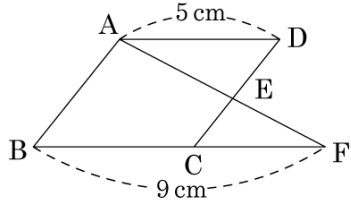
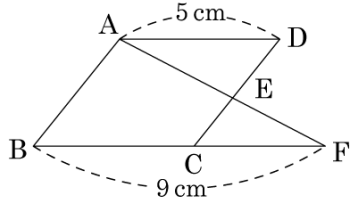


문제 풀이 과제

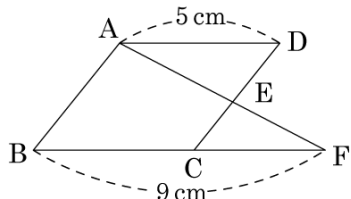
1. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{AE} , \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F라 할 때, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{BF} = 9\text{cm}$, $\triangle ECF = 4\text{cm}^2$ 이면 $\triangle AED$ 의 넓이는 얼마인가 구하여라.



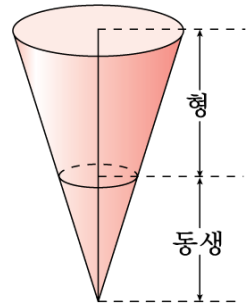
2. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{AE} , \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F라 할 때, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{BF} = 9\text{cm}$, $\triangle ECF = 4\text{cm}^2$ 이면 $\triangle AED$ 의 넓이는 얼마인가 구하여라.



3. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{AE} , \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F라 할 때, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{BF} = 9\text{cm}$, $\triangle ECF = 4\text{cm}^2$ 이면 $\triangle AED$ 의 넓이는 얼마인가 구하여라.

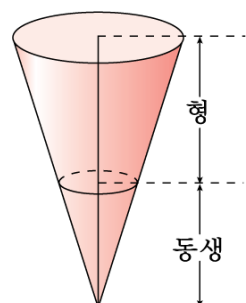


4. 형과 동생이 원뿔 모양의 아이스크림을 사서 다음 그림과 같이 높이를 반으로 나누어 동생이 아래쪽을, 형이 위쪽을 먹었다면 형은 동생이 먹은 양의 몇 배를 먹었는가?



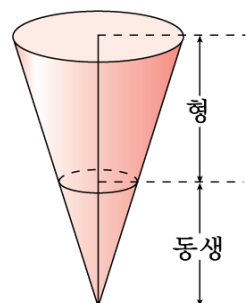
- ① 2배 ② 3배 ③ 4배
④ 7배 ⑤ 8배

5. 형과 동생이 원뿔 모양의 아이스크림을 사서 다음 그림과 같이 높이를 반으로 나누어 동생이 아래쪽을, 형이 위쪽을 먹었다면 형은 동생이 먹은 양의 몇 배를 먹었는가?



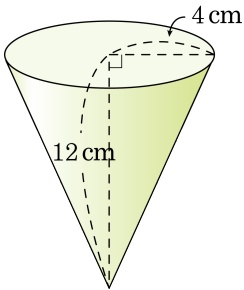
- ① 2배 ② 3배 ③ 4배
④ 7배 ⑤ 8배

6. 형과 동생이 원뿔 모양의 아이스크림을 사서 다음 그림과 같이 높이를 반으로 나누어 동생이 아래쪽을, 형이 위쪽을 먹었다면 형은 동생이 먹은 양의 몇 배를 먹었는가?



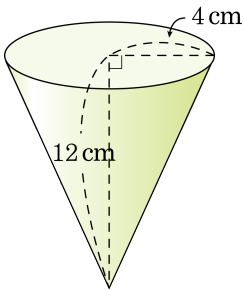
- ① 2배 ② 3배 ③ 4배
④ 7배 ⑤ 8배

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



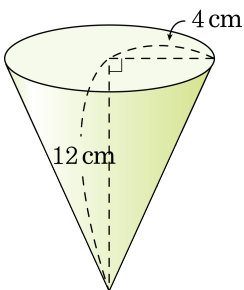
- ① πcm^2
- ② $4\pi \text{cm}^2$
- ③ $6\pi \text{cm}^2$
- ④ $8\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $10\pi \text{cm}^2$

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



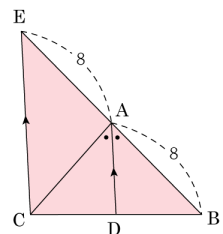
- ① πcm^2
- ② $4\pi \text{cm}^2$
- ③ $6\pi \text{cm}^2$
- ④ $8\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $10\pi \text{cm}^2$

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



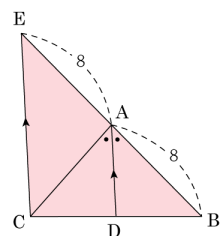
- ① πcm^2
- ② $4\pi \text{cm}^2$
- ③ $6\pi \text{cm}^2$
- ④ $8\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $10\pi \text{cm}^2$

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$, $\overline{AD} // \overline{EC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



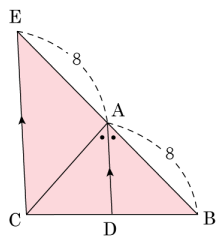
- ① $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ② $\overline{AC} = 8$
- ③ $\angle DAC = \angle ACE$
- ④ $\triangle ACE$ 는 정삼각형이다.
- ⑤ $\angle BAD = \angle AEC$

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$, $\overline{AD} // \overline{EC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



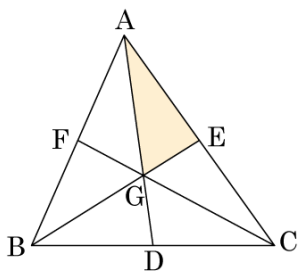
- ① $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ② $\overline{AC} = 8$
- ③ $\angle DAC = \angle ACE$
- ④ $\triangle ACE$ 는 정삼각형이다.
- ⑤ $\angle BAD = \angle AEC$

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$, $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



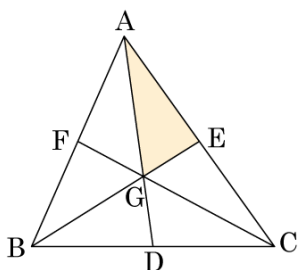
- ① $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ② $\overline{AC} = 8$
- ③ $\angle DAC = \angle ACE$
- ④ $\triangle ACE$ 는 정삼각형이다.
- ⑤ $\angle BAD = \angle AEC$

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



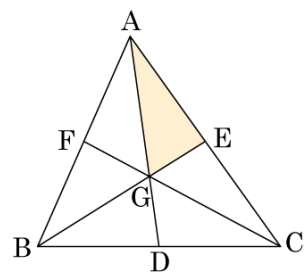
- ① 5 cm^2
- ② 6 cm^2
- ③ 7 cm^2
- ④ 8 cm^2
- ⑤ 9 cm^2

