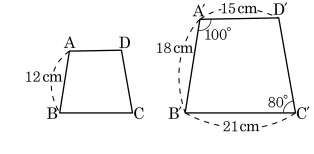
1. 다음 그림에서 □ABCD ♡□A'B'C'D'이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 \bigcirc $\angle C = 80^{\circ}$

① $\angle A = 100^{\circ}$

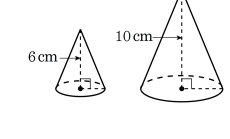
- ② $\overline{AD} = 10 \text{cm}$ ④ $\overline{BC} = 14 \text{cm}$
- ⑤ 길이의 비는 3:5이다.

2. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 두 정육면체의 닮음 비는?

10

① 4:1 ② 10:3 ③ 5:4 ④ 4:5 ⑤ 1:1

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

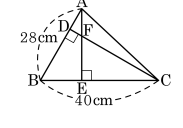


① 2:3 ② 3:2 ③ 3:5 ④ 5:3 ⑤ 3:4

4. 다음 그림에서 $\overline{AD}:\overline{DB}=2:5$ 일 때, \overline{EC} 의 길이는 ?

② 26cm

 \bigcirc 25cm

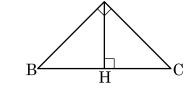


327cm

4 28cm

 \bigcirc 29cm

5. 다음 그림에서 $\angle AHB = \angle BAC = 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$ ③ $\angle C = \angle BHA$
- ④ ∠B = ∠ACH

② △ABC ∽△HAC

6. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

① 두 원기둥 ② 두 원뿔 ③ 두 구

④ 두 사각기둥 ⑤ 두 정육면체

다음은 ∠ABD = ∠ACB일 때, 두 삼각형이 닮음임을 증명하는 과정 7. 이다. 알맞은 것을 고르면?

[증명] △ABD와 △ACB에서 (①)는 공통. 가정에서 (②)=(③) 삼각형의 닮음조건 (④) 에 의하여 $\triangle ABD$ (⑤) $\triangle ACB$ 이다.

④ ∠SSS

② ∠ADB ③ ∠ACB ⑤ ≡

① ∠B

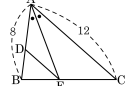
8. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?

① 11 ② 10 ③ 9

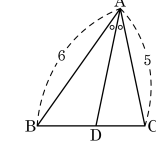
4 8 5 7

- ΔABC 에서 \overline{AE} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고 $\overline{
 m AC}\,/\!/\,\overline{
 m DE}$ 이다. $\overline{
 m AB}=8,\;\overline{
 m AC}=12$ 일 때, DE 의 길이는? ① 6 ③ 10
 - \bigcirc 2.4 4.8 ⑤ 9.6

9.



10. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ 는 $\angle {\rm BAC}$ 의 이등분선이고, $\triangle {\rm ABC}$ 의 넓이를 a 라고 할 때, $\triangle {\rm ABD}$ 의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?



- ① $\frac{1}{11}a$ ② $\frac{11}{5}a$ ③ $\frac{11}{6}a$ ④ $\frac{5}{11}a$ ⑤ $\frac{6}{11}a$

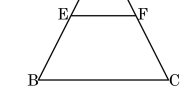
11. 그림과 같이 \overline{BC} // \overline{DE} 일 때, \overline{DQ} 의 길이 는?

① 7 ② 8

3 9

4 10 5 11

12. 다음 그림에서 \overline{AD} $// \overline{EF}$ $// \overline{BC}$ 이고 $\overline{AD}=8$, $\overline{BC}=24$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?(단, \overline{EF} 는 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 지난다.)



① 6

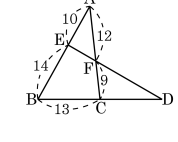
② 8

③ 10

4 12

⑤ 16

13. 다음 그림에서 $\overline{\text{CD}}$ 의 길이는?

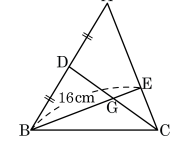


4 15

⑤ 16

① 12 ② 13 ③ 14

14. 다음 그림에서 \overline{AE} : $\overline{EC}=2$: 1 이고 $\overline{AD}=\overline{DB},\ \overline{BE}=16$ cm 일 때, \overline{GE} 의 길이는?



