

1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{CB}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ABD = 98^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $47^\circ$       ③  $49^\circ$       ④  $51^\circ$       ⑤  $53^\circ$

2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 변  $\overline{AC}$  위의 한 점 D  
에서 변  $\overline{BC}$ 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  이면,  
 $\overline{BD}$  는  $\angle B$  의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?



- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle x, \angle y$ 를 차례로 나타내면?



- ①  $\angle x = 100^\circ, \angle y = 50^\circ$   
②  $\angle x = 100^\circ, \angle y = 60^\circ$   
③  $\angle x = 110^\circ, \angle y = 50^\circ$   
④  $\angle x = 110^\circ, \angle y = 60^\circ$   
⑤  $\angle x = 120^\circ, \angle y = 50^\circ$

4. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$       ②  $\angle A = \angle C$   
③  $\overline{BO} = \overline{DO}$       ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$

- ⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

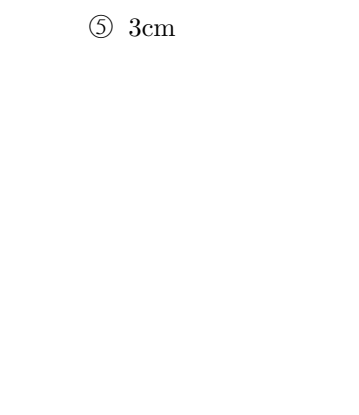


5. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\overline{AD} + \overline{BC} = 32$  cm,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



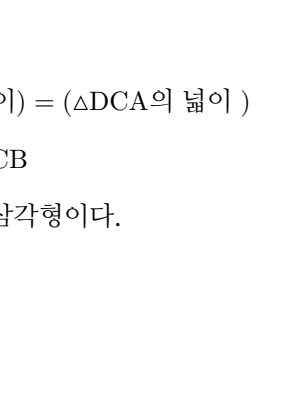
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 5cm      ② 4.5cm      ③ 4cm  
④ 3.5cm      ⑤ 3cm

7. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AC} = \overline{DB}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ③  $(\triangle ABD \text{의 넓이}) = (\triangle DCA \text{의 넓이})$
- ④  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$
- ⑤  $\triangle OBC$ 는 정삼각형이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점  $G, G'$ 은 각각  $\triangle ABC$ 와  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  $\overline{GG'} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 15cm    ② 18cm    ③ 21cm    ④ 24cm    ⑤ 27cm

9. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과의 교점이 P, Q이다.  $\square ABCD = 90\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $18\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 단면의 넓이가 밑넓이의  $\frac{25}{49}$  였다. 잘려진 원뿔과 원뿔대의 부피의 비는?

① 123 : 128      ② 125 : 128

③ 125 : 218      ④ 127 : 218

⑤ 125 : 216



11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle C$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BA}$ 의 연장선과 만나는 점을 각각 E, F 라 하자.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



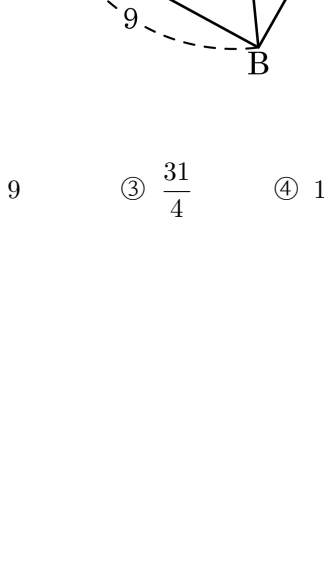
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{AD} = 4$  이다.  
 $\overline{BC}$ 의 중점을 M,  $\overline{AM}$ 과  $\overline{BD}$ 의 교점을 P라고 할 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



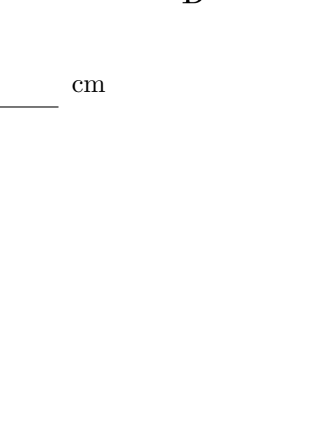
- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

13. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle DEF$ 를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + 4y$ 의 값은?



- ① 4      ② 9      ③  $\frac{31}{4}$       ④ 15      ⑤ 19

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 4.8\text{cm}$ , 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 직사각형  $DEFG$ 가 내접한다.  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고,  
 $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BC} = 16$ ,  $\overline{DE} : \overline{EF} = 1 : 2$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_