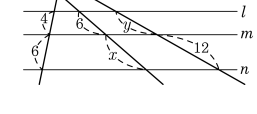
1. 다음 그림에서 l //m //n 일 때, x + y의 값은?



① 1

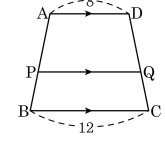
② 8

3 9

4 17

⑤ 72

- 다음 그림과 같은 사다리꼴 $\ ABCD$ 에서 $\ \overline{AD}\ /\!/\ \overline{PQ}\ /\!/\ \overline{BC}$ 이고 $\overline{AP}:$ $\overline{PB}=3:2$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는? **2.**

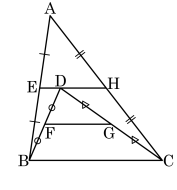


① 10 ② 10.2 ③ 10.4

4 10.6

⑤ 10.8

3. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 선분 AB, BD, DC, CA의 중점을 각각 E, F, G, H라 한다. $\overline{EH}=3\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{FG} 의 길이는?



③ 3cm

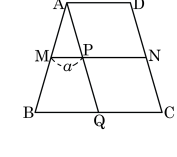
 \bigcirc 4cm

 \bigcirc 5cm

 \bigcirc 2cm

① 1cm

4. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ $//\overline{\rm MN}$ $//\overline{\rm BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각 $\overline{\rm AB}$, $\overline{\rm CD}$ 의 중점 일 때, $\overline{\rm BC}$ 의 길이를 a 를 사용하여 나타내면? (단, $\overline{\rm MP}$: $\overline{\rm PN}$ = 1 : 2)



35a

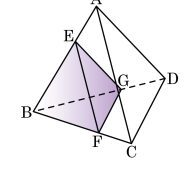
④ 6*a*

⑤ 7*a*

① 3a

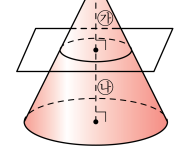
② 4a

5. 다음 그림과 같이 정사면체 A – BCD 의 각 모서리의 길이를 $\frac{2}{3}$ 로 줄여 작은 정사면체 E – BFG 를 만들었다. 정사면체 A – BCD 의 겉넓이가 $90\mathrm{cm}^2$ 일 때, 정사면체 E – BFG 의 겉넓이는 얼마인가?



- ① 40cm² ④ 70cm²
- ② 50cm² ③ 80cm²
- 360cm^2

6. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행하고 높이를 이등분하는 평면으로 자른 것이다. 잘려진 ③와 ④의 부피의 비를 구하면?



① 1:7 ② 1:8 ③ 2:5 ④ 3:4 ⑤ 4:7

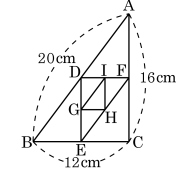
7. 다음 그림에서 \overline{AB} // \overline{PQ} // \overline{DC} , \overline{AB} = $10, \overline{PQ}$ = 6 일 때, x 의 값은?

① 12 ② 13

① 12 ② 13 ③ 14

④ 15 **⑤** 16

8. △ABC에서 ĀB = 20cm, BC = 12cm, CA = 16cm이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F, △DEF의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때, △GHI의 둘레의 길이는?

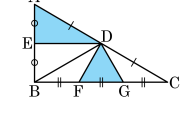


3 16 cm

 \bigcirc 24cm

 \bigcirc 12cm

9. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점 E 는 \overline{AB} 의 이등분 점, F, G 는 \overline{BC} 의 삼등분점이다. $\triangle ABC = 24 cm^2$ 일 때, $\triangle AED$ 와 $\triangle DFG$ 의 넓이의 합은?



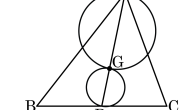
 $4 16 \text{cm}^2$

 \bigcirc 18cm²

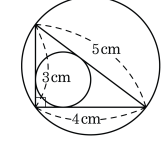
 $2 12 \text{cm}^2$

 $3 14 \text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} , \overline{GD} 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?

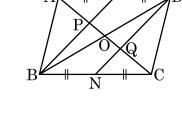


11. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 3cm, 4cm, 5cm 인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 비는?



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

12. 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 $\overline{\text{CO}}$ 는 ΔCBD 의 중선이다.

① 점 P 는 \triangle ABD 의 무게중심이다.

- $\overline{\text{PQ}} = 5\text{cm}$
- $\textcircled{4} \ \triangle CQN: \Box ABCD = 1:16$
- \bigcirc $3\overline{OQ} = \overline{OA}$

13. 다음 그림에서 A -5cm 및 A -5cm 및 M -5cm 및 대, x² 의 값을 구하면?

B -8cm - 7

③ 45

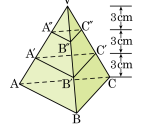
① 44

② 44.5

45.5

⑤ 46

14. 다음 그림은 삼각뿔 V - ABC 를 밑면에 평행인 평면으로 자른 것이다. ΔA'B'C' = 27 cm² 일 때, △ABC 와 △A"B"C" 의 넓이 를 바르게 구한 것은?



- ① $\triangle ABC = \frac{243}{8} \text{ cm}^2, \ \triangle A''B''C'' = \frac{27}{8} \text{ cm}^2$ ② $\triangle ABC = \frac{243}{8} \text{ cm}^2, \ \triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$ ③ $\triangle ABC = \frac{243}{4} \text{ cm}^2, \ \triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$ ④ $\triangle ABC = \frac{162}{4} \text{ cm}^2, \ \triangle A''B''C'' = \frac{9}{4} \text{ cm}^2$ ⑤ $\triangle ABC = \frac{243}{4} \text{ cm}^2, \ \triangle A''B''C'' = \frac{27}{4} \text{ cm}^2$

15. 실제 거리가 $200\,\mathrm{m}$ 인 두 지점 사이의 거리를 $4\,\mathrm{cm}$ 로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가 $15\,\mathrm{km}^2$ 인 땅의 넓이를 구하여라.

 $3 7000 \,\mathrm{cm}^2$

① $6000 \,\mathrm{cm^2}$ ② $6500 \,\mathrm{cm^2}$ ④ $7500 \,\mathrm{cm^2}$ ⑤ $8000 \,\mathrm{cm^2}$