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



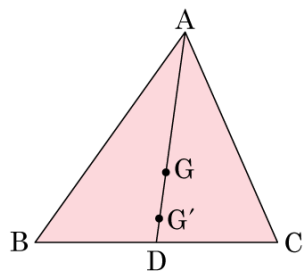
- ① 5 cm^2
- ② 6 cm^2
- ③ 7 cm^2
- ④ 8 cm^2
- ⑤ 9 cm^2

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

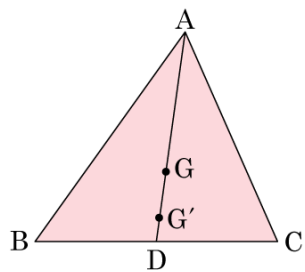


- ① 5 cm^2
- ② 6 cm^2
- ③ 7 cm^2
- ④ 8 cm^2
- ⑤ 9 cm^2

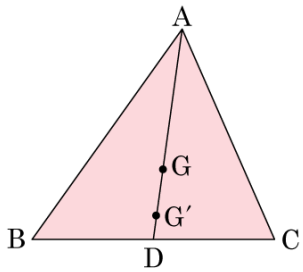
16. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 G' 는 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ 일 때, $\overline{G'D}$ 의 길이는?



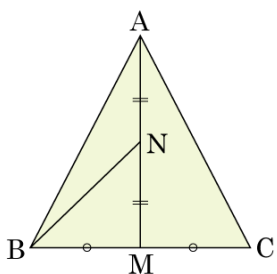
17. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 G' 는 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ 일 때, $\overline{G'D}$ 의 길이는?



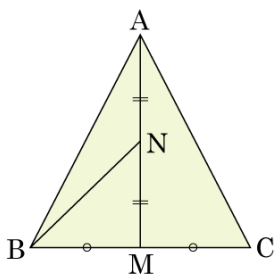
18. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 G' 는 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ 일 때, $\overline{G'D}$ 의 길이를 구하여라.



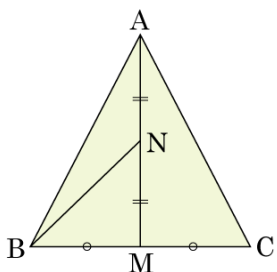
19. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 중점을 M, \overline{AM} 의 중점을 N이라고 하자. $\triangle ABN = 5\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



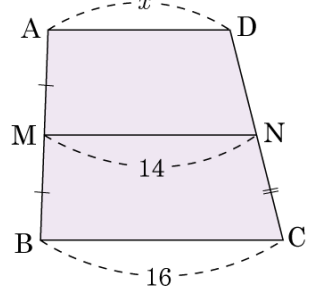
20. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 중점을 M, \overline{AM} 의 중점을 N이라고 하자. $\triangle ABN = 5\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



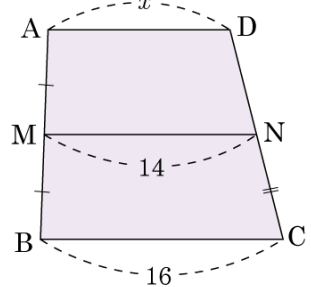
21. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 중점을 M, \overline{AM} 의 중점을 N이라고 하자. $\triangle ABN = 5\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



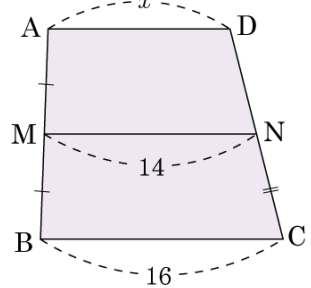
22. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, 점 M, N이 각각 $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점일 때, x의 값을 구하여라.



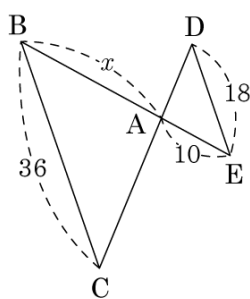
23. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, 점 M, N이 각각 $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점일 때, x의 값을 구하여라.



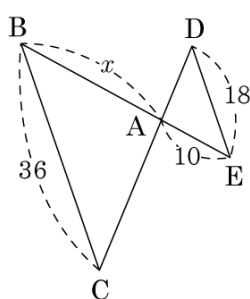
24. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, 점 M, N이 각각 $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점일 때, x의 값을 구하여라.



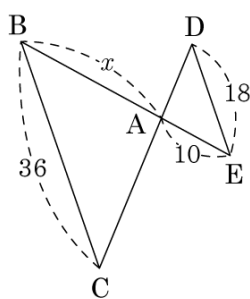
25. 다음 그림과 같이 \overline{DE} 와 \overline{BC} 가 평행일 때, x 의 값을 구하여라.



26. 다음 그림과 같이 \overline{DE} 와 \overline{BC} 가 평행일 때, x 의 값을 구하여라.

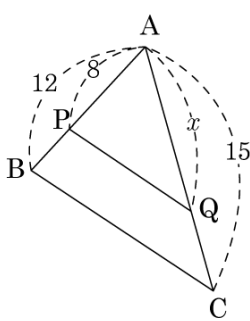


27. 다음 그림과 같이 \overline{DE} 와 \overline{BC} 가 평행일 때, x 의 값을 구하여라.



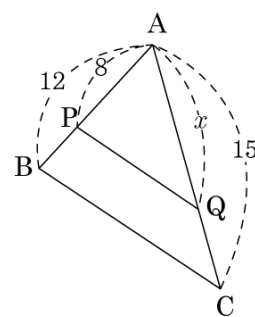
28. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{PQ} // \overline{BC}$ 라 할 때, \overline{AQ} 의 길이는?

- ① 12
- ② 11
- ③ 10
- ④ 9
- ⑤ 8



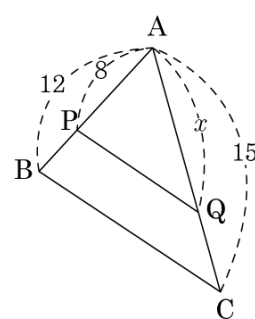
29. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{PQ} // \overline{BC}$ 라 할 때, \overline{AQ} 의 길이는?

- ① 12
- ② 11
- ③ 10
- ④ 9
- ⑤ 8

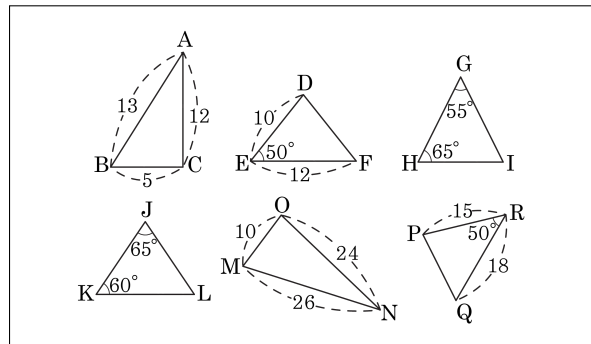


30. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{PQ} // \overline{BC}$ 라 할 때, \overline{AQ} 의 길이는?

