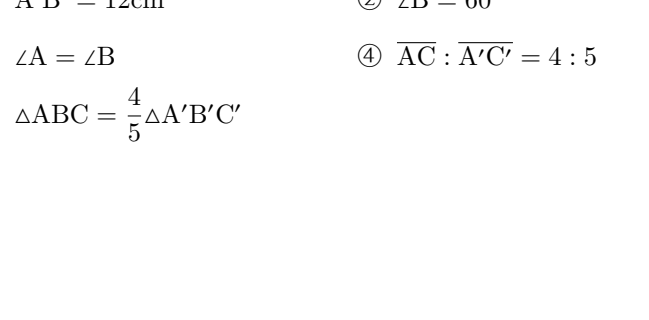


1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 두 구 ② 두 오각뿔 ③ 두 정팔면체
④ 두 원기둥 ⑤ 두 정이십면체

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



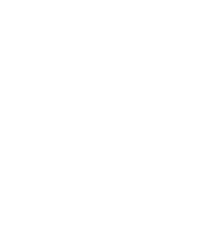
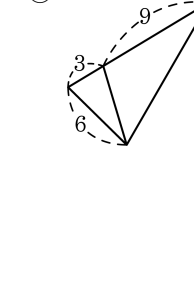
- ① $\overline{A'B'} = 12\text{cm}$ ② $\angle B = 60^\circ$
③ $\angle A = \angle B$ ④ $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 4 : 5$
⑤ $\triangle ABC = \frac{4}{5}\triangle A'B'C'$

3. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 짙은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑면의 넓이는?

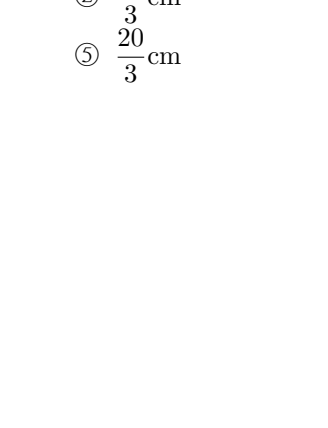


- ① 3π ② 6π ③ 9π ④ 12π ⑤ 16π

4. 다음 도형에서 넓은 삼각형을 찾을 수 없는 것은?



6. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$, $\overline{HE} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



- ① 4cm ② $\frac{14}{3}\text{cm}$ ③ $\frac{16}{3}\text{cm}$
④ 6cm ⑤ $\frac{20}{3}\text{cm}$

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 보기중 항상 짙은인 두 도형을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 정삼각형 | Ⓑ 두 마름모 |
| Ⓒ 두 원 | Ⓓ 두 직사각형 |
| Ⓔ 두 이등변삼각형 | Ⓕ 두 정사각형 |

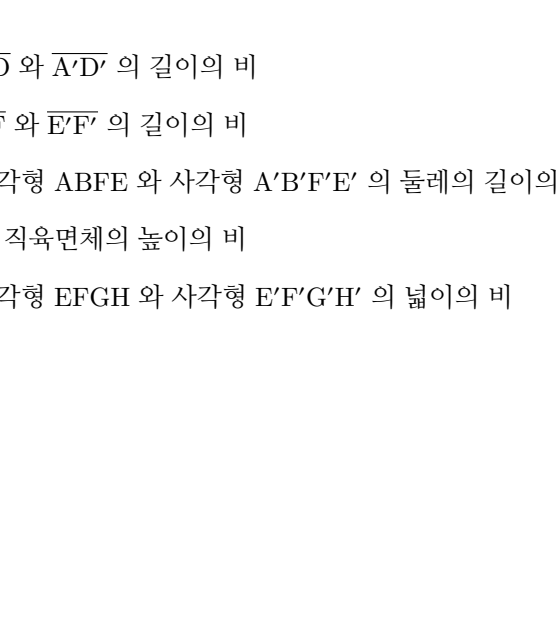
① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

9. $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이고, 넓음비가 $5 : 3$ 일 때, $\square EFGH$ 의 둘레의 길이가 12cm 라고 한다. 이 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

