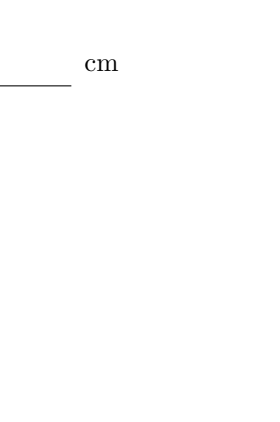


1. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 96 일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

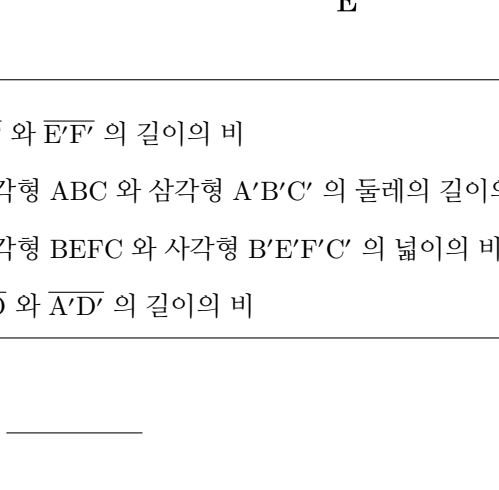
2. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



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

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

3. 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지와 다른 것을 골라라.



- Ⓐ  $\overline{EF}$  와  $\overline{E'F'}$  의 길이의 비
- Ⓑ 삼각형 ABC 와 삼각형 A'B'C' 의 둘레의 길이의 비
- Ⓒ 사각형 BEFC 와 사각형 B'E'F'C' 의 넓이의 비
- Ⓓ  $\overline{AD}$  와  $\overline{A'D'}$  의 길이의 비

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림은  $\ell // m // n$  인 세 직선을 가로지르는 두 선분을 그린 것이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 다음 그림과 같은 두 사각형은 서로 닮음이다.

$\overline{OE} : \overline{EA} = 2 : 3$ 이고

$\square ABCD$  가  $100 \text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



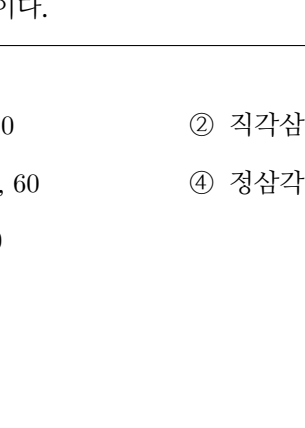
- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

7. 다음은  $\angle X O Y$  의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P 에서  $\overline{O X}$ ,  $\overline{O Y}$  에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$  임을 증명하는 과정이다. ⑦~⑨에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]  $\angle A O P = (\textcircled{\text{7}})$ ,  
 $\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$   
[결론]  $(\textcircled{\text{8}}) = (\textcircled{\text{9}})$   
[증명]  $\triangle P O A$  와  $\triangle P O B$  에서  
 $\angle A O P = (\textcircled{\text{7}}) \cdots \textcircled{\text{1}}$   
 $(\textcircled{\text{8}})$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\text{2}}$   
 $\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{3}}$   
①, ③, ④에 의해  $\triangle P O A \cong \triangle P O B$  ((⑨) 합동)  
 $\therefore (\textcircled{\text{8}}) = (\textcircled{\text{9}})$

- ① ⑦ $\angle B O P$       ② ⑧ $\overline{P A}$       ③ ⑨ $\overline{P B}$   
④ ⑩ $\overline{O P}$       ⑤ ⑪ $SAS$

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때에  $\triangle ABC$  는 ( )이고,  
 $\angle BOC = ( )^\circ$  이다.

- ① 직각삼각형, 90  
② 직각삼각형, 120  
③ 이등변삼각형, 60  
④ 정삼각형, 90  
⑤ 정삼각형, 120

9. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①  $80^\circ$     ②  $85^\circ$     ③  $90^\circ$

- ④  $95^\circ$     ⑤  $100^\circ$



10. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$  와  $\angle B$ 의 크기의 비가 8 : 7 일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하면?