- ① 12
- ② 11
- ③ 10
- ④ 9
- ⑤ 8

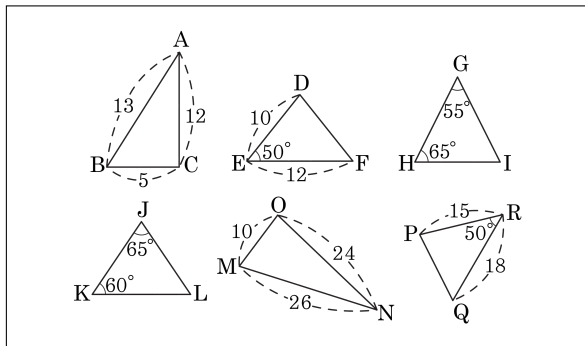


31. 다음 중 닮음인 도형끼리 짹지은 것을 모두 고르면?
(정답 3개)



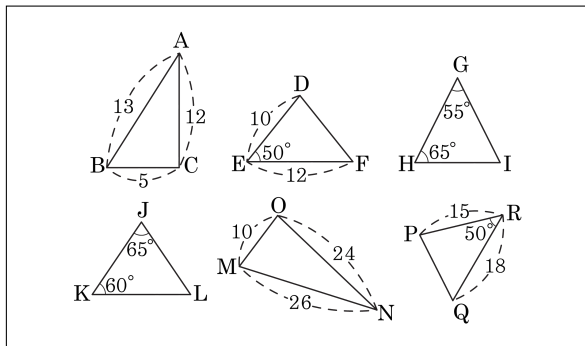
- ① $\triangle ABC \sim \triangle PRQ$
- ② $\triangle GHI \sim \triangle LJK$
- ③ $\triangle DEF \sim \triangle LJK$
- ④ $\triangle ABC \sim \triangle NMO$
- ⑤ $\triangle DEF \sim \triangle PRQ$

32. 다음 중 닮음인 도형끼리 짹지은 것을 모두 고르면?
(정답 3개)



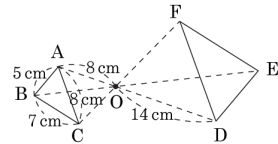
- ① $\triangle ABC \sim \triangle PRQ$
- ② $\triangle GHI \sim \triangle LJK$
- ③ $\triangle DEF \sim \triangle LJK$
- ④ $\triangle ABC \sim \triangle NMO$
- ⑤ $\triangle DEF \sim \triangle PRQ$

33. 다음 중 닮음인 도형끼리 짹지은 것을 모두 고르면?
(정답 3개)

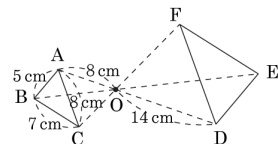


- ① $\triangle ABC \sim \triangle PRQ$
- ② $\triangle GHI \sim \triangle LJK$
- ③ $\triangle DEF \sim \triangle LJK$
- ④ $\triangle ABC \sim \triangle NMO$
- ⑤ $\triangle DEF \sim \triangle PRQ$

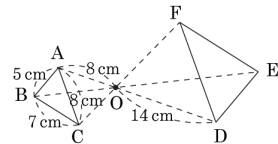
34. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 점 O 를 닮음의 중심으로 닮음의 위치에 있다. $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



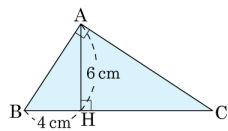
35. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 점 O 를 닮음의 중심으로 닮음의 위치에 있다. $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



36. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 점 O 를 닮음의 중심으로 닮음의 위치에 있다. $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

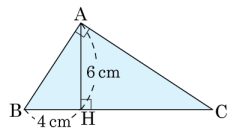


37. $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하면?



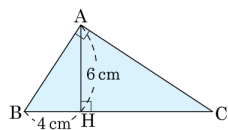
- ① 18cm^2
- ② 27cm^2
- ③ 36cm^2
- ④ 40cm^2
- ⑤ 42cm^2

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



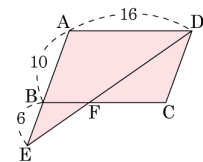
- ① 18cm^2
- ② 27cm^2
- ③ 36cm^2
- ④ 40cm^2
- ⑤ 42cm^2

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



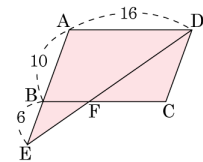
- ① 18cm^2
- ② 27cm^2
- ③ 36cm^2
- ④ 40cm^2
- ⑤ 42cm^2

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



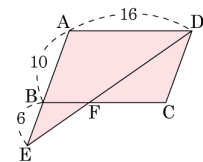
- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 14

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



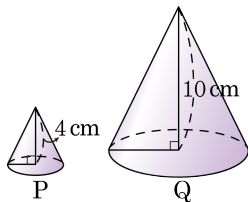
- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 14

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



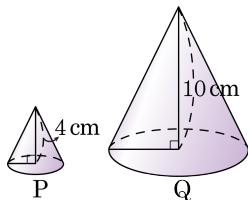
- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 14

43. 다음 두 원뿔은 닮은 도형이고, 작은 원뿔의 옆넓이가 12cm^2 일 때, 큰 원뿔의 옆넓이는?



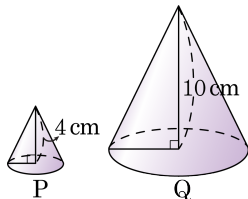
- ① 50cm^2
- ② 55cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 75cm^2
- ⑤ 80cm^2

44. 다음 두 원뿔은 닮은 도형이고, 작은 원뿔의 옆넓이가 12cm^2 일 때, 큰 원뿔의 옆넓이는?



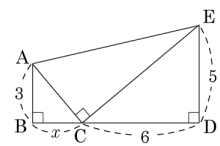
- ① 50cm^2
- ② 55cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 75cm^2
- ⑤ 80cm^2

45. 다음 두 원뿔은 닮은 도형이고, 작은 원뿔의 옆넓이가 12cm^2 일 때, 큰 원뿔의 옆넓이는?



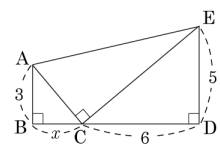
- ① 50cm^2
- ② 55cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 75cm^2
- ⑤ 80cm^2

46. 아래 그림에서 $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^\circ$ 일 때, x 의 길이를 구하면?



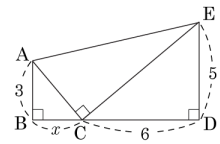
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

47. 아래 그림에서 $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^\circ$ 일 때, x 의 길이를 구하면?



