

1. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 부채꼴

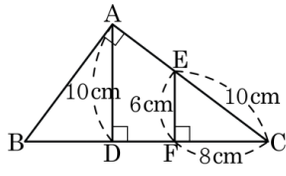
② 두 이등변 삼각형

③ 두 원

④ 두 직사각형

⑤ 두 사다리꼴

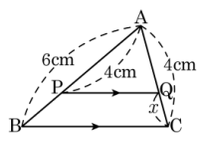
2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$  를 구하면?



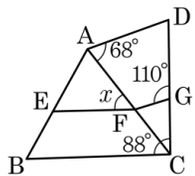
- ① 6 cm                      ② 8 cm                      ③  $\frac{25}{2}$  cm  
 ④  $\frac{27}{2}$  cm                      ⑤ 12 cm

3. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\overline{AP} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{QC}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{7}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{4}{3}\text{cm}$       ③  $3\text{cm}$   
 ④  $\frac{9}{4}\text{cm}$       ⑤  $\frac{11}{5}\text{cm}$

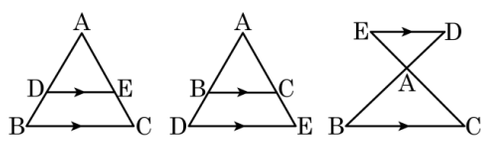


4. 다음 그림에서 점 E, F, G 가 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $56^\circ$

5. 다음 중 그림과 관련 없는 식은?



①  $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$

②  $\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$

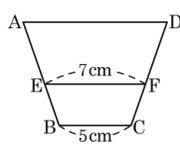
③  $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$

④  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$

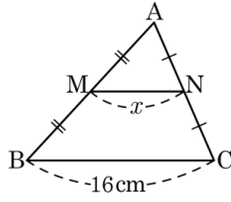
⑤  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{BC}$

6. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{BE} : \overline{EA} = 2 : 3$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?

- ① 10cm      ② 12cm      ③ 14cm  
④ 16cm      ⑤ 18cm

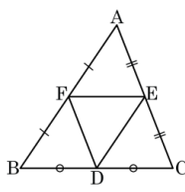


7.  $\triangle ABC$ 에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $x$ 의 값을 바르게 구한 것은?



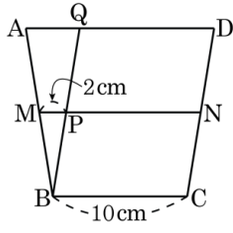
- ① 6cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

8. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 36cm일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



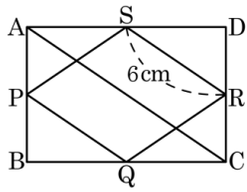
- ① 16 cm    ② 18 cm    ③ 20 cm    ④ 22 cm    ⑤ 24 cm

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이고, 점 B 를 지나고  $\overline{CD}$  에 평행한 직선이  $\overline{MN}$ ,  $\overline{AD}$  와 만나는 점을 각각 P, Q 라 하고,  $\overline{MP} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



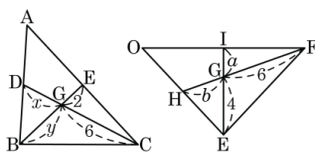
- ① 12cm    ② 14cm    ③ 16cm    ④ 18cm    ⑤ 20cm

10. 직사각형 ABCD 에서 각 변의 중점 P, Q, R, S 를 연결한  $\square PQRS$  는 마름모이다.  $\square PQRS$  의 한 변의 길이가 6cm 일 때, AC 의 길이는?



