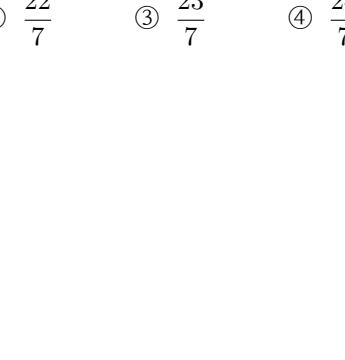


1. 다음 그림에서  $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하면?



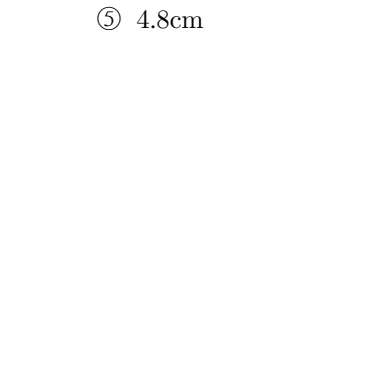
- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다. 이 때,  $x$ 의 값은?



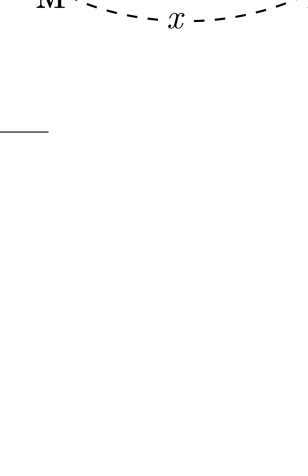
① 3      ②  $\frac{22}{7}$       ③  $\frac{23}{7}$       ④  $\frac{24}{7}$       ⑤  $\frac{25}{7}$

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ ,  $\overline{PH}$ 는 모두  $\overline{BC}$ 에 수직이다. 이때,  $\overline{PH}$ 의 길이는?



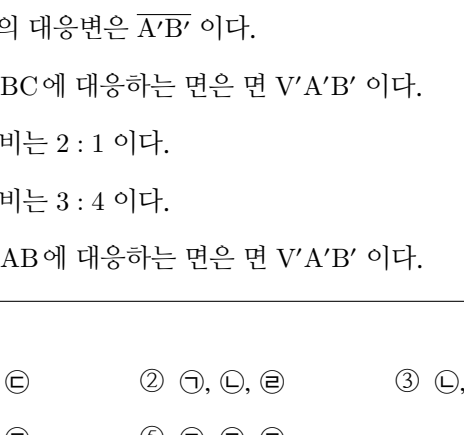
- ① 3cm      ② 3.6cm      ③ 4cm  
④ 4.2cm      ⑤ 4.8cm

4. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 12$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  일 때,  $x$ 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB}$ 의 대응변은  $\overline{A'B'}$ 이다.
- Ⓑ 면  $VBC$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$ 이다.
- Ⓒ 닮음비는  $2 : 1$ 이다.
- Ⓓ 닮음비는  $3 : 4$ 이다.
- Ⓔ 면  $VAB$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$ 이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

6. 다음 그림의 두 삼각형은 닮은 도형이다. 두 삼각형의 닮음비는?

- ①  $a : d$     ②  $b : f$   
③  $c : e$     ④  $a : f$

⑤  $b : d$

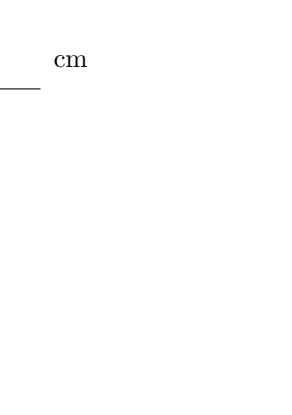


7. 다음 두 직육면체가 서로 짙음이고  $\square BFGC$  와  $\square B'F'G'C'$  가 서로 대응하는 면일 때,  $\square C'G'H'D'$  와 대응하면 면은?



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

8. 다음 그림에서 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{AF} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{ cm}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.