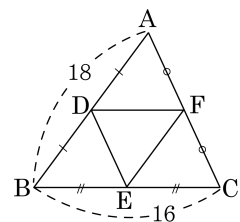
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

48. 아래 그림에서 $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^\circ$ 일 때, x 의 길이를 구하면?

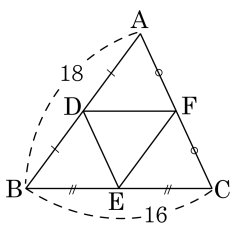


- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

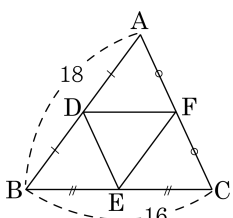
49. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이 점 D, E, F이고, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



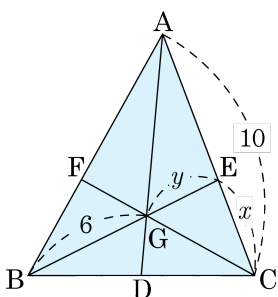
50. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이 점 D, E, F이고, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



51. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이 점 D, E, F이고, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.

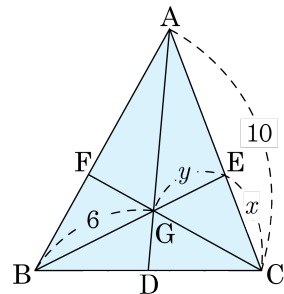


52. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $x+y$ 의 값은?



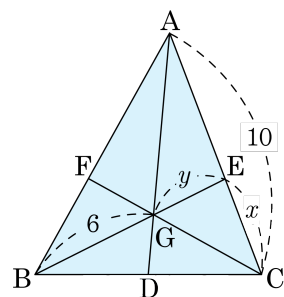
- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

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



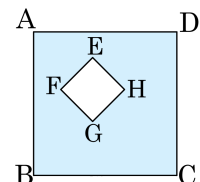
- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

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



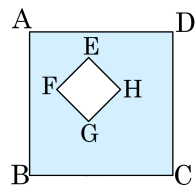
- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

55. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD의 내부에 정사각형 EFGH가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 3 : 1 일 때, 정사각형 EFGH 와 색칠한 부분의 넓이의 비는?



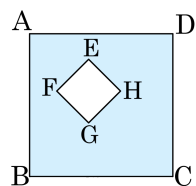
- ① 1 : 3 ② 1 : 4 ③ 1 : 6
④ 1 : 8 ⑤ 1 : 9

56. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 정사각형 EFGH 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 $3 : 1$ 일 때, 정사각형 EFGH 와 색칠한 부분의 넓이의 비는?



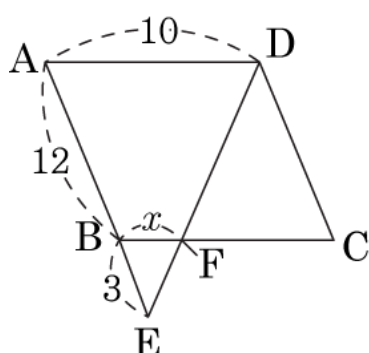
- ① $1 : 3$ ② $1 : 4$ ③ $1 : 6$
 ④ $1 : 8$ ⑤ $1 : 9$

57. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 정사각형 EFGH 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 $3 : 1$ 일 때, 정사각형 EFGH 와 색칠한 부분의 넓이의 비는?



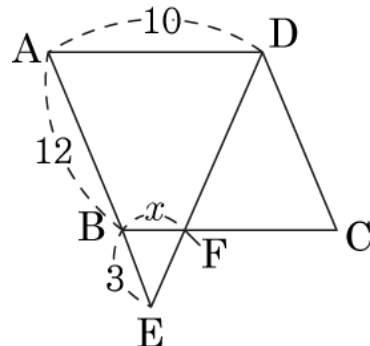
- ① $1 : 3$ ② $1 : 4$ ③ $1 : 6$
 ④ $1 : 8$ ⑤ $1 : 9$

58. 다음 그림에서 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, \overline{BF} 의 길이는?



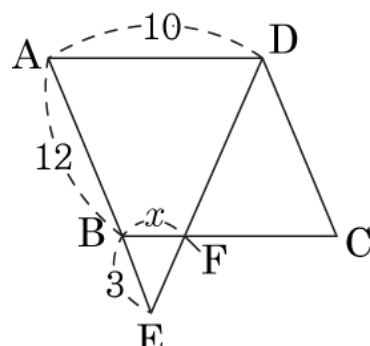
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

59. 다음 그림에서 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, \overline{BF} 의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

60. 다음 그림에서 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, \overline{BF} 의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

61. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 원은 닮은도형이다.
 ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
 ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
 ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
 ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

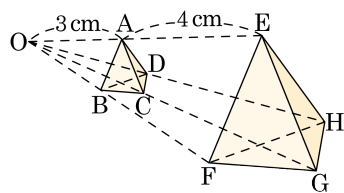
62. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

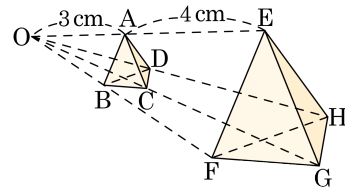
63. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

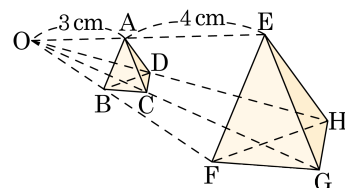
64. 두 사면체 A – BCD 와 E – FGH 의 모든 면은 각각 점 O 를 닮음의 중심으로 갖는 닮음의 위치에 있는 도형이다. 사면체 E – FGH 의 겉넓이가 112cm^2 인 정사면체일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



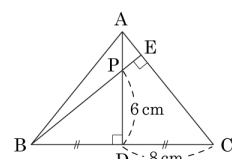
65. 두 사면체 A – BCD 와 E – FGH 의 모든 면은 각각 점 O 를 닮음의 중심으로 갖는 닮음의 위치에 있는 도형이다. 사면체 E – FGH 의 겉넓이가 112cm^2 인 정사면체일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



66. 두 사면체 A – BCD 와 E – FGH 의 모든 면은 각각 점 O 를 닮음의 중심으로 갖는 닮음의 위치에 있는 도형이다. 사면체 E – FGH 의 겉넓이가 112cm^2 인 정사면체일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

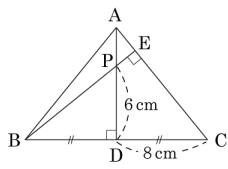


67. 아래 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{AC} \perp \overline{BE}$ 이고, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 P 라고 한다. $\overline{BD} = \overline{DC} = 8\text{cm}$, $\overline{PD} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{AP} 의 길이는?