 \bigcirc 6cm

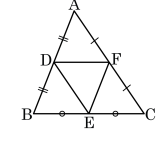
 \bigcirc 7cm

 \bigcirc 8cm

 \bigcirc 5cm

① 4cm

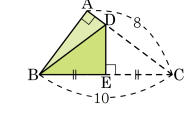
15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- \bigcirc $\triangle ADF \equiv \triangle EFD$
- $\textcircled{4} \ \triangle DBE \equiv \triangle EFD$

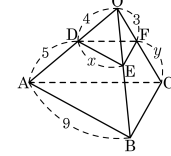
 \bigcirc $\angle ADF = \angle BDE$

16. 다음 그림에서 $\angle A=90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 값은?



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

17. 다음 그림의 삼각뿔 O – ABC 에서 Δ DEF 를 포함하는 평면과 Δ ABC 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, x + 4y 의 값은?

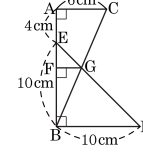


① 4 ② 9 ③ $\frac{31}{4}$

4 15

⑤ 19

18. 다음 그림에서 $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^{\circ}$, $\overline{AC} = 6$, $\overline{AE} = 4$, $\overline{BE} = 10$, $\overline{BD} = 10$ 일 때, \overline{FG} 의 길이는?



① 1

② 1.5

3 2

4 2.5

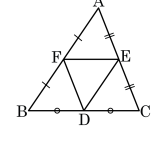
⑤ 3

19. 다음 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 \overline{AB} = $\overline{\mathrm{AD}}$ 인 점D 를 잡았다. $\overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{CE}}$ 인 점 E 에 대하여 $\overline{
m DE}$ 의 연장선과 $\overline{
m BC}$ 가 만나는 점 을 F 라고 할 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?

① 5 2 9

4 17 ⑤ 20 ③ 12

20. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 \overline{BC} , \overline{CA} , \overline{AB} 의 중점이다. ΔDEF 의 넓이가 $3cm^2$ 일 때, ΔABC 의 넓이는?



4 15cm^2

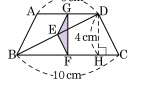
 \bigcirc 16cm²

 $2 13 cm^2$

 $3 14 cm^2$

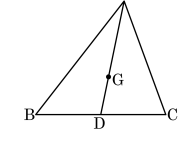
21. 사다리꼴 ABCD 에서 점 G, E, F 는 각각 AD, BD, BC 의 중점이다. △GEF 의 넓이를 구하면?

 $\bigcirc 1 \, \mathrm{cm}^2$



 2 cm^2 3 cm^2 4 cm^2 5 cm^2

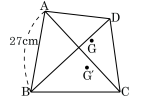
22. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 \overline{GD} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의 비를 구하면?



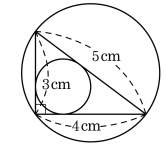
 $\textcircled{1} \ \ 3:1 \qquad \textcircled{2} \ \ 5:2 \qquad \textcircled{3} \ \ 4:3 \qquad \textcircled{4} \ \ 4:1 \qquad \textcircled{5} \ \ 2:1$

23. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각 $\triangle ACD$, $\triangle DBC$ 의 무게중심이다. $\overline{AB} = 27\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하면?

① 9 cm ② 10 cm ③ 11 cm ④ 12 cm ⑤ 13 cm

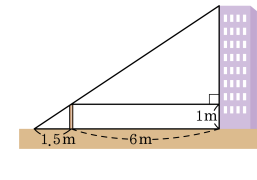


24. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 3cm, 4cm, 5cm 인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 비는?



 $\textcircled{1} \ \ 3:5 \qquad \ \textcircled{2} \ \ 25:4 \qquad \ \textcircled{3} \ \ 4:25 \qquad \ \textcircled{4} \ \ 4:21 \qquad \ \textcircled{5} \ \ 21:4$

25. 건물의 높이를 알기위해, 건물로부터 6m 떨어진 곳에 1m 길이의 막대기를 수직으로 세웠더니 다음 그림과 같았다. 건물의 높이는 얼마인가? (단, 막대기의 폭은 생각하지 않는다.)