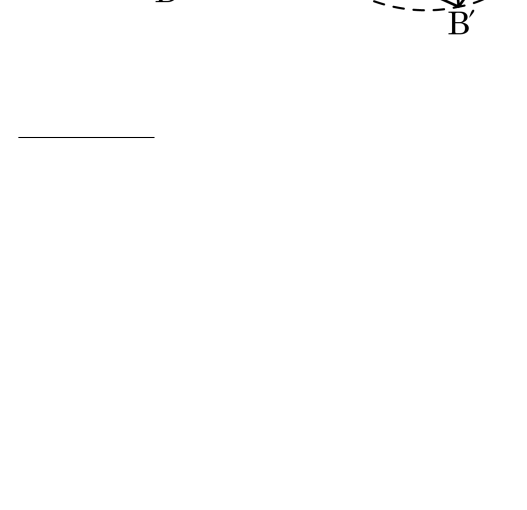
▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림에서 두 직육면체는 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지 넷과 다른 하나는?



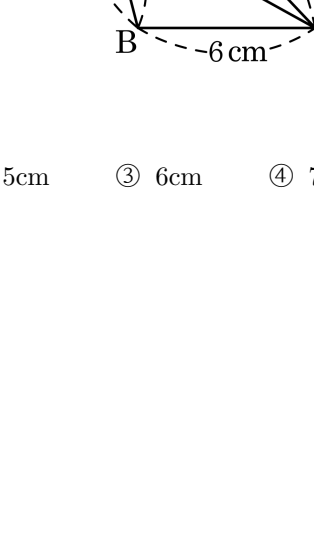
- ① \overline{AD} 와 $\overline{A'D'}$ 의 길이의 비
- ② \overline{EF} 와 $\overline{E'F'}$ 의 길이의 비
- ③ 사각형 ABFE 와 사각형 A'B'F'E' 의 둘레의 길이의 비
- ④ 두 직육면체의 높이의 비
- ⑤ 사각형 EFGH 와 사각형 E'F'G'H' 의 넓이의 비

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



▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{BD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

13. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 점 Q는 대각선 \overline{AC} 와 \overline{BP} 의 교점이다. 이 때, \overline{PD} 의 길이는?

- ① 5 cm ② 5.25 cm
③ 6 cm ④ 6.25 cm
⑤ 7 cm

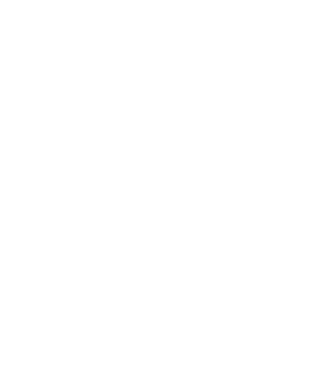


14. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이고 $\overline{AC} = 2$, $\overline{CD} = 9$, $\overline{BC} = 3$, $\overline{DE} = 12$ 일 때, x 의 값은?



- ① 6 ② 5 ③ 4.5 ④ 4 ⑤ 3.4

15. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 x , y 의 값에 대하여 $y - x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 와의 교점을 D, 점 C에서 \overline{AD} 에 평행인 선을 그어 \overline{BA} 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle DAC = \angle ACE$
- ② $\angle BAC = 2\angle ACE$
- ③ $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ④ $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ⑤ $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이다.

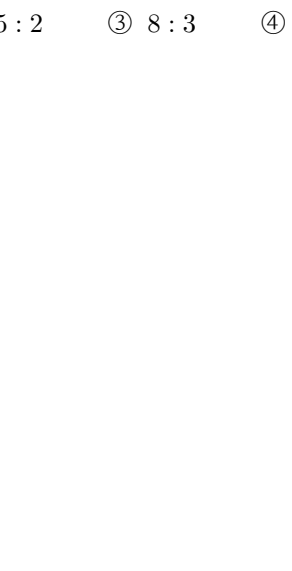
18. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

[보기]

두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 4 개

19. 다음 그림의 삼각뿔 $O - ABC$ 에서 $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $O - ABC$ 와 $O - A'B'C'$ 의 닮음비는?



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

20. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짹지어진 것은?

