

1. 다음 중에서 서로 닮은 도형의 특징이라고 할 수 없는 것은?

- ① 크기는 달라도 모양은 같다.
- ② 대응변의 길이가 각각 같다.
- ③ 대응하는 각의 크기가 각각 같다
- ④ 대응하는 변의 길이의 비가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 도형 중 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소했을 때, 이 두 도형은 합동이다.

2. 다음 보기에서 항상 닮음 도형인 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 두 둔각삼각형
- Ⓑ 두 직각이등변삼각형
- Ⓒ 두 직각삼각형
- Ⓓ 두 정사각형
- Ⓔ 두 예각삼각형

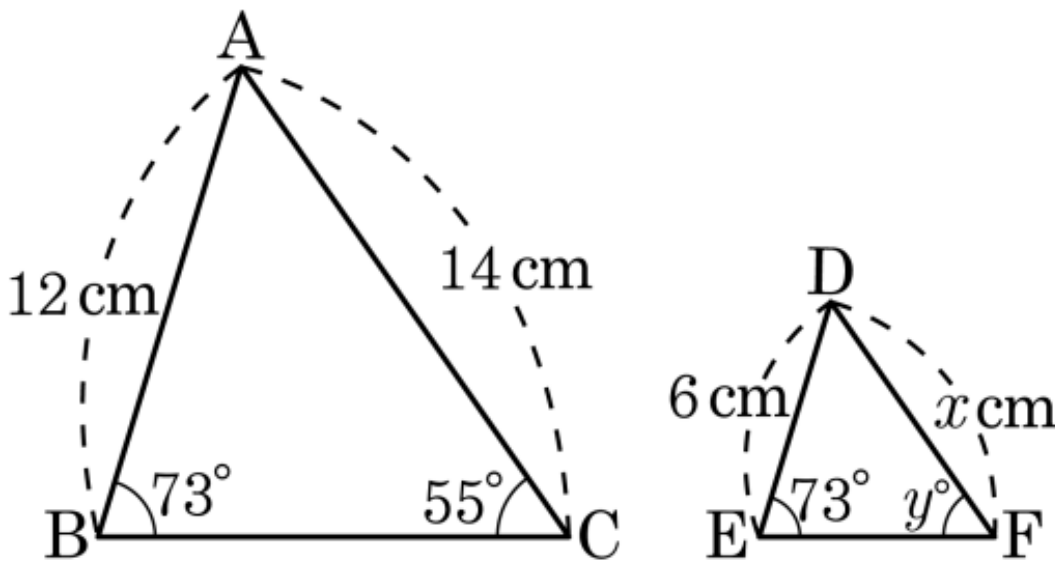


답: _____



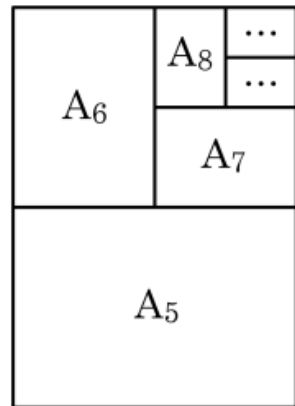
답: _____

3. 다음의 두 삼각형은 서로 닮음이다. \overline{DF} 의 길이를 $x\text{cm}$, $\angle DFE$ 의 크기를 y° 라고 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



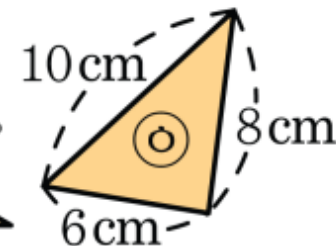
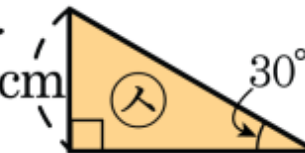
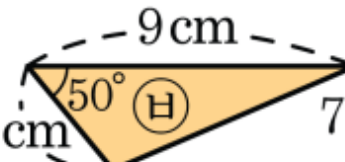
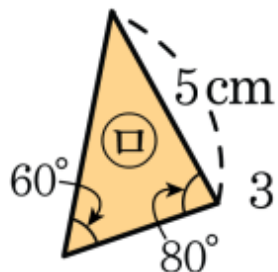
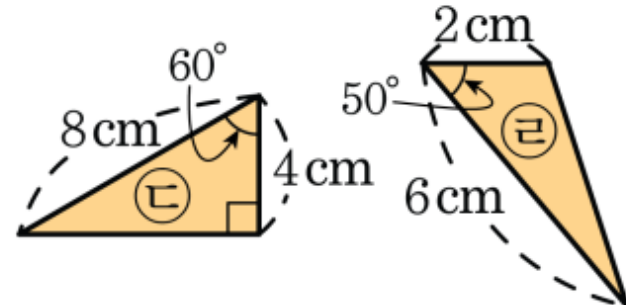
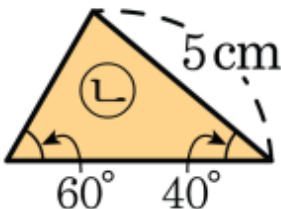
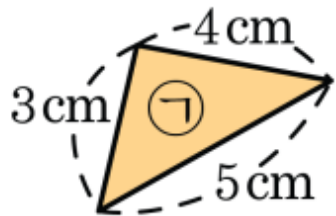
답:

4. A_4 용지를 다음 그림과 같이 반씩 접어보고, 접을 때마다 종이의 크기를 각각 $A_5, A_6, A_7 \dots$ 이라고 할 때, A_6 용지의 가로와 세로의 길이는?(단 A_4 용지의 가로의 길이는 210mm, 세로의 길이는 297mm 이다)



- ① 가로 : 210 mm, 세로 : 297 mm
- ② 가로 : 210 mm, 세로 : $\frac{297}{2}$ mm
- ③ 가로 : 105 mm, 세로 : $\frac{297}{2}$ mm
- ④ 가로 : 105 mm, 세로 : $\frac{297}{4}$ mm
- ⑤ 가로 : 105 mm, 세로 : $\frac{297}{8}$ mm

5. 다음 보기 중 SAS닮음인 도형끼리 나열한 것은?



- ① ㄱ, ℓ

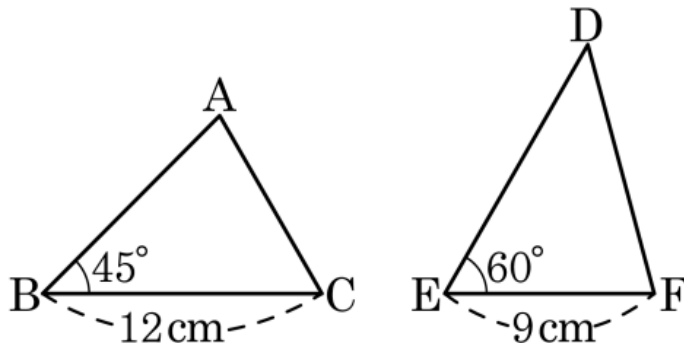
- ② ㄱ, ㄷ

- ③ ℓ, ㄷ

- ④ ㄹ, ㅁ

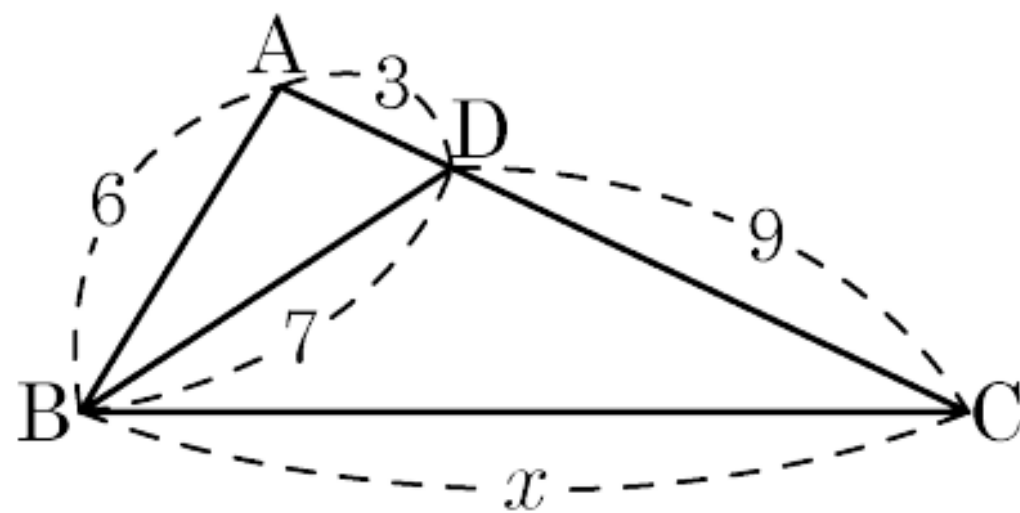
- ⑤ ㄹ, ㅂ

6. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮은 도형이 되려면 다음 중 어느 조건을 만족해야 되는가?