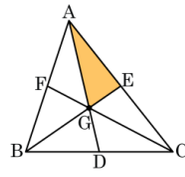
- ① 10cm    ② 11cm    ③ 12cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

11. 다음 그림에서 점 G 가  $\triangle ABC$  의 무게중심일 때,  $x + y + a + b$  의 값은?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

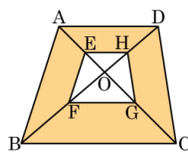
12. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle AGE$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

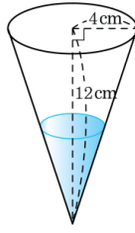
13. 다음 그림과 같은 두 사각형은 닮음이다.  
 $\overline{OE} : \overline{EA} = 3 : 4$ 이고  $\square ABCD$ 가  $147 \text{ cm}^2$   
 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

- ①  $100 \text{ cm}^2$       ②  $110 \text{ cm}^2$   
 ③  $120 \text{ cm}^2$       ④  $130 \text{ cm}^2$   
 ⑤  $140 \text{ cm}^2$



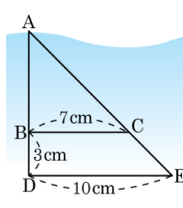
14. 다음 그림과 같은 원뿔모양의 그릇에 물을 부어서 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 채웠다고 할 때, 수면의 넓이를 알맞게 구한 것은?

- ①  $\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $6\pi\text{cm}^2$   
 ④  $8\pi\text{cm}^2$       ⑤  $10\pi\text{cm}^2$

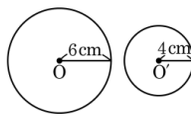


15. 강의 폭을 구하기 위해 축적이  $\frac{1}{10000}$  인 축도를 그린 것이다.  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때, 실제 강의 폭은 몇 m 인가?

- ① 400 m    ② 500 m    ③ 600 m  
 ④ 700 m    ⑤ 800 m

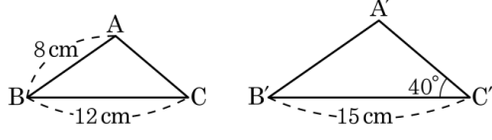


16. 다음 그림에서 두 원  $O$  와  $O'$  의 둘레비는  $a : b$  이다.  $a, b$  의 값을 각각 구하면?



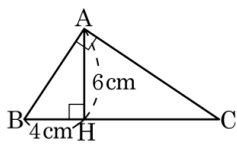
- ①  $a = 2, b = 3$       ②  $a = 3, b = 2$   
③  $a = 6, b = 4$       ④  $a = 4, b = 6$   
⑤  $a = 5, b = 5$

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



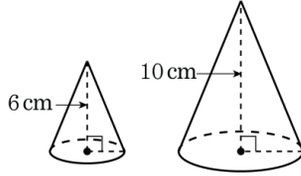
- ①  $\overline{A'B'} = 12\text{cm}$                       ②  $\angle B = 60^\circ$   
 ③  $\angle A = \angle B$                           ④  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 4 : 5$   
 ⑤  $\triangle ABC = \frac{4}{5}\triangle A'B'C'$

18.  $\angle A$ 가 직각인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때,  $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하면?



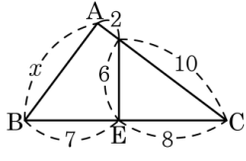
- ①  $18\text{cm}^2$                       ②  $27\text{cm}^2$                       ③  $36\text{cm}^2$   
④  $40\text{cm}^2$                       ⑤  $42\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?



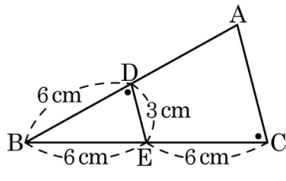
- ① 2:3    ② 3:2    ③ 3:5    ④ 5:3    ⑤ 3:4

20. 다음 그림에서  $x$  의 값은 ?



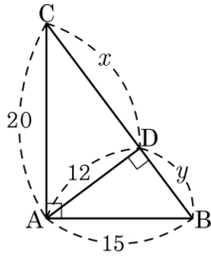
- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 12

21. 다음 그림에서  $\angle BDE = \angle BCA$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm                      ② 6.2cm                      ③ 7.2cm  
 ④ 8cm                      ⑤ 9cm

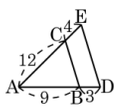
22. 다음 그림에서  $x$  와  $y$  의 값을 각각 구하면?



