

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: \_\_\_\_\_

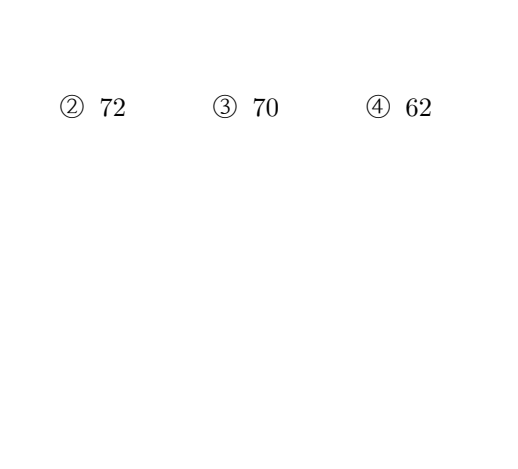
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 구      ② 두 정육면체      ③ 두 원기둥  
④ 두 원뿔대      ⑤ 두 정사면체

3. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle EFG = x^\circ$ ,  $\overline{EF} = y\text{cm}$  라 할 때,  $x - 2y$ 의 값을 구하면?



- ① 78      ② 72      ③ 70      ④ 62      ⑤ 60

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

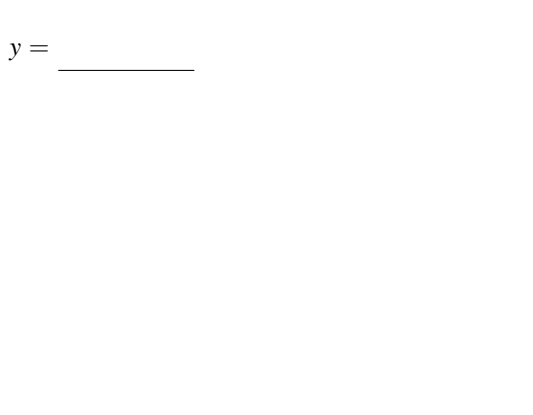
- ① 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ② 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는 닮음비와 같다.
- ③ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ④ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ⑤ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.

5. 다음 그림의 두 원뿔은 닮은 도형이다.  $xy$ 의 값은?



- ① 100      ② 130      ③ 150      ④ 200      ⑤ 210

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x, y$  의 값을 구하  
여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 다음 그림 중  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  인 것을 두 가지 고르면?



- ① ⑦, ⑤    ② ⑦, ⑥    ③ ⑤, ⑥    ④ ⑤, ⑥    ⑤ ⑦, ⑥

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$  가  $\angle EAD$  의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 항상 짧음이 아닌 도형을 모두 골라라.

- |          |        |          |
|----------|--------|----------|
| Ⓐ 두 정육면체 | Ⓑ 두 원뿔 | Ⓒ 두 사각기둥 |
|----------|--------|----------|

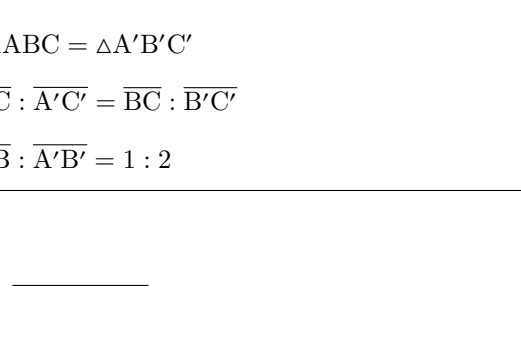
- |       |         |
|-------|---------|
| Ⓓ 두 구 | Ⓔ 두 원기둥 |
|-------|---------|

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이  $\triangle A'B'C'$  는  $\triangle ABC$  를 확대한 것이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것의 기호를 쓰시오.



Ⓐ  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 2 : 1$

Ⓑ  $\angle A' = \angle A$

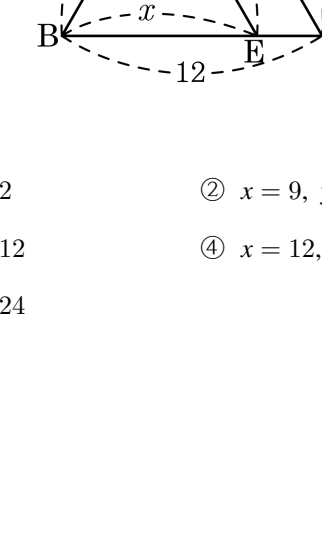
Ⓒ  $4\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

Ⓓ  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$

Ⓔ  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 1 : 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  이다.  $x, y$  의 값을 구하면?