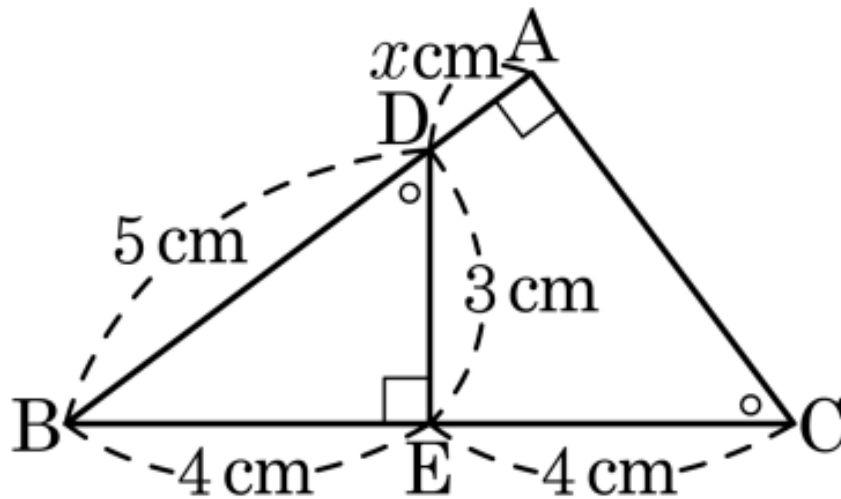
- ① $\angle A = 75^\circ$, $\angle D = 45^\circ$
- ② $\angle C = 80^\circ$, $\angle F = 55^\circ$
- ③ $\overline{AB} = 8 \text{ cm}$, $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$
- ④ $\overline{AC} = 4 \text{ cm}$, $\overline{DF} = 3 \text{ cm}$
- ⑤ $\overline{AB} = 15 \text{ cm}$, $\overline{DF} = 12 \text{ cm}$

7. 다음 그림에서 x 의 값은?



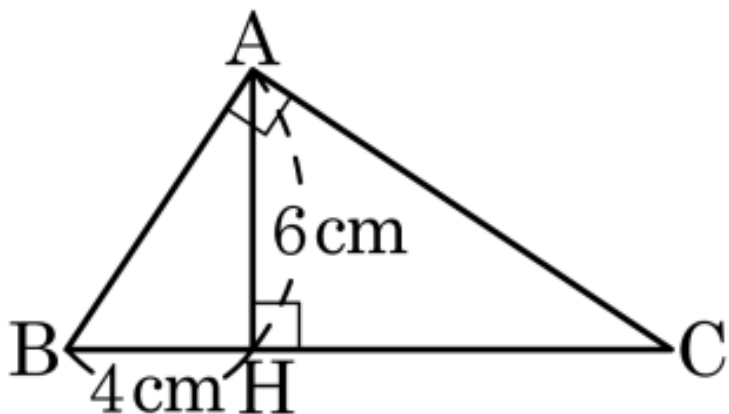
- ① 11
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 21

8. 다음 그림에서 $\angle BED = \angle DAC = 90^\circ$ 이고, $\angle BDE = \angle ACB$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



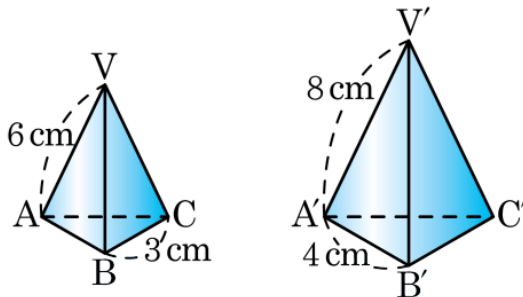
답:

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



- ① 18cm^2
- ② 27cm^2
- ③ 36cm^2
- ④ 40cm^2
- ⑤ 42cm^2

10. 다음 그림에서 두 삼각뿔 $V - ABC$ 와 $V' - A'B'C'$ 이 닮은꼴일 때,
보기에서 맞는 것을 고르면?



보기

- ⑦ \overline{AB} 의 대응변은 $\overline{A'B'}$ 이다.
- ⑧ 면 VBC 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.
- ⑨ 닮음비는 $2 : 1$ 이다.
- ⑩ 닮음비는 $3 : 4$ 이다.
- ⑪ 면 VAB 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.

① ⑦, ⑧, ⑨

② ⑦, ⑧, ⑩

③ ⑧, ⑨, ⑪

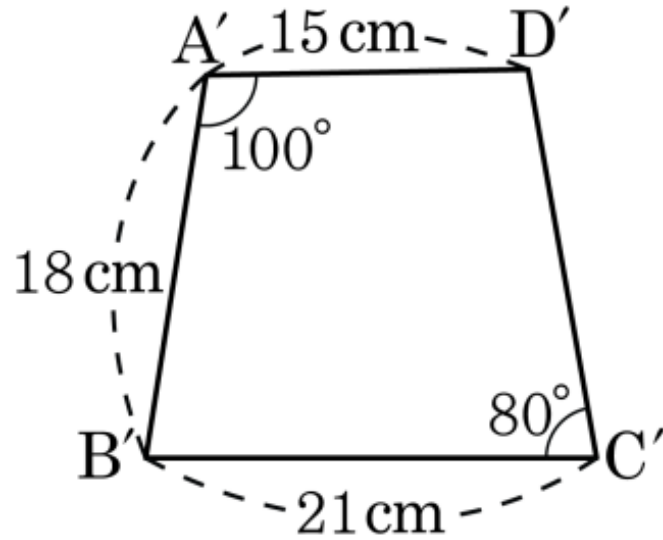
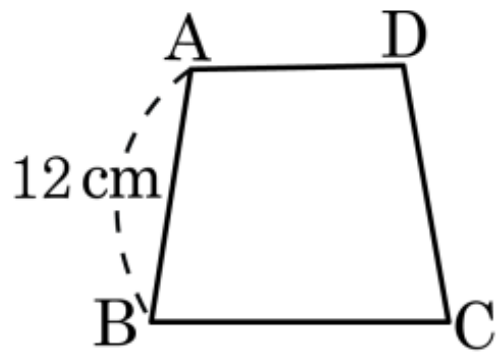
④ ⑦, ⑩, ⑪

