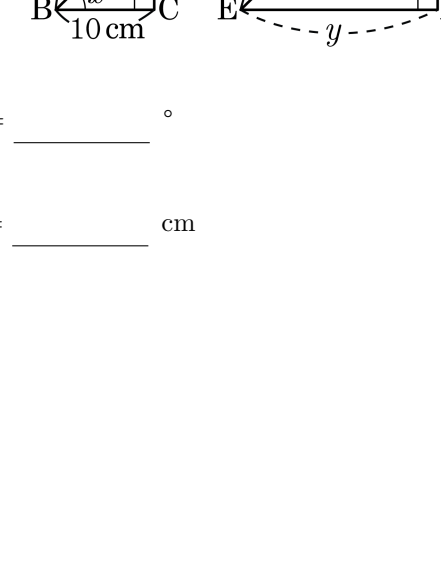


1. 다음 중 항상 짙은 도형이 아닌 것은?

- ① 두 원
- ② 두 정사각형
- ③ 합동인 두 다각형
- ④ 두 정삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴

2. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 일 때, x , y 의 값을 구하여라.



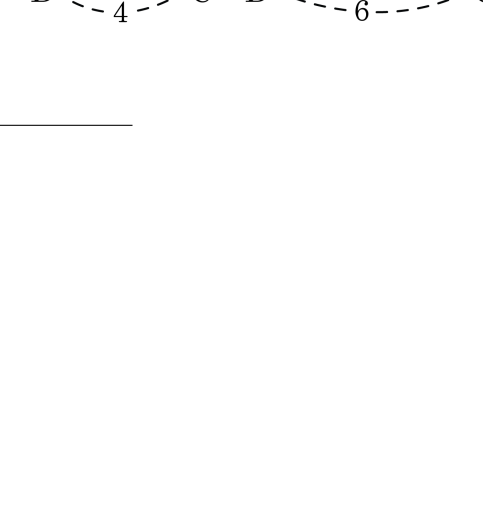
▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

3. 다음 보기의 설명 중 옳은 것은?

- ① 닮음비가 $1 : 1$ 인 두 도형은 서로 합동이다.
- ② 닮음 도형은 모양에 상관없이 크기가 같다.
- ③ $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮음이면 $\triangle ABC = \triangle DEF$ 로 나타낸다.
- ④ 두 도형의 닮음비란 도형의 크기의 비를 말한다.
- ⑤ 닮음의 기호를 써서 나타낼 때 대응하는 점의 순서는 상관없다.

4. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 일 때, $\square A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: _____

5. 다음 그림에서 사각뿔 F-GHIJ는 사각뿔 A-BCDE를 $\frac{5}{3}$ 배로 확대한

것일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

6. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① 5 cm ② 6 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

7. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?



- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

8. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- Ⓐ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- Ⓑ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- Ⓒ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- Ⓓ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

▶ 답: _____

9. 다음 중 항상 짙은 두 도형을 모두 골라라.

- | | |
|----------|----------|
| Ⓐ 두 정사각형 | Ⓑ 두 원 |
| Ⓒ 두 원뿔 | Ⓓ 두 직육면체 |
| Ⓔ 두 정육면체 | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

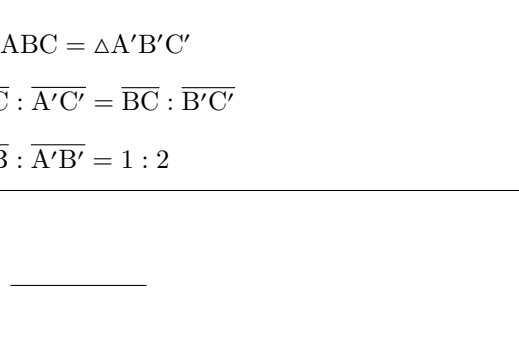
10. 다음 두 삼각형을 보고 □ 안에 들어갈 기호를 차례대로 구하여라.
닮음비는 $a : e = b : \square = c : \square$ 이다.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 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: _____

12. 다음 그림에서 $\square GBEF$ 는 $\square ABCD$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.
 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가 12cm 일 때, $\square GBEF$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 8cm ② 16cm ③ 20cm ④ 24cm ⑤ 36cm

13. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을 $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?

- ① $108\pi\text{cm}^2$ ② $124\pi\text{cm}^2$
③ $144\pi\text{cm}^2$ ④ $156\pi\text{cm}^2$
⑤ $164\pi\text{cm}^2$



14. 다음 중 $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ 이 되지 않는 것은?