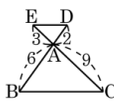
- ① 24, 6    ② 20, 8    ③ 20, 5    ④ 18, 8    ⑤ 16, 9

23. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?

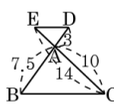
①



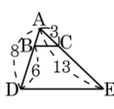
②



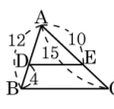
③



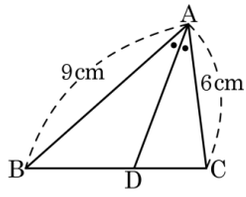
④



⑤

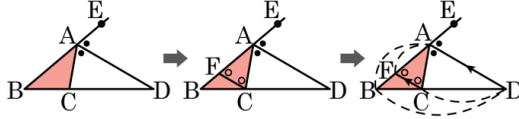


24. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AC} = 6$  이다.  $\triangle ABD$  의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?



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

25. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 고르면?



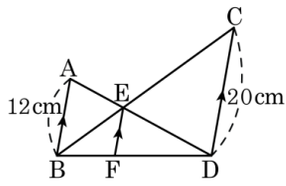
보기

$\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 외각의 이등분선  
 $\angle ACF = \angle AFC$  이므로  $\triangle ACF$  는   $\ominus$    
 $\overline{AD} \parallel \overline{FC}$  에서  $\overline{AB} : \overline{AC} =$    $\ominus$    $: \overline{CD}$

- ① 직각삼각형,  $\overline{BC}$                       ② 예각삼각형,  $\overline{BD}$   
 ③ 정삼각형,  $\overline{BD}$                         ④ 이등변삼각형,  $\overline{BC}$   
 ⑤ 이등변삼각형,  $\overline{BD}$

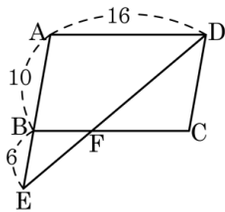


27.  $\overline{EF}$  의 길이는 무엇인가?



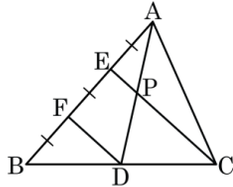
- ①  $\frac{13}{2}$  cm      ②  $\frac{15}{2}$  cm      ③ 8 cm  
 ④ 10 cm      ⑤ 12 cm

28. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$  의 연장선과의 교점을 E 라고 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는?



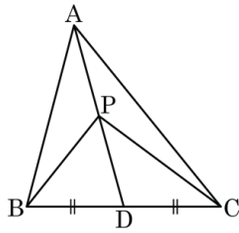
- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

29. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 E, F 는  $\overline{AB}$  의 3 등분점이고,  $\overline{AD}$  는 중선이다.  $\overline{EP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PC}$  의 길이를 구하면?



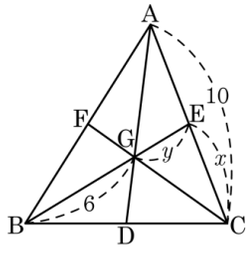
- ① 6cm    ② 9cm    ③ 12cm    ④ 15cm    ⑤ 18cm

30. 점 D는  $\triangle ABC$ 의 중점이다. 다음 중 틀린 것을 고르면?



- ①  $\triangle ABD = \triangle ACD$
- ②  $\triangle APB = \triangle PDC$
- ③  $\triangle APB = \triangle APC$
- ④  $\overline{AP} = \overline{PD}$  이면  $\triangle APB = \triangle DPB$
- ⑤  $\overline{AP} = \overline{PD}$  이면  $\triangle PBD = \frac{1}{4}\triangle ABC$

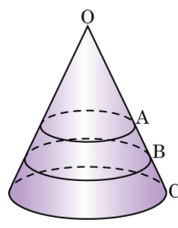
31. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x+y$ 의 값은?