- ①  $x = 6, y = 12$
- ②  $x = 9, y = 12$
- ③  $x = 12, y = 12$
- ④  $x = 12, y = 16$
- ⑤  $x = 18, y = 24$

12. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형일 때,  $x$  의 값을 구하면?



- ① 1      ② 1.25      ③ 1.5      ④ 1.75      ⑤ 2

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라고 할 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle EAC$  일 때,  $\overline{DE}$  와  $\overline{EC}$  의 길이의 차를 구하여라.

- ① 0.5 cm    ②  $\frac{4}{3}$  cm    ③ 1.5 cm  
④ 2 cm    ⑤ 2.5 cm

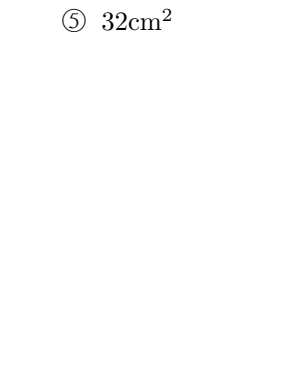


15. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



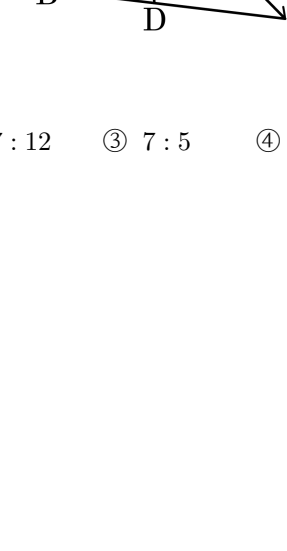
- ①  $9\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

16. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는 A의 이등분선이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $16\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

17. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$  의 넓이  $S_1$ ,  $S_2$  의 비는?



- ① 5 : 7      ② 7 : 12      ③ 7 : 5      ④ 12 : 7      ⑤ 12 : 5

18. 넓음비가  $4 : 5$ 인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이  $72\text{cm}$  일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $a\text{cm}$ , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $b\text{cm}$ 라고 하자.  $a + b$ 의 값은?

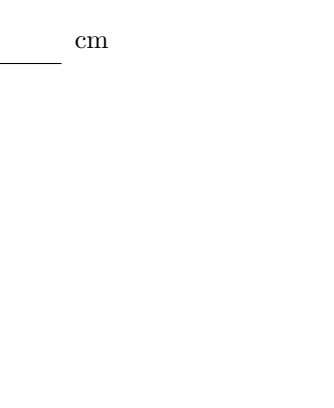
① 8      ② 10      ③ 18      ④ 32      ⑤ 40

19. 다음 그림에서  $\angle BAE = \angle CAD$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$  일 때, 다음 중  $\triangle ABC$  와 닮은 도형인 것은?

- ①  $\triangle ABE$
- ②  $\triangle ADC$
- ③  $\triangle BCF$
- ④  $\triangle AED$
- ⑤  $\triangle CDF$

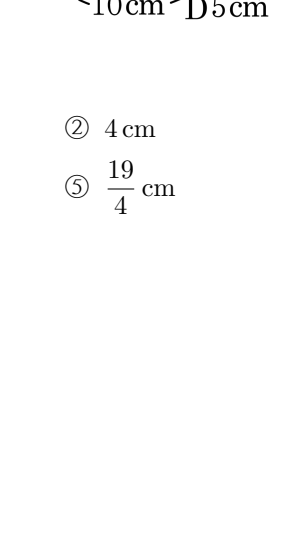


20. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



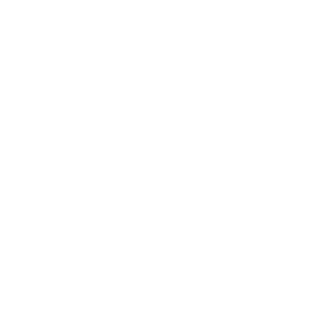
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21.  $\triangle ABC$  의 꼭짓점 A, B에서 변 BC, CA에 내린 수선의 발을 각각 D, E,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$ 의 교점을 F 라 할 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{15}{4}$  cm      ② 4 cm      ③  $\frac{17}{4}$  cm  
④  $\frac{9}{2}$  cm      ⑤  $\frac{19}{4}$  cm

22. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$  는  $\overline{BC}$ 에 수직이다.  $\triangle EBF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BDE$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 차례대로 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

25. 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