⑤ ⑨, ⑩, ⑪

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

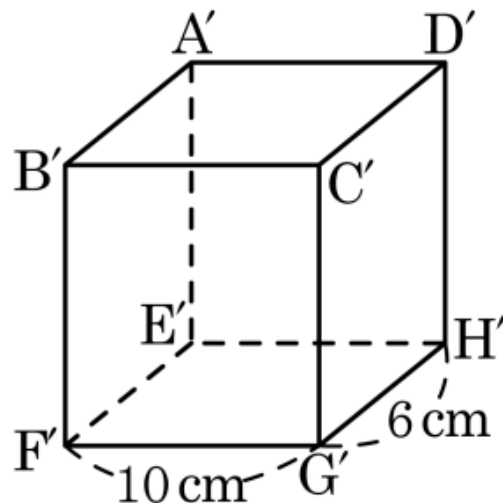
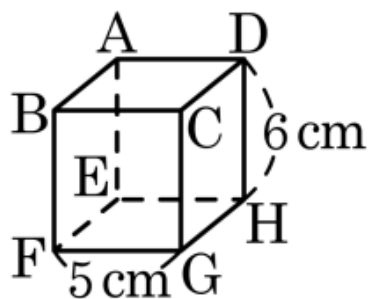
- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

12. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 이다. $\square ABCD$ 의 둘레의 길이
로 $\square A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이를 나눈 값은?



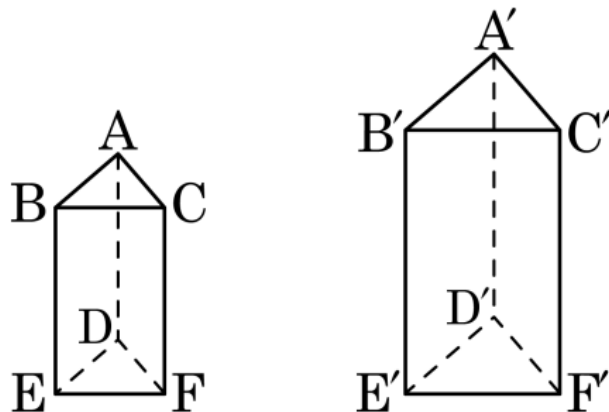
- ① 1.4
- ② 1.5
- ③ 1.6
- ④ 3.5
- ⑤ 4

13. 다음 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고, $\square ABCD$ 와 $\square A'B'C'D'$ 가 서로 대응하는 면일 때, $\square BFGC$ 에 대응하는 면은?



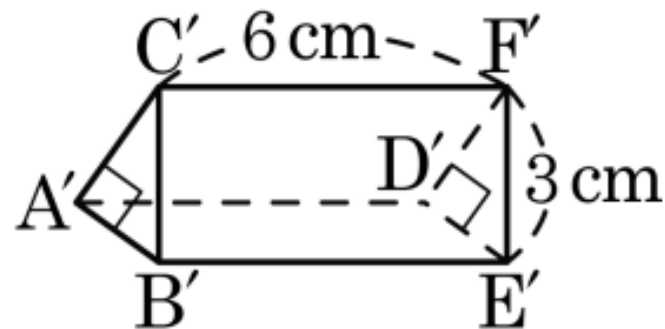
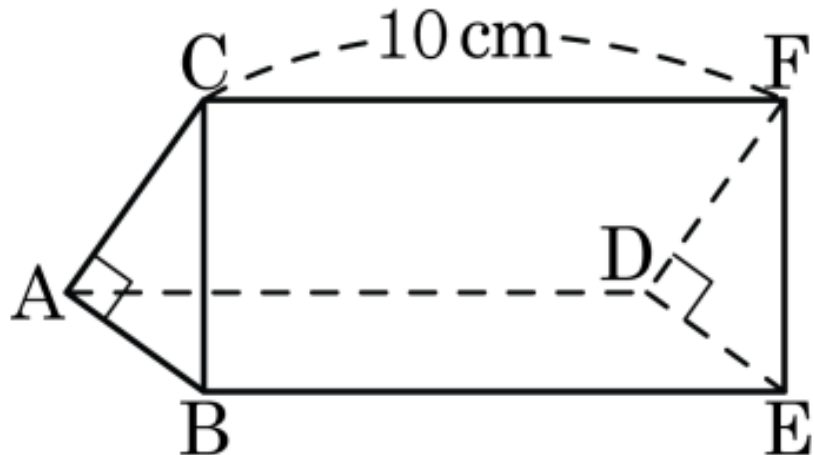
- ① $\square B'F'G'C'$
- ② $\square A'B'F'E'$
- ③ $\square E'F'G'H'$
- ④ $\square C'D'H'G'$
- ⑤ $\square A'E'H'D'$

14. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각기둥에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle DEF \sim \triangle D'E'F'$
- ② $\square BEFC \sim \square B'E'F'C'$
- ③ $\angle ABC = \angle A'B'C' = \angle D'E'F'$
- ④ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BE} : \overline{B'E'}$
- ⑤ $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

15. 다음과 같이 닮음인 두 삼각기둥이 있다. \overline{EF} 의 길이로 가장 적절한 것은?



- ① 2 cm
- ② 3 cm
- ③ 4 cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 6 cm

16. 다음과 같이 닮음인 두 원뿔에서 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는?

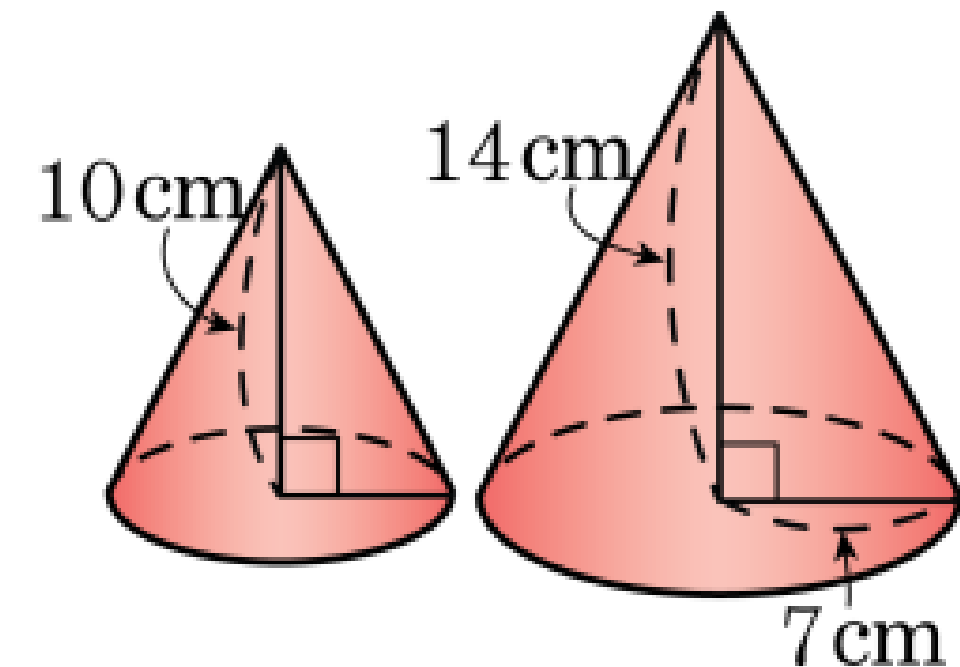
① 9π cm

② 10π cm

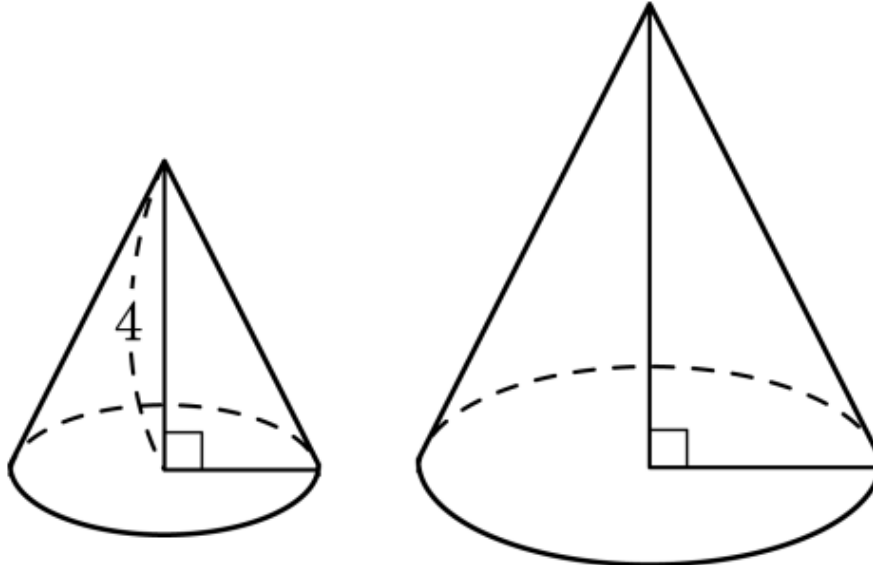
③ 11π cm

④ 12π cm

⑤ 13π cm

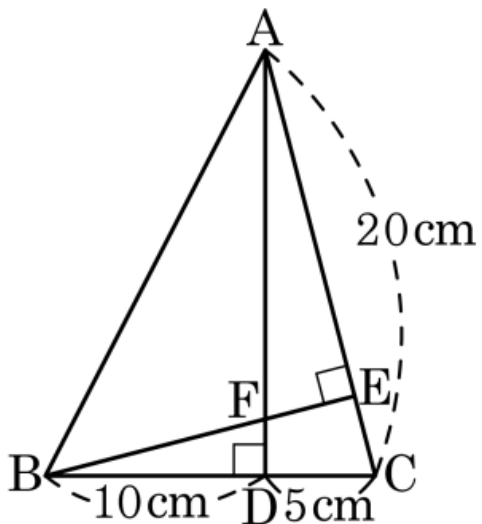


17. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원과 큰 원의 밑면의 둘레의 길이가 각각 4π , 8π 일 때, 큰 원뿔의 높이를 구하면?



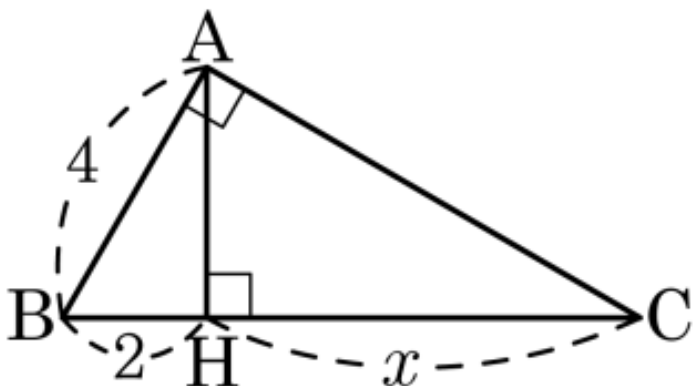
- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

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



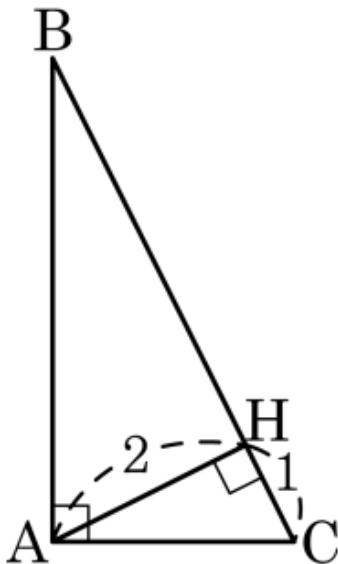
- ① $\frac{15}{4}$ cm
- ② 4 cm
- ③ $\frac{17}{4}$ cm
- ④ $\frac{9}{2}$ cm
- ⑤ $\frac{19}{4}$ cm

19. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H라고 한다. $\overline{AB} = 4$, $\overline{BH} = 2$ 일 때, x의 값은?



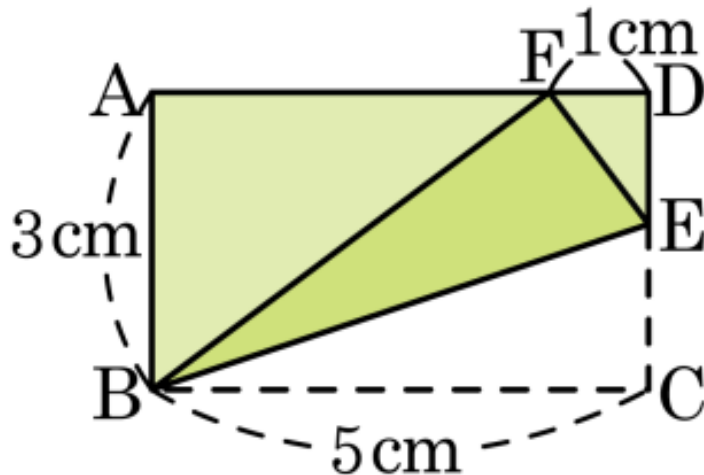
- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

20. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{AH} = 2$, $\overline{HC} = 1$ 일 때, $\triangle ABH$ 의 넓이는?