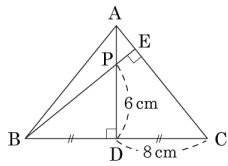
- ① 2cm
- ② 1.5cm
- ③ 2.5cm
- ④ $\frac{14}{3}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{17}{3}\text{cm}$

68. 아래 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{AC} \perp \overline{BE}$ 이고, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 P 라고 한다. $\overline{BD} = \overline{DC} = 8\text{cm}$, $\overline{PD} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{AP} 의 길이는?



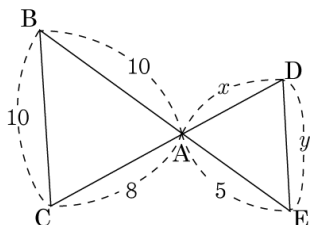
- ① 2cm
- ② 1.5cm
- ③ 2.5cm
- ④ $\frac{14}{3}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{17}{3}\text{cm}$

69. 아래 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{AC} \perp \overline{BE}$ 이고, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 P 라고 한다. $\overline{BD} = \overline{DC} = 8\text{cm}$, $\overline{PD} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{AP} 의 길이는?



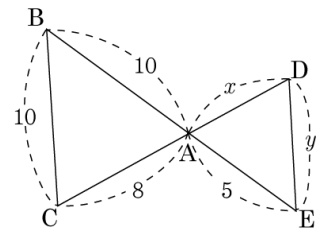
- ① 2cm
- ② 1.5cm
- ③ 2.5cm
- ④ $\frac{14}{3}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{17}{3}\text{cm}$

70. 다음 그림에서 $\overline{BC} // \overline{DE}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



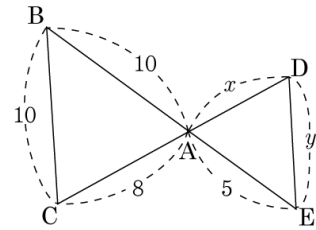
- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

71. 다음 그림에서 $\overline{BC} // \overline{DE}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



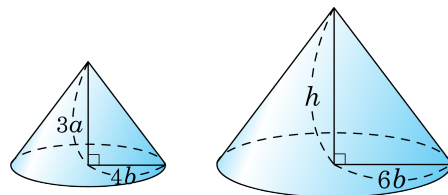
- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

72. 다음 그림에서 $\overline{BC} // \overline{DE}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



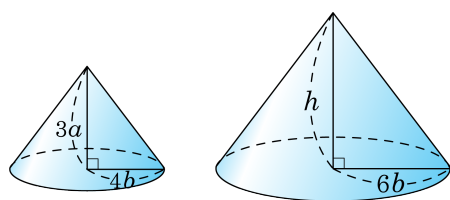
- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

73. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



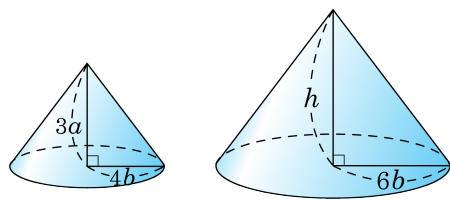
- ① $\frac{7}{3}a$
- ② $7a$
- ③ $\frac{9}{2}a$
- ④ $9a$
- ⑤ $12a$

74. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



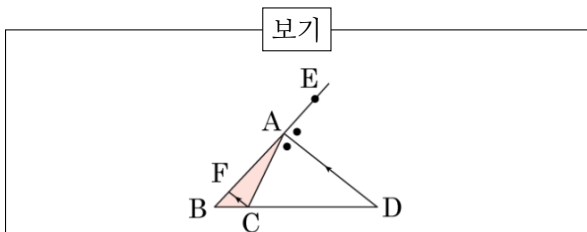
- ① $\frac{7}{3}a$ ② $7a$ ③ $\frac{9}{2}a$
④ $9a$ ⑤ $12a$

75. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



- ① $\frac{7}{3}a$ ② $7a$ ③ $\frac{9}{2}a$
④ $9a$ ⑤ $12a$

76. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이 \overline{BC} 의 연장선과 만나는 점을 D라 할 때, $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 임을 증명한 것이다. 빙간에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$\triangle ABC$ 에서

[가정] $\angle CAD = \angle DAE$

[결론] $\overline{AB} : \overline{AC} = \boxed{\text{(가)}} : \overline{CD}$

[증명] 그림과 같이 점 C를 지나 변 AD에 평행한 직선이 변 BA와 만나는 점을 F라 하면

$\angle EAD = \angle AFC$ (동위각)

$\angle DAC = \angle ACF \boxed{\text{(나)}}$

가정에서 $\angle CAD = \angle DAE$ 이므로 $\angle AFC = \angle ACF$ 이다.

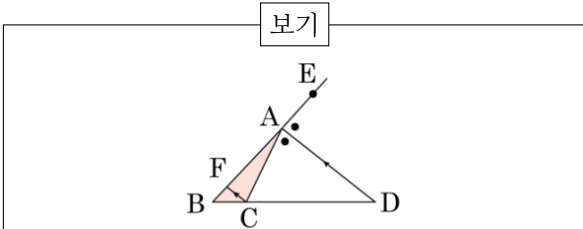
따라서 $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이므로 $\overline{AF} = \boxed{\text{(다)}} \dots \textcircled{1}$

또한, $\overline{AD} / \overline{FC}$ 이므로 $\overline{AB} : \overline{AF} = \overline{BD} : \overline{CD} \dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

- ① \overline{AD} , 동위각, \overline{AC} ② \overline{AD} , 동위각, \overline{AD}
③ \overline{BD} , 엇각, \overline{AC} ④ \overline{BD} , 엇각, \overline{AE}
⑤ \overline{BD} , 엇각, \overline{CF}

77. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이 \overline{BC} 의 연장선과 만나는 점을 D라 할 때, $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 임을 증명한 것이다. 빙간에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$\triangle ABC$ 에서

[가정] $\angle CAD = \angle DAE$

[결론] $\overline{AB} : \overline{AC} = \boxed{\text{(가)}} : \overline{CD}$

[증명] 그림과 같이 점 C를 지나 변 AD에 평행한 직선이 변 BA와 만나는 점을 F라 하면

$\angle EAD = \angle AFC$ (동위각)

$\angle DAC = \angle ACF$ (나)

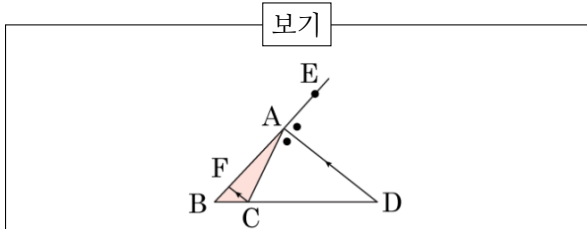
가정에서 $\angle CAD = \angle DAE$ 이므로 $\angle AFC = \angle ACF$ 이다.

