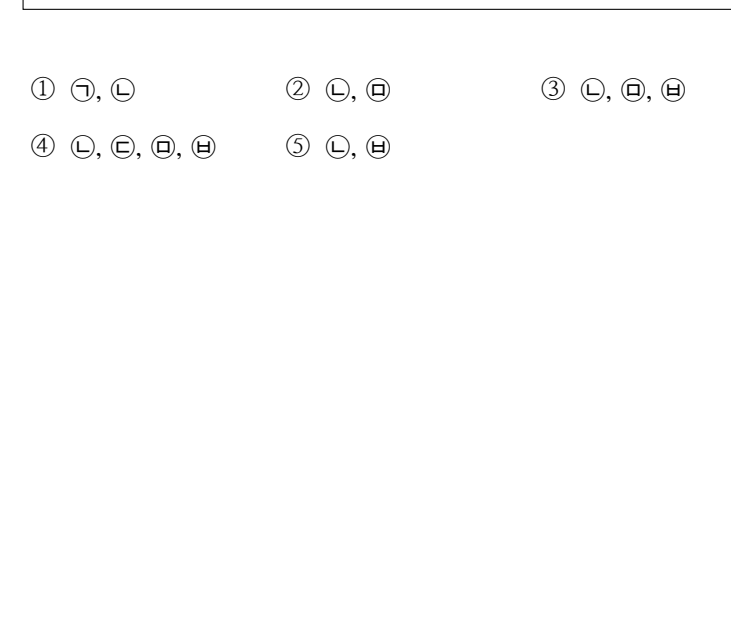


1. 다음 삼각형 중에서 서로 닮은 삼각형은?



① ⑦, ⑧

② ⑨, ⑩

③ ⑧, ⑨, ⑩

④ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩

⑤ ⑧, ⑨

③ ⑧, ⑨, ⑩

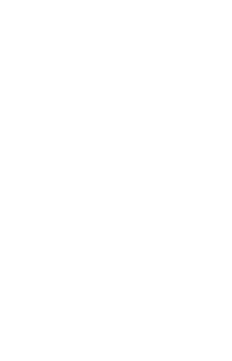
2. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{ED}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $y$  를  $x$  에 대한 식으로 나타내면?

- ①  $y = \frac{9}{x}$     ②  $y = \frac{45}{x}$     ③  $y = \frac{5}{x}$   
④  $y = 5x$     ⑤  $y = 9x$



4. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 1      ② 8      ③ 9      ④ 17      ⑤ 72

5. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 1$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = 8\text{cm}$ 이다. 이때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



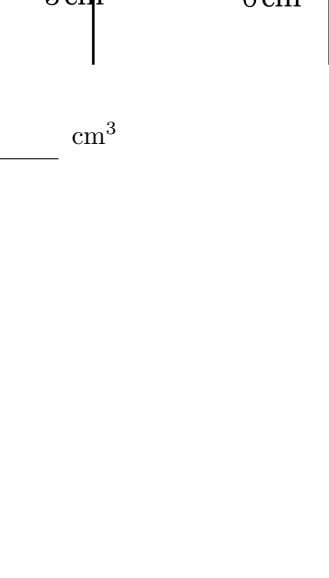
- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

6. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{5}{3}$  cm      ②  $\frac{7}{3}$  cm  
③  $\frac{10}{3}$  cm      ④ 2 cm  
⑤ 3 cm



7. 서로 닮음인 두 직각삼각형을 회전시킨 회전체 A 와 B 에 대하여 A 의 부피가  $30\text{cm}^3$  일 때, B 의 부피는 얼마인지 구하여라.

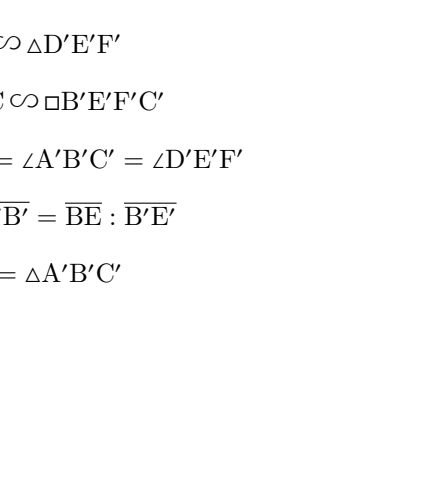


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

8. 길이가 1km 인 다리의 길이를 어떤 지도에서 80cm 로 나타날 때, 같은  
지도상에 320cm 로 나타나는 다리의 실제 길이는?