- ① $\triangle FDC \sim \triangle ABC$
- ② $\triangle ADE \sim \triangle FBE$

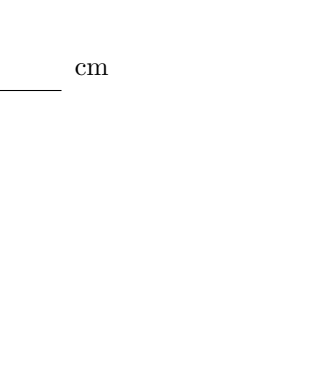
③ $\triangle ADE \sim \triangle ABC$

④ $\triangle EBC \sim \triangle EDC$

⑤ $\triangle FDC \sim \triangle ADE$

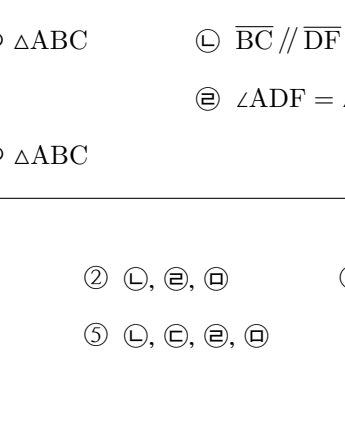


21. 다음 그림에서 \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

22. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



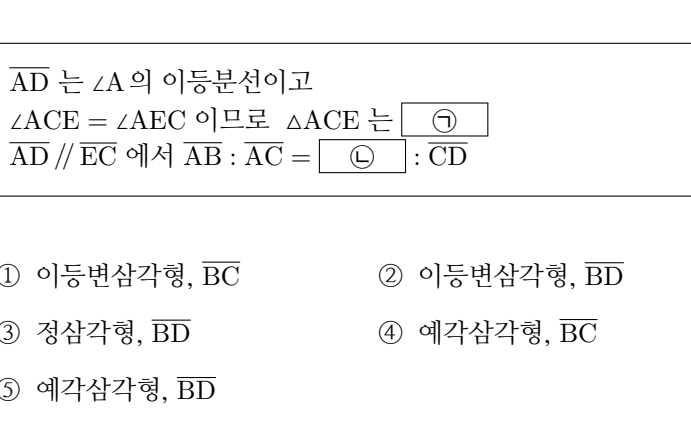
[보기]

- | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Ⓐ $\triangle DBE \sim \triangle ABC$ | Ⓑ $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$ |
| Ⓒ $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ | Ⓓ $\angle ADF = 45^\circ$ |
| Ⓔ $\triangle ADF \sim \triangle ABC$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

- ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

23. 다음은 삼각형의 내각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 고르면?



\overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고
 $\angle ACE = \angle AEC$ 이므로 $\triangle ACE$ 는 ①
 $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ 에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \boxed{\text{②}} : \overline{CD}$

- ① 이등변삼각형, \overline{BC} ② 이등변삼각형, \overline{BD}
③ 정삼각형, \overline{BD} ④ 예각삼각형, \overline{BC}
⑤ 예각삼각형, \overline{BD}

24. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하
여라.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = \angle CAD = \angle DAE$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



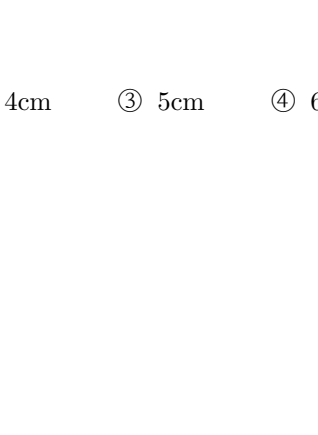
▶ 답: _____ cm

26. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



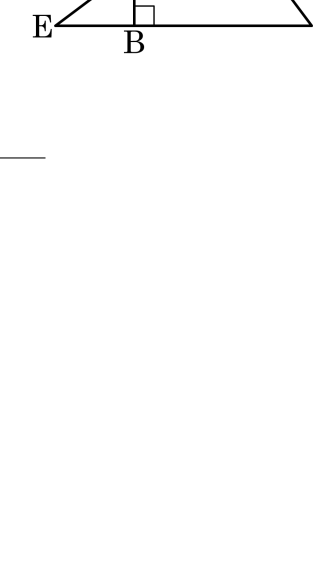
답: _____

27. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 가 있다. 점 B, C 에서 \overline{AC} , \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 할 때, \overline{BE} 의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

28. 다음 그림에서 $\angle FDC = \angle FBC = 90^\circ$, $\overline{AF} = 15$, $\overline{DF} = 9$, $\overline{FB} = 5$, $\overline{AC} = 25$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

-

30. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, x 의 값은?



- ① 10.5 ② 11.5 ③ 12.5 ④ 13.5 ⑤ 14.5

31. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$, $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____