따라서 $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이므로 $\overline{AF} = \boxed{\text{(다)}} \dots \textcircled{①}$

또한, $\overline{AD} // \overline{FC}$ 이므로 $\overline{AB} : \overline{AF} = \overline{BD} : \overline{CD} \dots \textcircled{②}$

①, ②에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

78. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이 \overline{BC} 의 연장선과 만나는 점을 D라 할 때, $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 임을 증명한 것이다. 빙간에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$\triangle ABC$ 에서

[가정] $\angle CAD = \angle DAE$

[결론] $\overline{AB} : \overline{AC} = \boxed{\text{(가)}} : \overline{CD}$

[증명] 그림과 같이 점 C를 지나 변 AD에 평행한 직선이 변 BA와 만나는 점을 F라 하면

$\angle EAD = \angle AFC$ (동위각)

$\angle DAC = \angle ACF$ (나)

가정에서 $\angle CAD = \angle DAE$ 이므로 $\angle AFC = \angle ACF$ 이다.

따라서 $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이므로 $\overline{AF} = \boxed{\text{(다)}} \dots \textcircled{①}$

또한, $\overline{AD} // \overline{FC}$ 이므로 $\overline{AB} : \overline{AF} = \overline{BD} : \overline{CD} \dots \textcircled{②}$

①, ②에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

- ① \overline{AD} , 동위각, \overline{AC} ② \overline{AD} , 동위각, \overline{AD}
 ③ \overline{BD} , 엇각, \overline{AC} ④ \overline{BD} , 엇각, \overline{AE}
 ⑤ \overline{BD} , 엇각, \overline{CF}

- ① \overline{AD} , 동위각, \overline{AC} ② \overline{AD} , 동위각, \overline{AD}
 ③ \overline{BD} , 엇각, \overline{AC} ④ \overline{BD} , 엇각, \overline{AE}
 ⑤ \overline{BD} , 엇각, \overline{CF}

79. 세 정육면체 A, B, C가 있다. A, B의 겉넓이의 비는 $4 : 9$ 이고 B, C의 겉넓이의 비는 $1 : 4$ 일 때, A, B, C의 부피의 비는?

- ① $1 : 2 : 3$ ② $1 : 4 : 9$
 ③ $4 : 9 : 36$ ④ $8 : 27 : 216$
 ⑤ $8 : 216 : 27$

80. 세 정육면체 A, B, C 가 있다. A, B 의 겉넓이의 비는 4 : 9 이고 B, C 의 겉넓이의 비는 1 : 4 일 때, A, B, C 의 부피의 비는?

- ① 1 : 2 : 3
- ② 1 : 4 : 9
- ③ 4 : 9 : 36
- ④ 8 : 27 : 216
- ⑤ 8 : 216 : 27

81. 세 정육면체 A, B, C 가 있다. A, B 의 겉넓이의 비는 4 : 9 이고 B, C 의 겉넓이의 비는 1 : 4 일 때, A, B, C 의 부피의 비는?

- ① 1 : 2 : 3
- ② 1 : 4 : 9
- ③ 4 : 9 : 36
- ④ 8 : 27 : 216
- ⑤ 8 : 216 : 27

82. 축척이 $\frac{1}{1000}$ 인 지도가 있다. 지도에서 10 cm 인 거리의 실제거리를 A , 실제거리가 500 m 일 때, 지도에서의 거리를 B 라고 할 때, A + 10B 의 값은?

- ① 15 m
- ② 50 m
- ③ 100 m
- ④ 105 m
- ⑤ 150 m

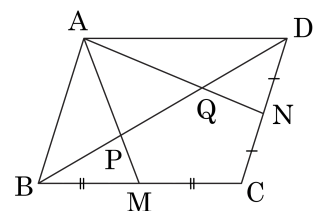
83. 축척이 $\frac{1}{1000}$ 인 지도가 있다. 지도에서 10 cm 인 거리의 실제거리를 A , 실제거리가 500 m 일 때, 지도에서의 거리를 B 라고 할 때, A + 10B 의 값은?

- ① 15 m
- ② 50 m
- ③ 100 m
- ④ 105 m
- ⑤ 150 m

84. 축척이 $\frac{1}{1000}$ 인 지도가 있다. 지도에서 10 cm 인 거리의 실제거리를 A , 실제거리가 500 m 일 때, 지도에서의 거리를 B 라고 할 때, A + 10B 의 값은?

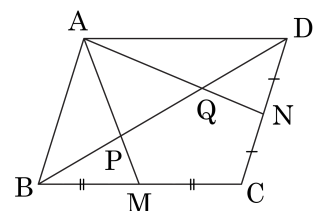
- ① 15 m
- ② 50 m
- ③ 100 m
- ④ 105 m
- ⑤ 150 m

85. 평행사변형 ABCD 에서 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점을 각각 M , N 이라 하고, \overline{BD} 와 \overline{AM} , \overline{AN} 과의 교점이 P, Q 이다. $\square ABCD = 90\text{cm}^2$ 라고 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



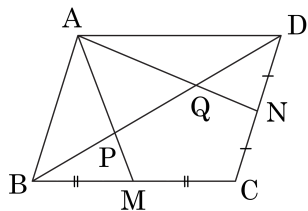
- ① 10cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 15cm^2
- ④ 18cm^2
- ⑤ 30cm^2

86. 평행사변형 ABCD 에서 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점을 각각 M , N 이라 하고, \overline{BD} 와 \overline{AM} , \overline{AN} 과의 교점이 P, Q 이다. $\square ABCD = 90\text{cm}^2$ 라고 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



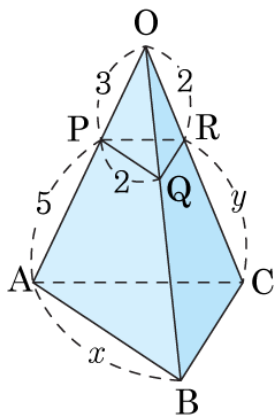
- ① 10cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 15cm^2
- ④ 18cm^2
- ⑤ 30cm^2

87. 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점을 각각 M, N이라 하고, \overline{BD} 와 \overline{AM} , \overline{AN} 과의 교점이 P, Q이다. $\square ABCD = 90\text{cm}^2$ 라고 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



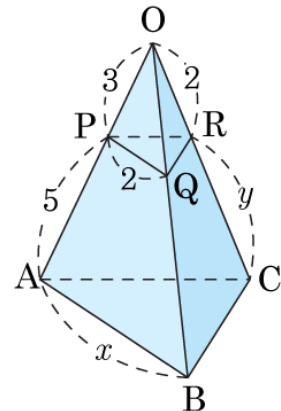
- ① 10cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 15cm^2
- ④ 18cm^2
- ⑤ 30cm^2

88. 다음 그림의 삼각뿔 O – ABC에서 $\triangle PQR$ 를 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $x + y$ 의 값은?