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

21. 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 를 접는 선으로 하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다. \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

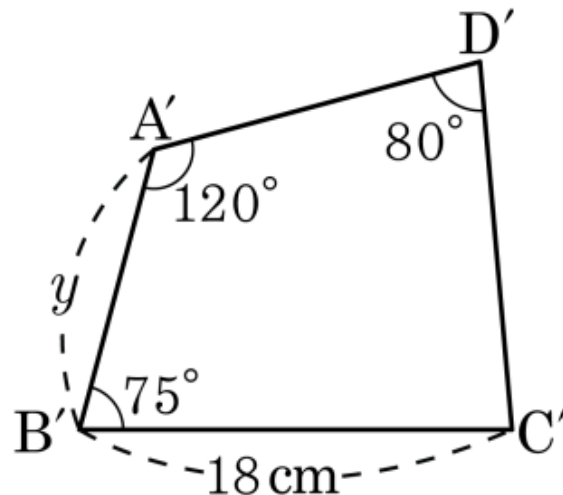
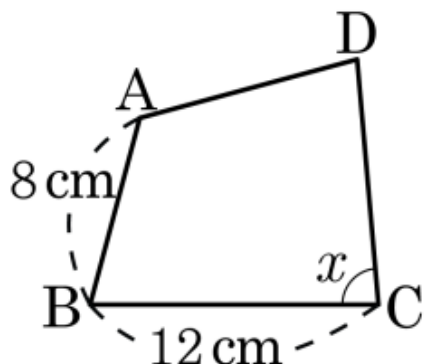
22. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

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

23. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 일 때, x , y 의 값을 구하여라.

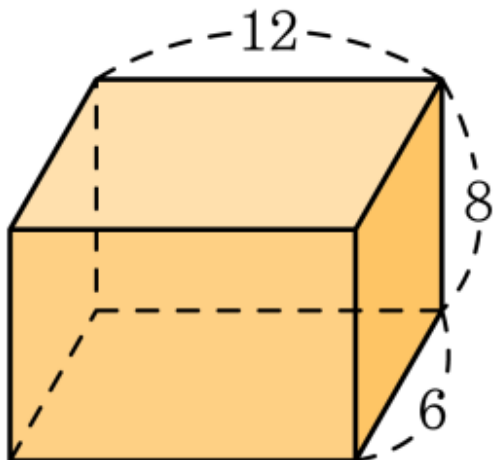


답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ °



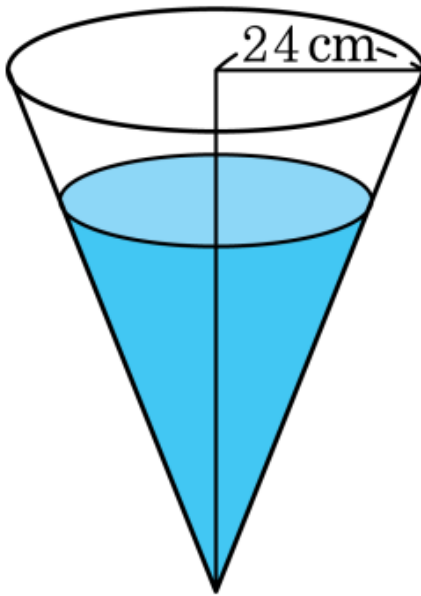
답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

24. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4인 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 $\frac{16}{3}$

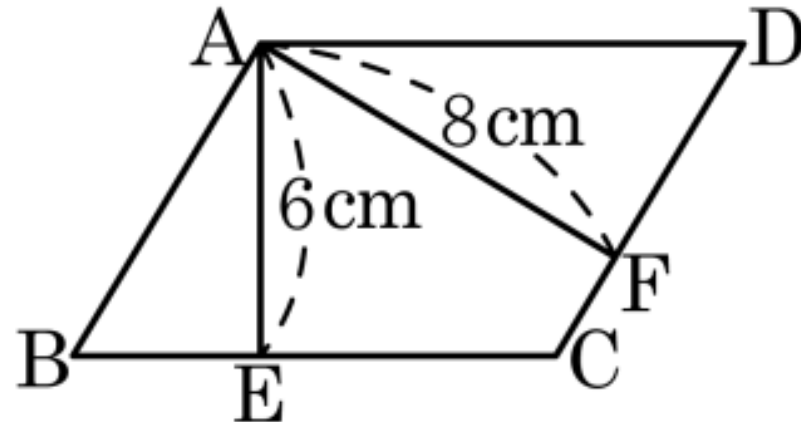
25. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니 전체 높이의 $\frac{3}{4}$ 만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



답:

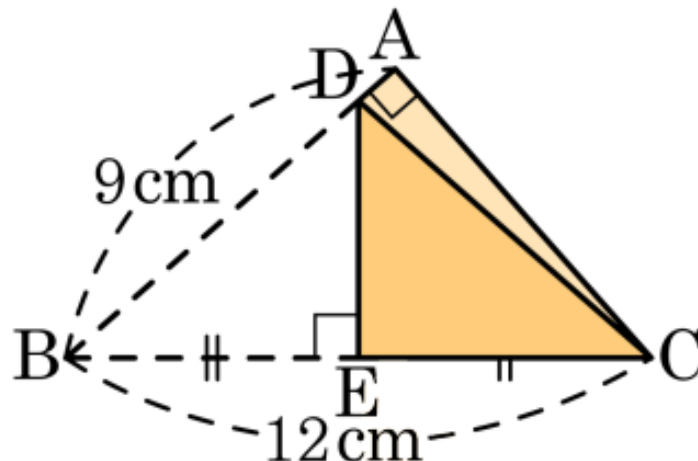
_____ cm

26. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, $\overline{AB} : \overline{AD}$ 를 구하라.



