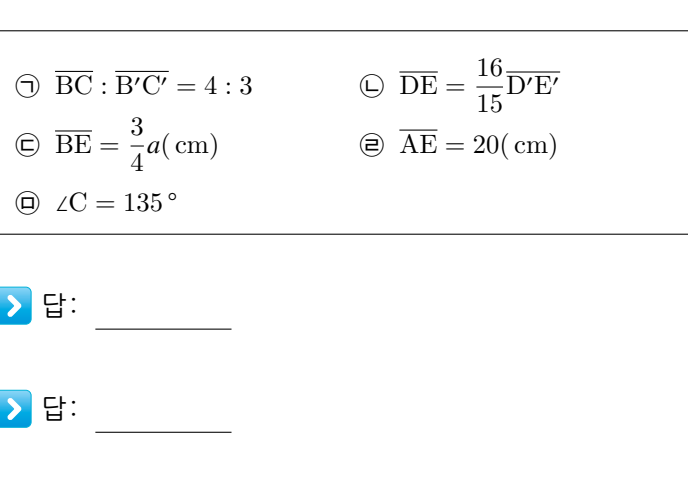
- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

6. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 의 이등분선이고, $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 6$ 이다. $\triangle ADC$ 의 넓이를 a 라고 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?



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

7. 다음 그림에서 오각형 $ABCDE \sim$ 오각형 $A'B'C'D'E'$ 일 때, 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.



Ⓐ $\overline{BC} : \overline{B'C'} = 4 : 3$	Ⓑ $\overline{DE} = \frac{16}{15} \overline{D'E'}$
Ⓒ $\overline{BE} = \frac{3}{4}a(\text{cm})$	Ⓓ $\overline{AE} = 20(\text{cm})$

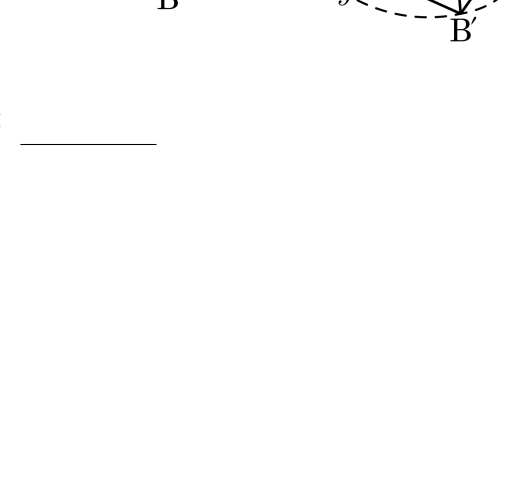
Ⓔ $\angle C = 135^\circ$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 그림의 두 사면체는 닮음이고 \overline{VB} , $\overline{V'B'}$ 이 대응할 때, $x(y+z)$ 의 값을 구하여라.



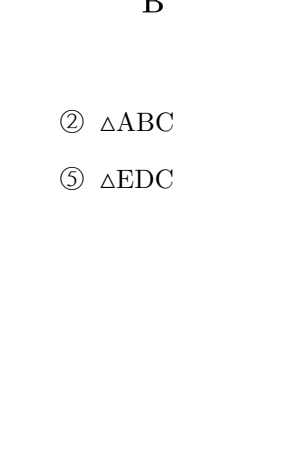
▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

10. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$ 일 때, $\triangle ADE$ 와 닮은 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?



- ① $\triangle EBC$ ② $\triangle ABC$ ③ $\triangle FBE$
④ $\triangle FDC$ ⑤ $\triangle EDC$

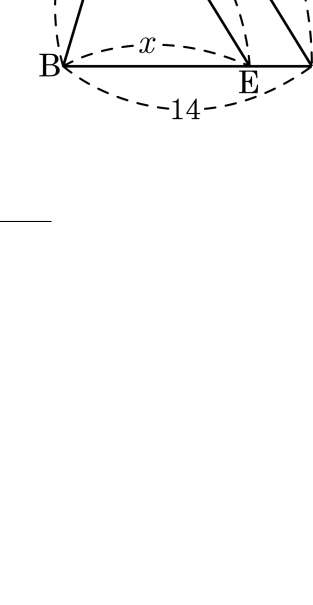
11. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, x 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 6.5

- ④ 7 ⑤ 7.5



12. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ 일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



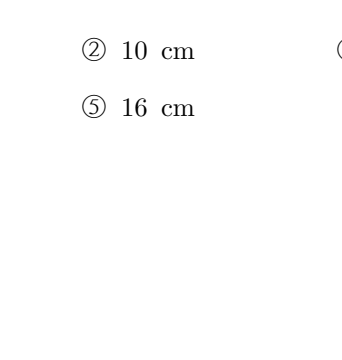
답:

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



▶ 답: _____

14. 삼각형 ABC에서 \overline{AD} 가 $\angle CAE$ 의 이등분선일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.(단, 점 D는 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 \overline{BC} 의 연장선과의 교점이다.)



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

15. 세 변의 길이가 12cm , 15cm , 24cm 인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 4cm 이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형의 가장 긴 변의 길이를 a cm, 가장 큰 삼각형의 가장 짧은 변의 길이를 b cm 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.

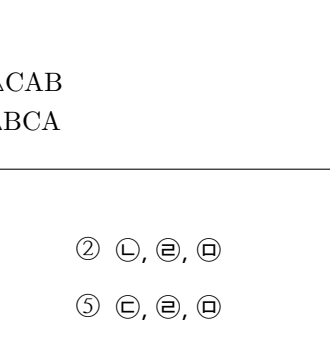
▶ 답: _____

16. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 \overline{BC} 위의 점 E에 오도록 접은 것이다. $\overline{BE} = 8$, $\overline{CF} = 10$, $\overline{DB} = 16$ 일 때, x의 값은?



- ① 16 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 23

17. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- Ⓑ $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- Ⓒ $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- Ⓓ $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- Ⓔ $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓕ

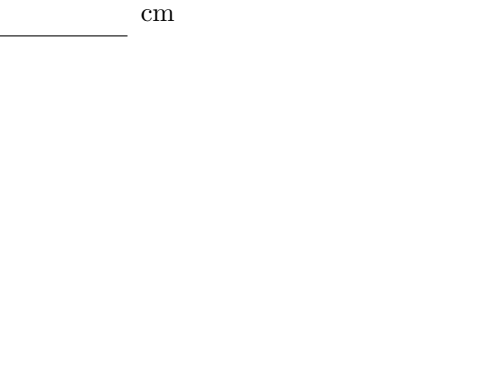
⑤ Ⓕ, Ⓓ, Ⓔ

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle DAC$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① $\frac{68}{3}$ ② $\frac{70}{3}$ ③ 24 ④ $\frac{74}{3}$ ⑤ 25