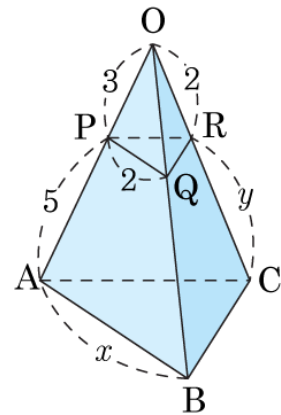
- ① $\frac{26}{3}$
- ② $\frac{28}{3}$
- ③ $\frac{29}{3}$
- ④ 10
- ⑤ $\frac{32}{3}$

89. 다음 그림의 삼각뿔 O – ABC에서 $\triangle PQR$ 를 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $x + y$ 의 값은?



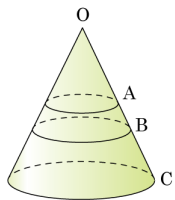
- ① $\frac{26}{3}$
- ② $\frac{28}{3}$
- ③ $\frac{29}{3}$
- ④ 10
- ⑤ $\frac{32}{3}$

90. 다음 그림의 삼각뿔 O – ABC에서 $\triangle PQR$ 를 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $x + y$ 의 값은?



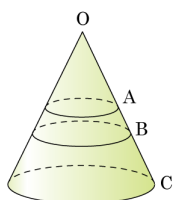
- ① $\frac{26}{3}$
- ② $\frac{28}{3}$
- ③ $\frac{29}{3}$
- ④ 10
- ⑤ $\frac{32}{3}$

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



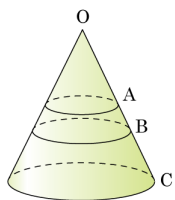
- ① 216 cm^3
- ② 218 cm^3
- ③ 224 cm^3
- ④ 237 cm^3
- ⑤ 245 cm^3

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



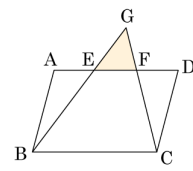
- ① 216 cm^3
- ② 218 cm^3
- ③ 224 cm^3
- ④ 237 cm^3
- ⑤ 245 cm^3

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

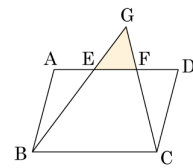


- ① 216 cm^3
- ② 218 cm^3
- ③ 224 cm^3
- ④ 237 cm^3
- ⑤ 245 cm^3

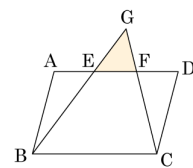
94. 다음 그림에서 점 E, F 는 \overline{AD} 의 삼등분점이다. \overline{BE} , \overline{CF} 의 연장선의 교점을 G 라 할 때, $\triangle ABE = 24\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하여라.



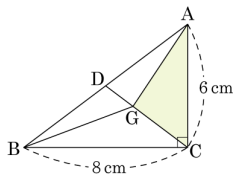
95. 다음 그림에서 점 E, F 는 \overline{AD} 의 삼등분점이다. \overline{BE} , \overline{CF} 의 연장선의 교점을 G 라 할 때, $\triangle ABE = 24\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하여라.



96. 다음 그림에서 점 E, F 는 \overline{AD} 의 삼등분점이다. \overline{BE} , \overline{CF} 의 연장선의 교점을 G 라 할 때, $\triangle ABE = 24\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하여라.

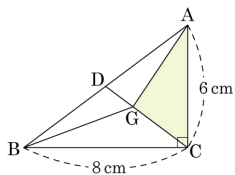


97. 다음 그림에서 점 G는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 무게중심이다. $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



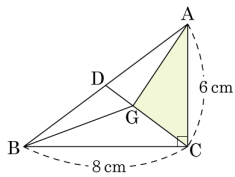
- ① 4cm^2
- ② 5cm^2
- ③ 6cm^2
- ④ 7cm^2
- ⑤ 8cm^2

98. 다음 그림에서 점 G는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 무게중심이다. $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



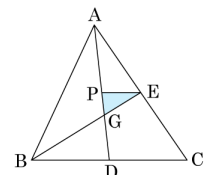
- ① 4cm^2
- ② 5cm^2
- ③ 6cm^2
- ④ 7cm^2
- ⑤ 8cm^2

99. 다음 그림에서 점 G는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 무게중심이다. $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



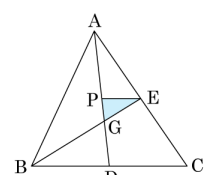
- ① 4cm^2
- ② 5cm^2
- ③ 6cm^2
- ④ 7cm^2
- ⑤ 8cm^2

100. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{AP} = \overline{DP}$ 이고 $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PGE$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



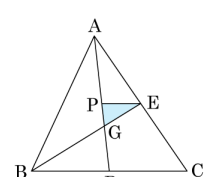
- ① 0.5cm^2
- ② 0.7cm^2
- ③ 0.9cm^2
- ④ 1cm^2
- ⑤ 1.2cm^2

101. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{AP} = \overline{DP}$ 이고 $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PGE$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ① 0.5cm^2
- ② 0.7cm^2
- ③ 0.9cm^2
- ④ 1cm^2
- ⑤ 1.2cm^2

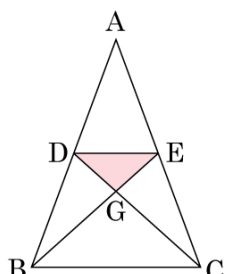
102. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{AP} = \overline{DP}$ 이고 $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PGE$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ① 0.5cm^2
- ② 0.7cm^2
- ③ 0.9cm^2
- ④ 1cm^2
- ⑤ 1.2cm^2

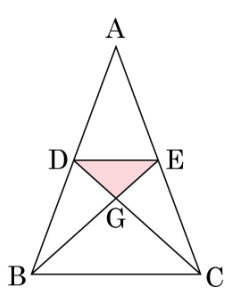
103. 다음 그림에서 점G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하면?

- ① 4cm^2
- ② 5cm^2
- ③ 6cm^2
- ④ 7cm^2
- ⑤ 8cm^2



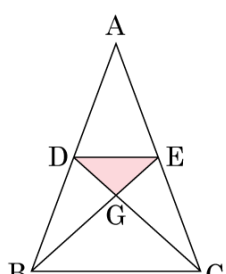
104. 다음 그림에서 점G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하면?

- ① 4cm^2
- ② 5cm^2
- ③ 6cm^2
- ④ 7cm^2
- ⑤ 8cm^2

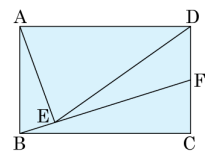


105. 다음 그림에서 점G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하면?