- ①  $100^\circ$       ②  $96^\circ$       ③  $92^\circ$   
④  $84^\circ$       ⑤  $80^\circ$



11. 다음 그림에서 두 원  $O$  와  $O'$  의 넓음비는  $a : b$  이다.  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 2, b = 3$     ②  $a = 3, b = 2$   
③  $a = 6, b = 4$     ④  $a = 4, b = 6$   
⑤  $a = 5, b = 5$



12. 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

13. 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

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변 BC  
와 만나는 점을 E, 변 AB 의 연장선과 만나는 점을 F 라 하면,  $x$  의  
값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 점 I 가  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 내심이 I이고,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$  일 때,  $\triangle AIC$ 의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BO} = 6$ ,  $\overline{AO} = 2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

18. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PM} = 1 : 2$ 이다.  $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$  일 때  $\triangle PBM$ 의 넓이를 구하여라.



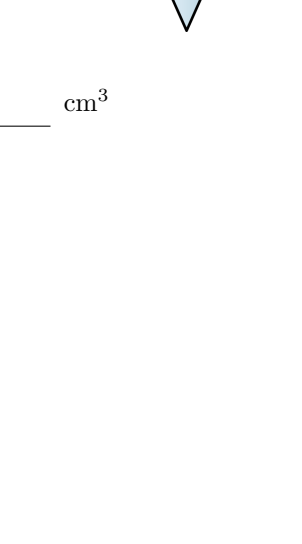
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 제과점에서 판매하는 케이크의 가격이 다음 표와 같을 때,  $x$ 의 값은?  
(단, 케이크의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에 비례한다.)

	지름의 길이	가격
Small	20 cm	12,000 원
Large	30 cm	$x$

- ① 18,000 원      ② 24,000 원      ③ 27,000 원  
④ 30,000 원      ⑤ 33,000 원

20. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{2}{3}$  까지 물을 넣었을 때, 그릇의 부피가  $540\pi\text{cm}^3$  라고 한다. 물의 부피를 구하여라.

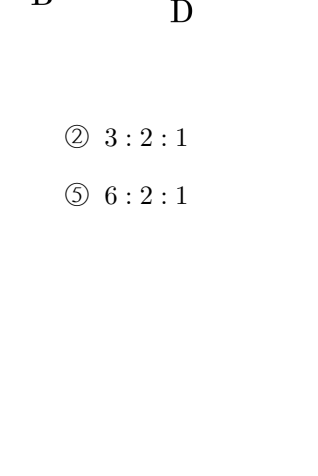


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

21. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?

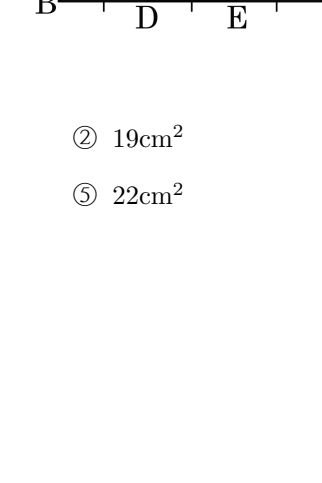
- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ②  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\angle A = \angle B = 90^\circ$
- ③  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$
- ④  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{AB} // \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

22. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심일 때,  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D}$  는?



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

23. 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?



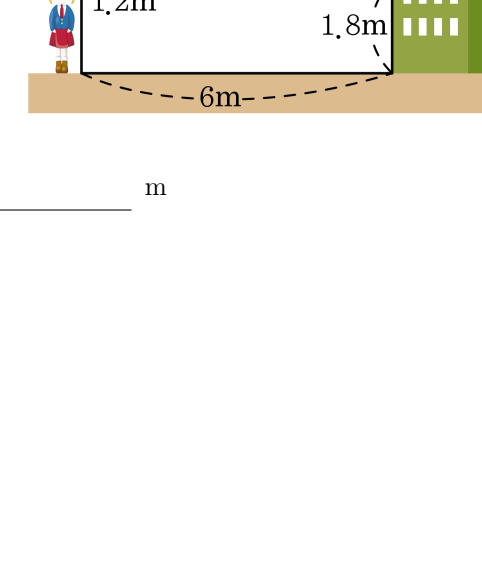
- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $19\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $21\text{cm}^2$       ⑤  $22\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의  $\frac{3}{5}$  까지 물을 부었을 때,  
물 표면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 운동장에 서서 학교 건물의 높이를 재려고 다음 그림과 같이 측정하였다. 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m