- ① 2.8km
- ② 3km
- ③ 3.2km
- ④ 4km
- ⑤ 4.8km

9. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각기둥에서 다음 중 옳지 않은 것은?



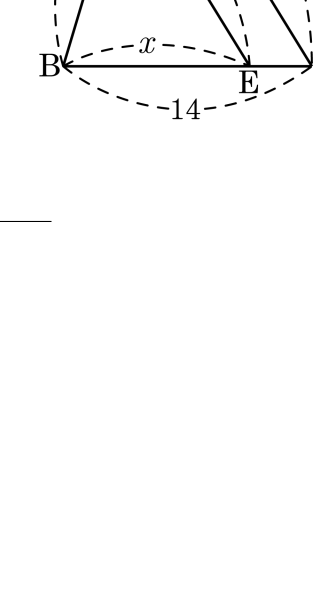
- ①  $\triangle DEF \sim \triangle D'E'F'$
- ②  $\square BEFC \sim \square B'E'F'C'$
- ③  $\angle ABC = \angle A'B'C' = \angle D'E'F'$
- ④  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BE} : \overline{B'E'}$
- ⑤  $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

10. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이는 ?



- ① 8cm                  ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$                   ③ 7cm  
④  $\frac{25}{4}\text{cm}$               ⑤ 6cm

11. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같이  $\triangle ABD$ 에서  $\overline{AC}$ 는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를  $a$  라 할 때,  $\triangle ADC$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?  
(단,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 12$ )



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

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



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

15. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 중점을 D,  $\overline{AC}$ 의 삼등분점을 각각 E, F 라 하고,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BF} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{GF}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

17. 길이가 1m인 막대기의 그림자가 2m가 될 때, 빌딩의 그림자가 3.5m 떨어진 벽면에 높이 40cm까지 생겼다고 한다. 이 빌딩의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

18. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니  
전체 높이의  $\frac{3}{4}$  만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$       ②  $\triangle HAC \sim \triangle HBA$   
③  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$       ④  $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$   
⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{HC}$

20. 아래 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AD} = \overline{AB}$ 를 만족하는 점 D를 잡고,  $\overline{AC}$ 의 중점 E에 대하여  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 F라 하자.  $\overline{BF} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm  
④  $\frac{13}{2}\text{cm}$       ⑤ 7cm

21. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BC}$ 의 삼등분점을 각각 P, Q,  $\overline{MQ}$ 와  $\overline{NP}$ 의 교점을 R이라 할 때,  $\overline{MR} : \overline{RQ} = x : y$ 이다. x, y 값을 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 점 F, E는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} = \overline{DP}$  이고  $\triangle ABC = 18\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle FGE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선이 만나는 점을 F라 할 때,  $x$ 의 길이를 구하여라..



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ACB = \angle C$ 이고,  $\overline{DE} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ 이다.  $\triangle ACB = 18\text{ cm}^2$  일 때, 넓음인 두 삼각형을 찾아 넓이의 비를 말하고,  $\triangle ACB$ 와  $\square DBCE$ 의 넓이의 비를 구하 면?



- ①  $\triangle ADE \sim \triangle ACB, 1 : 3, 1 : 8$
- ②  $\triangle ADE \sim \triangle ACB, 1 : 4, 1 : 8$
- ③  $\triangle ADE \sim \triangle ACB, 1 : 3, 3 : 15$
- ④  $\triangle ADE \sim \triangle ACB, 1 : 4, 1 : 9$
- ⑤  $\triangle ADE \sim \triangle ACB, 1 : 3, 1 : 9$

25. 서로 닮은 두 원뿔 A, B 의 부피의 비가  $8 : 27$  이고, A 의 곁넓이가  $40\pi$  일 때, B 의 곁넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_