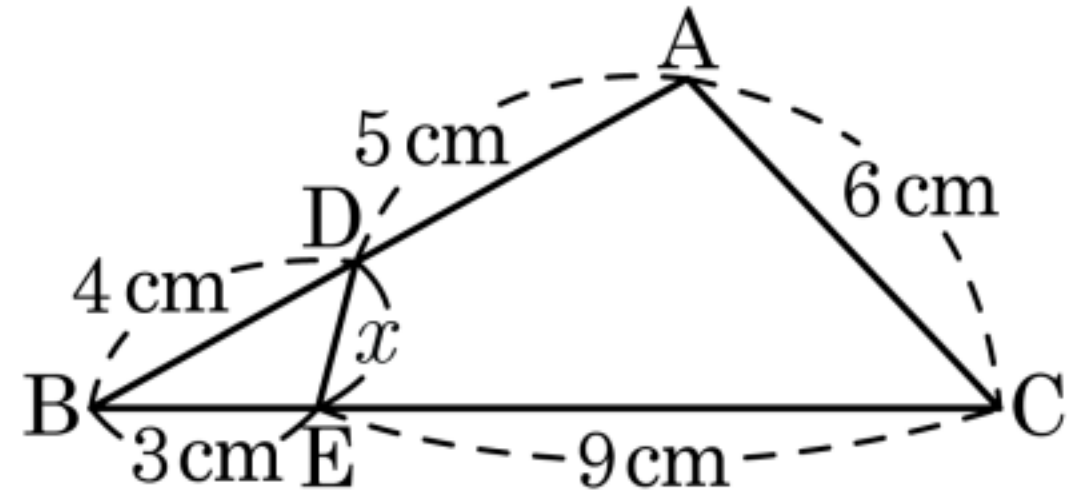
- ① 2 : 3
- ② 1 : 2
- ③ 4 : 5
- ④ 1 : 3
- ⑤ 3 : 4

27. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



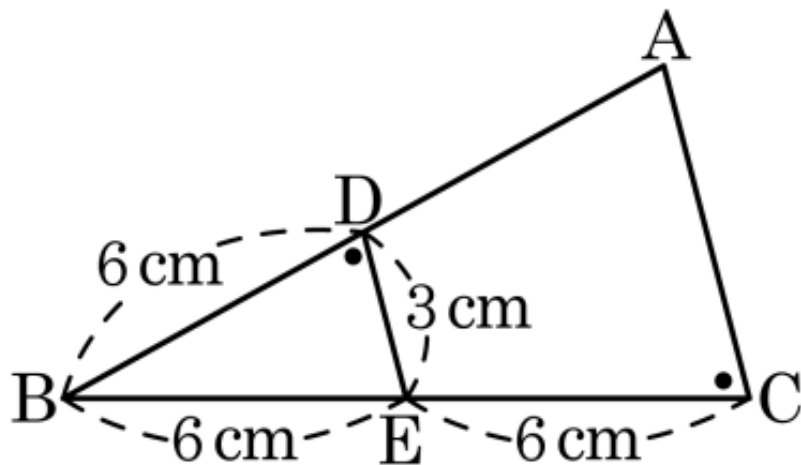
- ① $\frac{4}{5}\text{cm}$
- ② 1cm
- ③ $\frac{6}{5}\text{cm}$
- ④ $\frac{4}{3}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{3}{2}\text{cm}$

28. 다음 그림에서 x 의 값은?



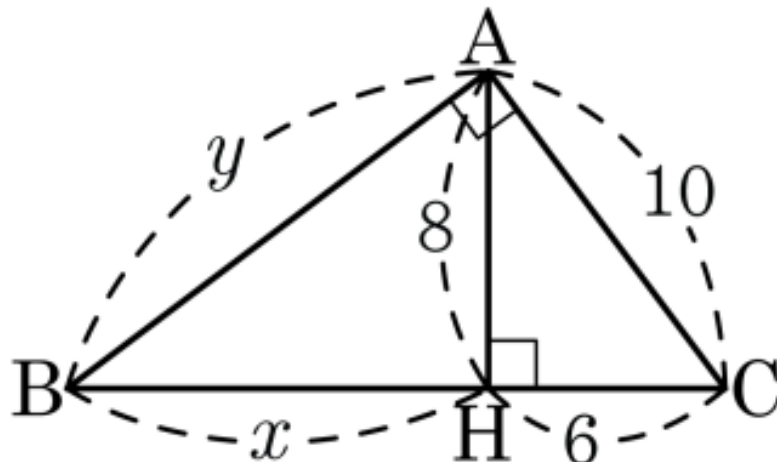
- ① 1
- ② 1.5
- ③ 2
- ④ 2.5
- ⑤ 3

29. 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

30. 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