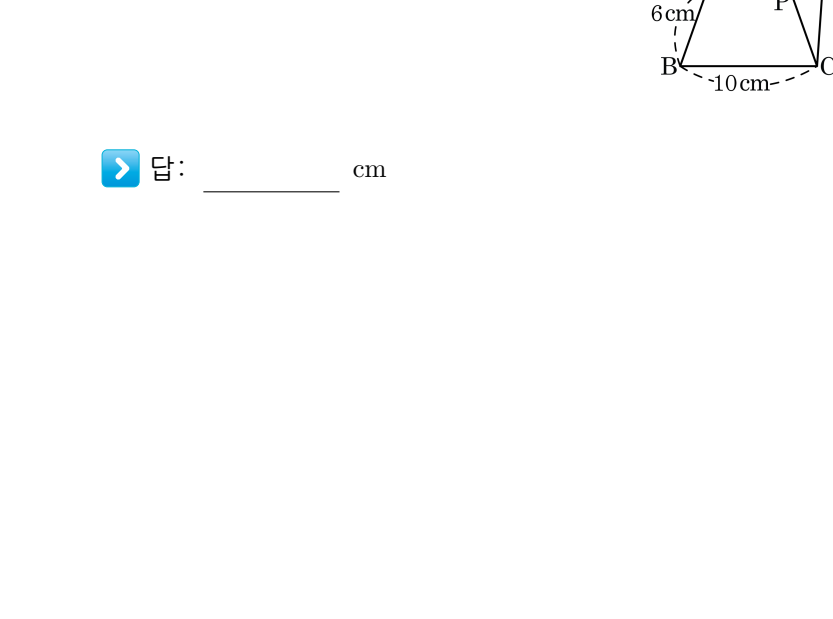


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$ 이고,  $\overline{AE}$ 가 점 B로 이등분될 때,  $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

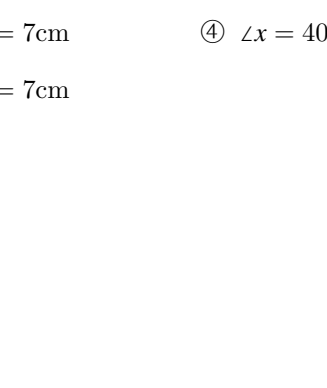


▶ 답: \_\_\_\_\_



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E 가  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$  의 중점일 때,  $x, y$  의 값은?



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

12. 넓음비가  $4 : 5$ 인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이  $72\text{cm}$  일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $a\text{cm}$ , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $b\text{cm}$ 라고 하자.  $a + b$ 의 값은?

① 8      ② 10      ③ 18      ④ 32      ⑤ 40

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DCE$  이고, 점 C는  $\overline{BE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?

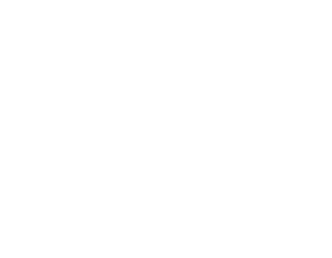


- ① 6cm      ② 6.8cm      ③ 7.2cm  
④ 8cm      ⑤ 8.2cm

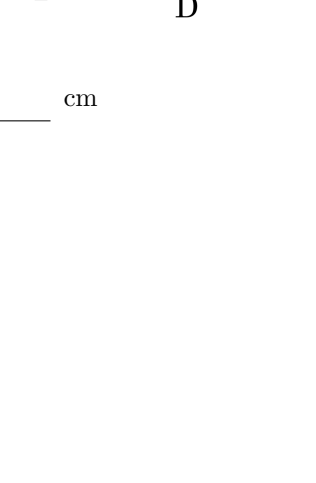
14. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.

$\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  
 $\overline{AI} : \overline{ID}$  를 구하면?

- ① 4 : 3    ② 5 : 3    ③ 6 : 5  
④ 7 : 6    ⑤ 8 : 5



15.  $\triangle ABC$ 에서 점 E는 중선 AD의 중점이고, 점 F, G는 선분 AC의 삼등분점일 때, 선분 BE의 연장선은 점 F를 지난다. 선분 DG가 4cm 일 때, 선분 BE의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ADF$ 의 넓이가  $5\text{cm}^2$  일 때,  $\square BDFC$ 의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AD} = 12$  인  $\triangle ABD$ 에서  $\angle BAE = \angle DAF$ 이고  $\overline{AE} = \overline{DF} = 9$ ,  $\overline{CE} = 7$ ,  $\overline{DE} = 7$  일 때,  $\overline{AD} \times \overline{CD}$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고, 점 A에서 내린  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D, 점 D에서  $\overline{AM}$ 에 내린 수선의 발을 E 라 하고,  $\overline{BD} = 6$ ,  $\overline{DC} = 24$  일 때  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 2 : 3$  이다.  $\overline{BC} = 18\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{AC} = 12$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D 라 하고,  $\overline{AB}$  위에  $\angle ADE = \angle ACB$  가 되도록 점 E 를 잡는다. 이 때,  $\triangle BDE$  는  $\triangle ADE$  의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배