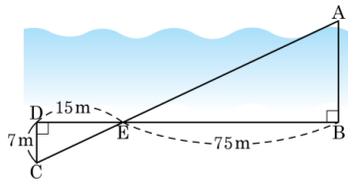
- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

32. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로  
 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 1$  이고  
 가운데 원뿔대의 부피가  $74 \text{ cm}^3$  일 때, 처음  
 원뿔의 부피는?

- ①  $125 \text{ cm}^2$                       ②  $150 \text{ cm}^2$   
 ③  $175 \text{ cm}^2$                       ④  $205 \text{ cm}^2$   
 ⑤  $250 \text{ cm}^2$

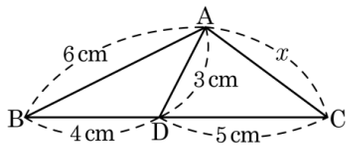


33. 다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B사이의 거리를 알아보기 위하여 측정한 것이다. 이때 두 지점 A, B사이의 거리는?



- ① 21 m    ② 28 m    ③ 35 m    ④ 42 m    ⑤ 4 m

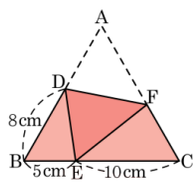
34. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값은?



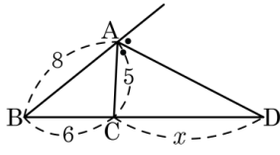
- ①  $3\text{cm}$                       ②  $3.5\text{cm}$                       ③  $3.5\text{cm}$   
 ④  $4.5\text{cm}$                       ⑤  $5\text{cm}$

35. 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 길이를 구하면?

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



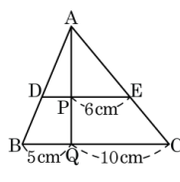
36. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$  의 연장선과의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABC : \triangle ACD$  는?



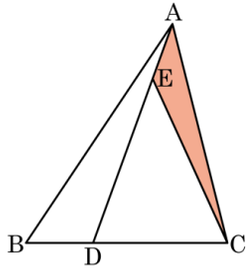
- ① 8:5    ② 5:8    ③ 3:5    ④ 5:3    ⑤ 8:3

37. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고,  
 $\overline{PE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BQ} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{QC} = 10\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AD} : \overline{DB}$  는?

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

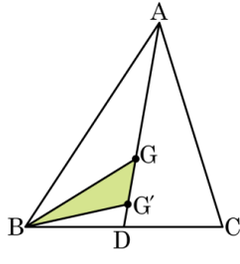


38.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $240\text{cm}^2$  이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하면?



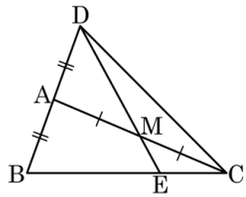
- ①  $30\text{cm}^2$                       ②  $36\text{cm}^2$                       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $42\text{cm}^2$                       ⑤  $46\text{cm}^2$

39. 다음 그림에서 점  $G, G'$  은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\triangle GBG' = 5\text{ cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이는?



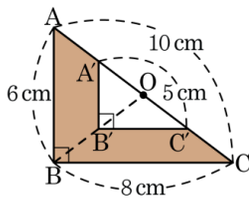
- ①  $30\text{ cm}^2$                       ②  $35\text{ cm}^2$                       ③  $40\text{ cm}^2$   
 ④  $45\text{ cm}^2$                       ⑤  $50\text{ cm}^2$

40. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BA}$  의 연장선 위에  $\overline{BA} = \overline{AD}$  인 점 D 를 정하고,  $\overline{AC}$  의 중점을 M , 점 D 와 M 을 지나  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 E 라 한다.  $\overline{DM} = 9$  일 때,  $\overline{ME}$  의 길이는?



