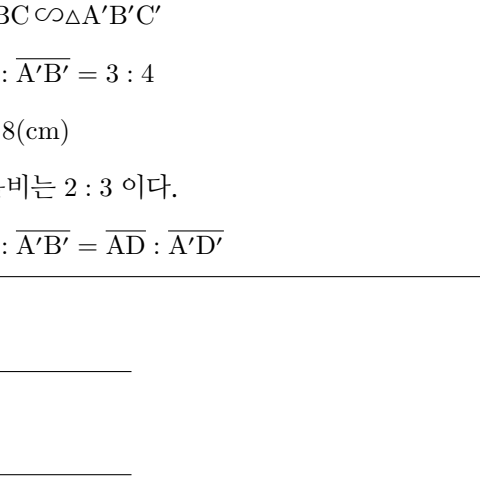


1. 다음 그림의 두 깊은 도형의 삼각기둥에서 모서리 AB 와 A'B' 이 대응하는 모서리일 때 $5(x + y + z)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

2. 다음 두 삼각기둥이 서로 닮은 도형이고 $\triangle ABC$ 와 $\triangle A'B'C'$ 가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$
Ⓑ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 4$
Ⓒ $y = 8(\text{cm})$
Ⓓ 닮음비는 $2 : 3$ 이다.
Ⓔ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{AD} : \overline{A'D'}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$25\Box A'B'C'D' = 9\Box ABCD$ 를 만족하는 두 사각형 $\Box A'B'C'D'$ 과 $\Box ABCD$ 가 있다. 두 도형의 닮음비는 □이고, $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ 일 때, $\overline{B'C'}$ 의 길이는 □cm, $\overline{A'D'} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이는 □cm를 만족한다.

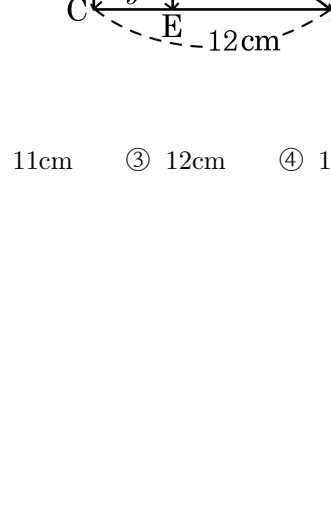
- ① 1 : 4, 8, 10 ② 3 : 5, 8, 20 ③ 3 : 5, 9, 20
④ 5 : 3, 9, 10 ⑤ 5 : 3, 9, 20

4. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이
다. $y - x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm

6. 동현이와 은정이는 다음 그림에서 출발점 O에서 A, B 방향으로 각각 분속 3m/min , 5m/min 의 속력으로 달릴 때, 15분 후의 동현이와 은정이의 위치를 각각 A', B'이라고 하자. A'과 A 사이의 거리가 15m 일 때, B'과 B 사이의 거리는?



- ① 15m ② 20m ③ 25m ④ 30m ⑤ 35m

7. 평행사변형 ABCD에서 \overline{AF} , \overline{BE} 는 각각 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 이등분선이다. $\angle AEB + \angle AFB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 $\angle D$ 의 이등분선 \overline{DF} 에 내린 수선이 \overline{DF} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 G, E 라 한다. $\angle B = 80^\circ$ 일 때, $\angle x = \boxed{\quad}^\circ$ 이다. $\boxed{\quad}$ 의 값은?



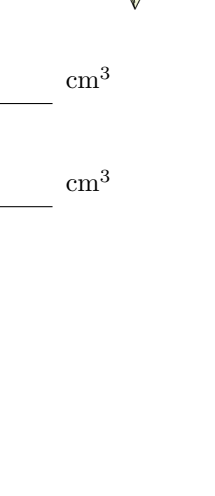
- ① 45 ② 50 ③ 55 ④ 60 ⑤ 65

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle C$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 \overline{BA} 의 연장선과 만나는 점을 각각 E, F 라 하자. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{AF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림과 같이 사각뿔을 삼등분하여 밑면에 평행하게 잘랐다. 도형 ②의 부피가 4cm^3 일 때, 도형 ③ 와 ④의 부피는 각각 얼마인지 구하여라.



▶ 답: ② = _____ cm^3

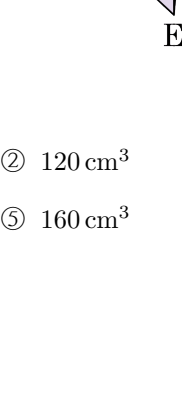
▶ 답: ③ = _____ cm^3

11. 아래 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 모선이 3등분 되도록 잘랐다. 가운데 원뿔대의 부피가 28cm^3 일 때, 맨 아래에 있는 원뿔대의 부피를 구하면?



- ① 60cm^3 ② 64cm^3 ③ 68cm^3
④ 72cm^3 ⑤ 76cm^3

12. 다음 삼각기둥에서 점 G, H는 각각 \overline{DE} , \overline{DF} 의 중점이다. 삼각기둥의 부피가 156 cm^3 일 때, 평면 AGH로 잘려지는 두 입체도형의 부피의 차는?



① 100 cm^3 ② 120 cm^3 ③ 130 cm^3

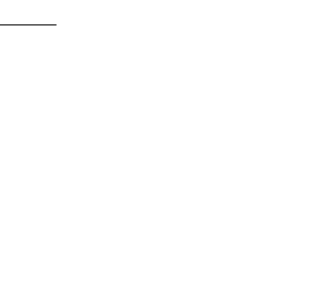
④ 150 cm^3 ⑤ 160 cm^3

13. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 5$, $\overline{BC} = 6$ 인 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 H 라 하자. $\triangle ABC$ 의 넓이가 12이고, $\triangle ABC$ 의 내부에 정사각형 DEFG 가 내접하고 있을 때, BF의 길이를 구하여라.



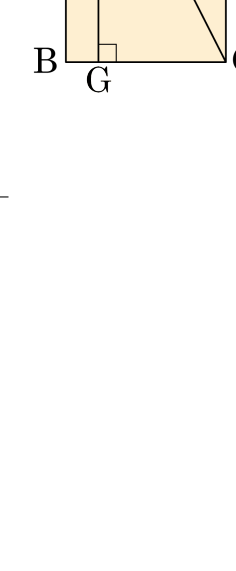
▶ 답:

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle ADB = 90^\circ$, $\overline{AM} = \overline{CM}$, $\overline{BM} \perp \overline{DE}$, $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 12$, $\overline{AC} = 13$ 일 때, \overline{DE} 를 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 E 라 하고, 점 E 에서 \overline{AB} , \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 각각 F, G 라 하자. $\overline{EF} = 1$, $\overline{EG} = 8$ 일 때, $\overline{AE} : \overline{EC}$ 를 구하여라.



▶ 답: _____