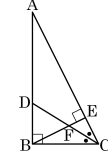
③ 5.5m

④ 6m

 \bigcirc 7m

② 5m

① 4.5m



④ ∠BDC

① ∠ADC

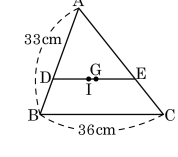
⑤ ∠ABE

② ∠EBC

③ ∠BAC

- 27. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ = $4\,\mathrm{cm},\;\overline{\mathrm{BC}}=8\,\mathrm{cm}$ 이다. $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 연장선 위의 점 E 에 대하여 BE가 □ABCD 의 넓이를 이등분할 때, $\overline{
 m DE}$ 의 길이를 구하면?
 - ① $\frac{12}{7}$ cm ② $\frac{13}{5}$ cm ③ $\frac{9}{2}$ cm ④ $\frac{11}{4}$ cm ⑤ $\frac{8}{3}$ cm
- A_{4cm}

28. 다음 그림에서 점 G, I 는 각각 $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다. $\overline{DE}//\overline{BC}$ 이고 $\overline{AB}=33\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=36\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} : \overline{AC} 를 바르게 구한 것은?



④ 9:13

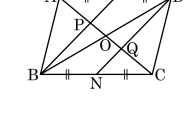
① 7:11

⑤ 11:13

② 9:11

37:13

29. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AM}=\overline{DM}$, $\overline{BN}=\overline{CN}$ 이고, $\overline{AC}=15\mathrm{cm}$ 일 때, 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

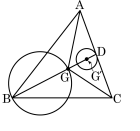


② $\overline{\mathrm{CO}}$ 는 △CBD 의 중선이다.

① 점 P 는 \triangle ABD 의 무게중심이다.

- $\overline{PQ} = 5cm$
- $\textcircled{4} \ \triangle CQN: \Box ABCD = 1:16$
- $\Im \overline{OQ} = \overline{OA}$

30. 다음 그림에서 점 G, G' 은 각각 ΔABC, ΔGCA 의 무게중심이다. BG 를 지름으로 하는 원의 넓이가 27 cm² 일 때, G'D 를 반지름으로 하는 원의 넓이를 구하면?



 $4 \ 3 \, \mathrm{cm}^2$

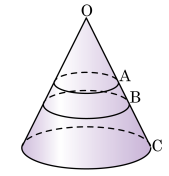
① $1.5\,\mathrm{cm}^2$

 $\odot 3.5 \,\mathrm{cm}^2$

 2 cm^2

 $\odot 2.5\,\mathrm{cm}^2$

31. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다. \overline{OA} : \overline{AB} : $\overline{BC}=3:1:2$ 이고, 가운데 원뿔대의 부피가 $37\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, 처음 원뿔의 부피는?



 $4 237 \, \text{cm}^3$

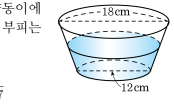
① $216\,\mathrm{cm}^3$

 \odot 245 cm³

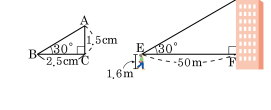
 $218\,\mathrm{cm}^3$

 $3 224 \, \text{cm}^3$

- 32. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에 높이의 절반만큼 물을 부었다. 물의 부피는 양동이의 부피의 얼마가 되는가?
 - 이의 부피의 얼마가 되는가? $\frac{7}{72} \qquad 2 \quad \frac{8}{89} \qquad 3 \quad \frac{29}{127}$ $\frac{32}{141} \qquad \boxed{5} \quad \frac{61}{152}$



33. 눈높이가 $1.6\,\mathrm{m}$ 인 혜선이가 어떤 건물로부터 $50\,\mathrm{m}$ 떨어진 곳에서 건물의 끝 D 지점을 올려다 본 각의 크기가 $30\,^\circ$ 이었다. 이를 바탕으로 $\angle B = 30\,^\circ$, $\angle C = 90\,^\circ$, $\overline{BC} = 2.5\,\mathrm{cm}$ 인 직각삼각형 ABC 를 그렸더니 $\overline{AC} = 1.5\,\mathrm{cm}$ 이었다. 이 건물의 실제 높이는 몇 m 인가?



④ 32 m

 \bigcirc 28.6 m

 \bigcirc 32.6 m

 \bigcirc 30 m

 $31.6\,\mathrm{m}$