- ① $\frac{\overline{AB}}{\overline{A'B'}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{B'C'}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{C'A'}}$
- ② $\frac{\overline{AB}}{\overline{A'B'}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{B'C'}}, \angle C = \angle C'$
- ③ $\frac{\overline{BC}}{\overline{B'C'}} = \frac{3}{4}, \angle B = \angle B', \angle C = \angle C'$
- ④ $\frac{\overline{AB}}{\overline{A'B'}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{A'C'}} = \frac{1}{2}, \angle A = \angle A'$
- ⑤ $\angle A = \angle A', \angle B = \angle B'$

15. 다음 그림에서 $\angle A = \angle DEC$ 이고 $\overline{AD} = 2\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$, $\overline{CE} = 3\text{cm}$ 일 때, x 의 길이는?

- ① 4cm ② 4.5cm ③ 5cm

- ④ 5.5cm ⑤ 6cm

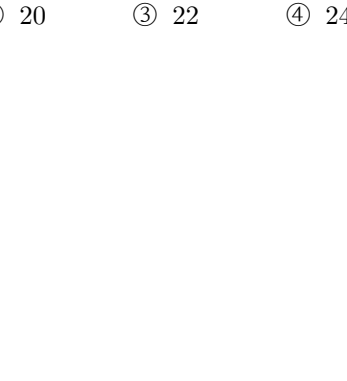


16. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 뱃변 \overline{BC} 에 그은 수선의 발을 D라 하면 $\overline{CD} = 3$, $\overline{AD} = 4$ 이다. \overline{BD} 의 길이는?



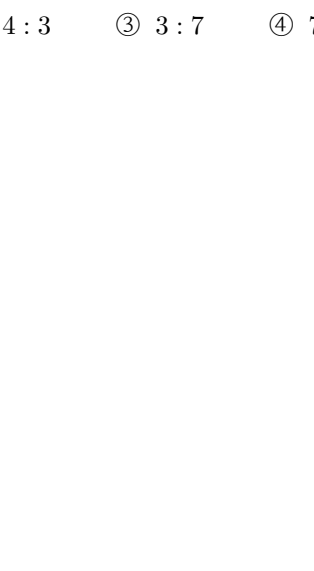
① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{20}{3}$ ④ $\frac{25}{3}$ ⑤ 5

17. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 \overline{BE} 를 접는 선으로 꼭짓점 C 가
변 AD 위의 점 C' 에 오도록 접었을 때, x 的 값은?



- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

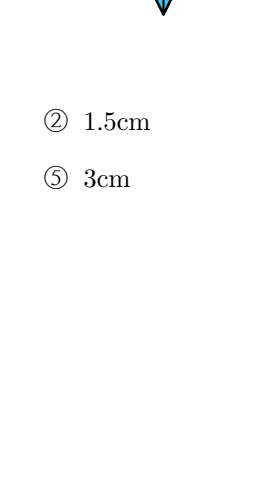
18. 다음 그림의 사각뿔 $O - ABCD$ 에서 $\square A'B'C'D'$ 을 포함하는 평면과 $\square ABCD$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $O - ABCD$ 와 $O - A'B'C'D'$ 의 넓음비는?



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

19. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼

채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?

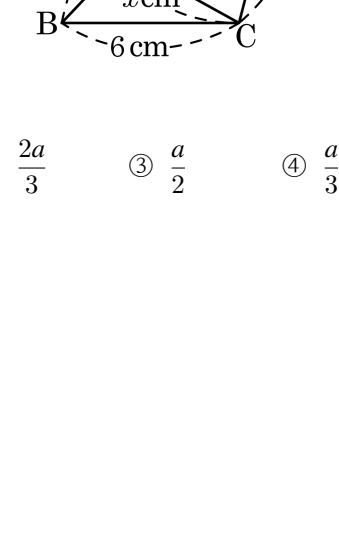


- ① 1cm ② 1.5cm ③ 2cm

- ④ 2.5cm ⑤ 3cm

- ④ $\triangle AED$ ⑤ $\triangle CDF$

21. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{AD} = 9\text{cm}$, $\overline{AC} = a\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$ 일 때, x 의 값을 a 에 관하여 나타내면?



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

22. 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 $\frac{1}{5}$ ② 3 ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

23. 가로, 세로의 길이가 각각 10, 8 인 직사각형 ABCD 의 긴 변 중 윗변 \overline{AD} 위에 한 점 P , 아랫변 \overline{BC} 위에 한 점 Q 를 $\overline{AQ}+\overline{PQ}+\overline{PC}$ 의 값이 최소가 되도록 정한다. 이때, 사다리꼴 PDCQ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음 그림에서 $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?



- ① $\angle ADC$
- ② $\angle EBC$
- ③ $\angle BAC$
- ④ $\angle BDC$
- ⑤ $\angle ABE$

25. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 꼭짓점 A에서 뱃변 BC에 내린 수선의 발을 H 라 하고 $\triangle ABH$ 의 내접원이 \overline{AH} 에 접하는 점을 D , $\triangle AHC$ 의 내접원이 \overline{AH} 에 접하는 점을 E 라 하자. $\overline{AB} = 10$, $\overline{AH} = 8$, $\overline{BH} = 6$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____