

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

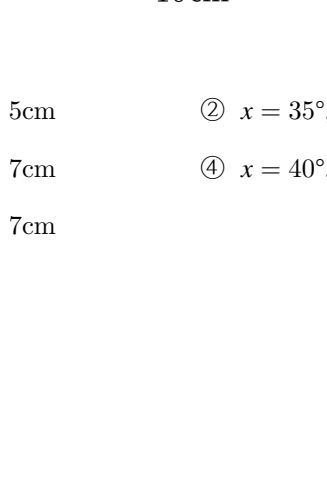
- ① 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ② 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는 닮음비와 같다.
- ③ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ④ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ⑤ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.

2. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AE} = \overline{BE} = \overline{DE}$ 인 점 D,E를 정하고 $\overline{AB} = 12$, $\overline{BD} = 8$, $\overline{CD} = 1$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



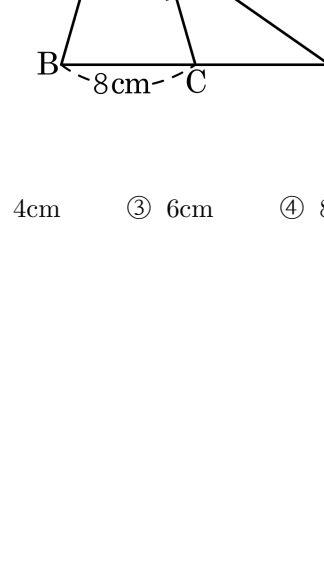
- ① 9 cm ② 10 cm ③ 11 cm ④ 12 cm ⑤ 13 cm

3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E가 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, x, y 의 값은?

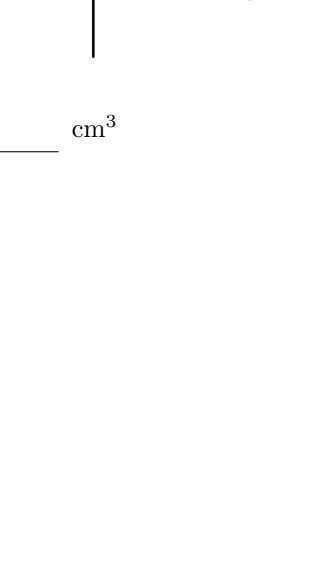


- ① $x = 30^\circ, y = 5\text{cm}$ ② $x = 35^\circ, y = 7\text{cm}$
③ $x = 40^\circ, y = 7\text{cm}$ ④ $x = 40^\circ, y = 5\text{cm}$
⑤ $x = 45^\circ, y = 7\text{cm}$

-



5. 서로 닮음인 두 직각삼각형을 회전시킨 회전체 A 와 B 에 대하여 A 의 부피가 30cm^3 일 때, B 의 부피는 얼마인지 구하여라.

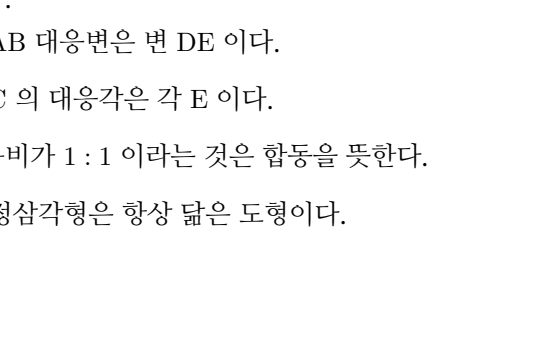


▶ 답: _____ cm^3

6. 측척이 $\frac{1}{250}$ 인 위에서의 길이가 10cm 인 지점의 실제 거리를 am ,
측척이 $\frac{1}{120000}$ 인 측도위에서의 길이가 10cm 인 지점의 실제 거리를
 bkm 라 할 때, $a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 닮음인 것을 기호 \sim 를 쓰면 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 로 나타낼 수

있다.

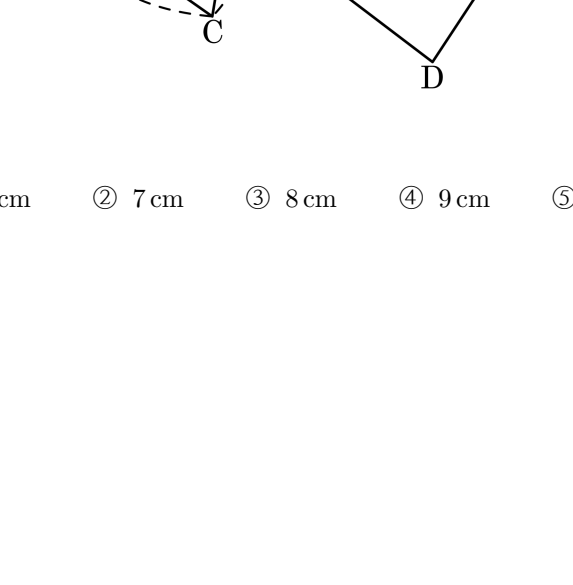
- ② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.

- ③ 각 C의 대응각은 각 E이다.

- ④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.

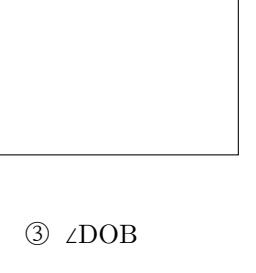
- ⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

8. 다음 두 도형에서 \overline{DF} 의 길이는?



- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

9. 다음 그림에서 $\frac{2\overline{AO}}{\overline{BO}}$, $\frac{2\overline{CO}}{\overline{BO}}$ = 을 다음과 같이 증명하였다.
_____ 안에 알맞지 않은 것은?



[증명]

$\triangle AOC$ 와 $\triangle DOB$ 에서
 $\frac{\overline{AO}}{\overline{BO}} = \frac{\overline{CO}}{\overline{BO}} = [\textcircled{1}]:[\textcircled{2}]$

$\angle AOC = [\textcircled{3}]$ (\because 맞꼭지각) 이므로
 $\triangle AOC \underset{[\textcircled{4}]}{\sim} \triangle DOB$ ($[\textcircled{5}]$ 밸음)

따라서 $\angle A = \angle D$ 이다.

① 1

② 2

③ $\angle DOB$

④ ∞

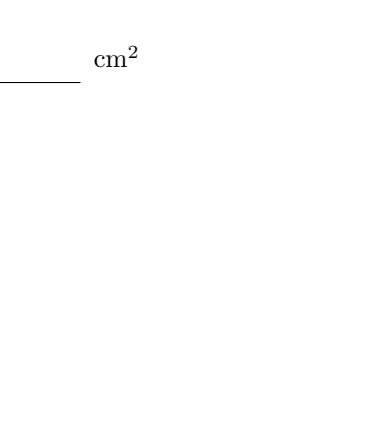
⑤ SSS

10. 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



11. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle EAC$ 의 이등분선이고, $\triangle ACD = 9\text{cm}^2$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 이고,
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



- ① $\frac{12}{5}\text{cm}$ ② $\frac{18}{5}\text{cm}$ ③ $\frac{24}{5}\text{cm}$
④ $\frac{28}{5}\text{cm}$ ⑤ 6cm

13. 오른쪽 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 이고 $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\overline{AC} = 14\text{ cm}$, $\overline{CD} = 10\text{ cm}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



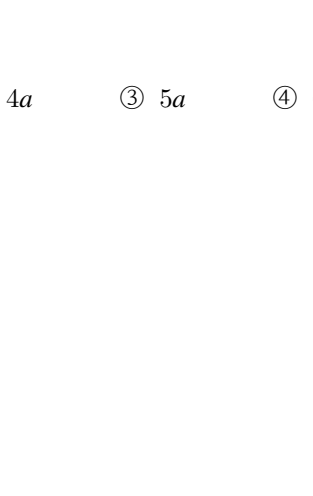
▶ 답: _____

14. 다음 그림에서 \overline{CD} 의 길이는?



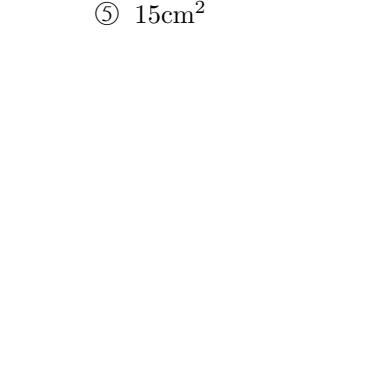
- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

15. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점 일 때, \overline{BC} 의 길이를 a 를 사용하여 나타내면? (단, $\overline{MP} : \overline{PN} = 1 : 2$)



- ① $3a$ ② $4a$ ③ $5a$ ④ $6a$ ⑤ $7a$

16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2 ② 8cm^2 ③ 10cm^2
④ 12cm^2 ⑤ 15cm^2

17. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선이 $2 : 3$ 이 되도록 밑면과 평행한 평면으로 자를 때, 두 입체도형 A 와 B 의 부피의 비를 구하여라.



▶ 답: _____

18. 다음 중 항상 짚은 도형은 몇 개인지 구하여라.

- | | |
|--------------|----------|
| Ⓐ 두 원 | Ⓑ 두 원기둥 |
| Ⓒ 두 직육면체 | Ⓓ 두 정오각형 |
| Ⓔ 두 직각이등변삼각형 | Ⓕ 두 원뿔 |
| Ⓗ 두 마름모 | |

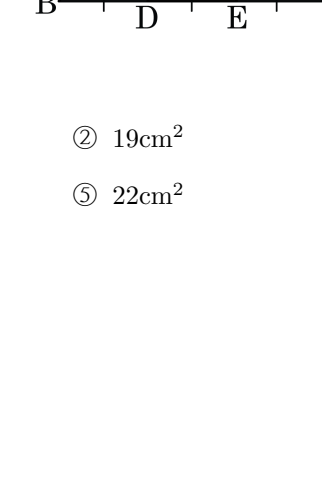
▶ 답: _____ 개

19. 다음 그림에서 점I는 내심이다. $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 5$, $\overline{BC} = 9$ 일 때, $\overline{AI} : \overline{ID}$ 를 구하면?

- ① 3 : 2 ② 9 : 5
③ 5 : 6 ④ 9 : 11
⑤ 11 : 9



20. 다음 그림에서 점 D, E 는 \overline{BC} 의 삼등분 점이고, 점 F 는 \overline{AD} 의 중점이다. $\triangle AFG = 7\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ① 18cm^2 ② 19cm^2 ③ 20cm^2
④ 21cm^2 ⑤ 22cm^2