- ① 5      ② 4.5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2.5

41. 다음 그림의 두 직각 삼각형이 닮은 도형일 때, 색칠된 부분의 넓이는?(점 O는 닮음의 중심이다.)



- ①  $6\text{cm}^2$                       ②  $12\text{cm}^2$                       ③  $18\text{cm}^2$   
 ④  $20\text{cm}^2$                       ⑤  $24\text{cm}^2$

42. 넓이가  $75\text{cm}^2$  인 지도를 140% 확대 복사하려고 한다. 확대 복사된 지도의 넓이는?

①  $90\text{cm}^2$

②  $105\text{cm}^2$

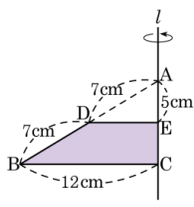
③  $127\text{cm}^2$

④  $147\text{cm}^2$

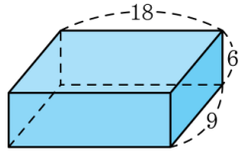
⑤  $150\text{cm}^2$

43. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고  $\triangle ABC$  를 직선  $l$  을 축으로 하여 회전하였을 때, 원뿔대의 부피는?

- ①  $360\pi \text{ cm}^3$
- ②  $420\pi \text{ cm}^3$
- ③  $480\pi \text{ cm}^3$
- ④  $540\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $580\pi \text{ cm}^3$



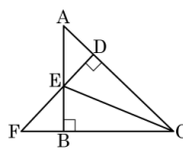
44. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



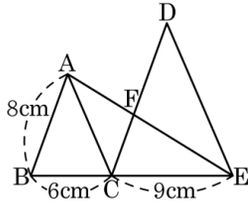
- ① 4      ② 5      ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

45. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짝지어진 것은?

- ①  $\triangle FDC \sim \triangle ABC$
- ②  $\triangle ADE \sim \triangle FBE$
- ③  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ④  $\triangle EBC \sim \triangle EDC$
- ⑤  $\triangle FDC \sim \triangle ADE$

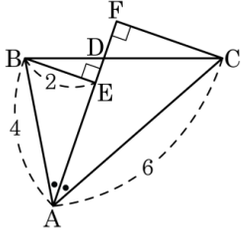


46. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DCE$  이고, 점 C는  $\overline{BE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?



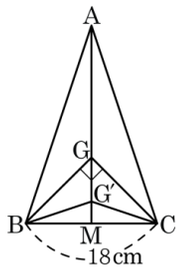
- ① 6cm                      ② 6.8cm                      ③ 7.2cm  
 ④ 8cm                      ⑤ 8.2cm

47. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고 점 B, C 에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는?



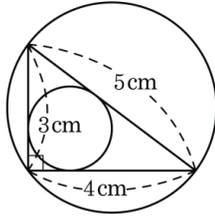
- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

48. 다음 그림에서 점  $G$  는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고 점  $G'$  은  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  $\angle BGC = 90^\circ$ ,  $BC = 18\text{cm}$  일 때,  $AG'$  의 길이는?



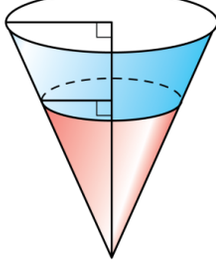
- ① 20cm    ② 22cm    ③ 24cm    ④ 26cm    ⑤ 28cm

49. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 3cm, 4cm, 5cm 인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 비는?



- ① 3 : 5      ② 25 : 4      ③ 4 : 25      ④ 4 : 21      ⑤ 21 : 4

50. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의  $\frac{2}{3}$ 까지는 옆면에 빨간 페인트를 칠하고, 나머지 옆면에는 파란 페인트를 칠했다. 칠해진 빨간 페인트를  $S_1$ , 파란 페인트를  $S_2$  라 할때,  $\frac{S_1}{S_2}$  의 값은?



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