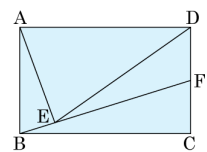
- ① 4cm^2
- ② 5cm^2
- ③ 6cm^2
- ④ 7cm^2
- ⑤ 8cm^2



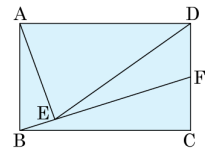
106. 다음 직사각형 ABCD에서 점F는 선분 CD의 중점이고, 선분 AD와 선분 DE의 길이는 같다. $\angle DAE = 70^\circ$ 일 때, $\angle DEF$ 의 크기는 얼마인지를 구하여라.



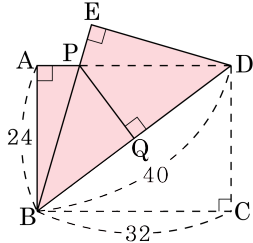
107. 다음 직사각형 ABCD에서 점F는 선분 CD의 중점이고, 선분 AD와 선분 DE의 길이는 같다. $\angle DAE = 70^\circ$ 일 때, $\angle DEF$ 의 크기는 얼마인지를 구하여라.



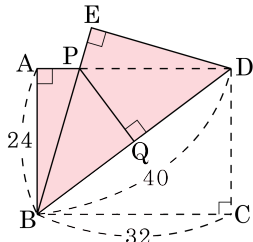
108. 다음 직사각형 ABCD에서 점F는 선분 CD의 중점이고, 선분 AD와 선분 DE의 길이는 같다. $\angle DAE = 70^\circ$ 일 때, $\angle DEF$ 의 크기는 얼마인지를 구하여라.



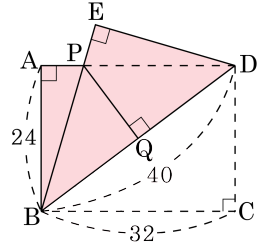
109. 다음 그림은 $\overline{AB} = 24$, $\overline{BC} = 32$, $\overline{BD} = 40$ 인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점C가 점E에 오도록 접은 것이다. \overline{AD} 와 \overline{BE} 의 교점P에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



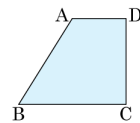
110. 다음 그림은 $\overline{AB} = 24$, $\overline{BC} = 32$, $\overline{BD} = 40$ 인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점C가 점E에 오도록 접은 것이다. \overline{AD} 와 \overline{BE} 의 교점P에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



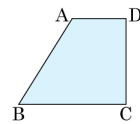
111. 다음 그림은 $\overline{AB} = 24$, $\overline{BC} = 32$, $\overline{BD} = 40$ 인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점C가 점E에 오도록 접은 것이다. \overline{AD} 와 \overline{BE} 의 교점P에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



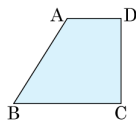
112. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CD} = 4$, $\overline{AD} = 3$ 이고, $\angle BCD = \angle ADC = 90^\circ$ 인 사다리꼴을 변 CD를 회전축으로 하여 회전시킨 도형의 부피를 구하여라.



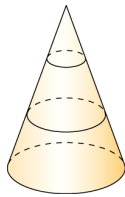
113. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CD} = 4$, $\overline{AD} = 3$ 이고, $\angle BCD = \angle ADC = 90^\circ$ 인 사다리꼴을 변 CD를 회전축으로 하여 회전시킨 도형의 부피를 구하여라.



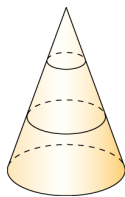
- 114.** 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CD} = 4$, $\overline{AD} = 3$ 이고, $\angle BCD = \angle ADC = 90^\circ$ 인 사다리꼴을 변 CD 를 회전축으로 하여 회전시킨 도형의 부피를 구하여라.



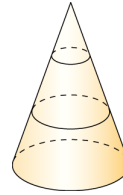
- 115.** 다음 그림과 같이 부피가 108π 인 원뿔을 모선의 삼등분점을 지나면서 밑면에 평행한 평면으로 잘랐을 때, 잘려진 세 입체도형 중 가운데 부분에 있던 원뿔대의 부피를 구하여라.



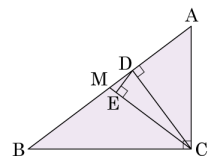
- 116.** 다음 그림과 같이 부피가 108π 인 원뿔을 모선의 삼등분점을 지나면서 밑면에 평행한 평면으로 잘랐을 때, 잘려진 세 입체도형 중 가운데 부분에 있던 원뿔대의 부피를 구하여라.



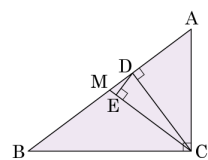
- 117.** 다음 그림과 같이 부피가 108π 인 원뿔을 모선의 삼등분점을 지나면서 밑면에 평행한 평면으로 잘랐을 때, 잘려진 세 입체도형 중 가운데 부분에 있던 원뿔대의 부피를 구하여라.



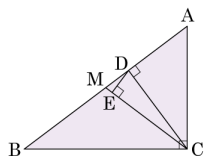
- 118.** 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고 $\overline{AM} = \overline{BM}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $\overline{DE} \perp \overline{MC}$, $\overline{AB} = 15$, $\overline{AC} = 9$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라



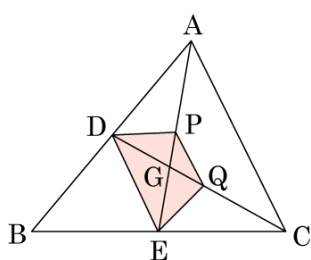
- 119.** 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고 $\overline{AM} = \overline{BM}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $\overline{DE} \perp \overline{MC}$, $\overline{AB} = 15$, $\overline{AC} = 9$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라



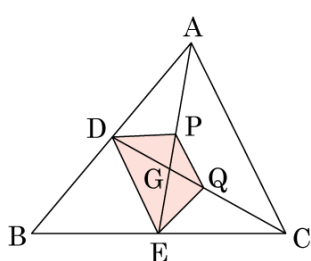
120. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고 $\overline{AM} = \overline{BM}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $\overline{DE} \perp \overline{MC}$, $\overline{AB} = 15$, $\overline{AC} = 9$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라



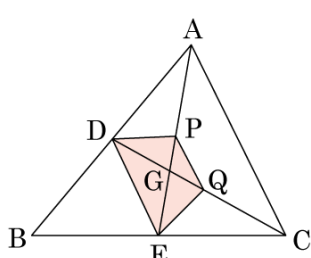
121. 다음 $\triangle ABC$ 에서 P, Q는 각각 두 중선 AE 와 CD 의 중점이다. $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$ 일 때, $\square DEQP$ 의 넓이를 구하여라.



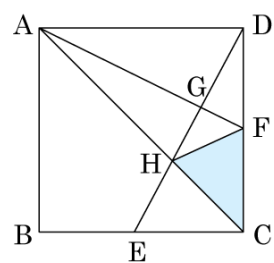
122. 다음 $\triangle ABC$ 에서 P, Q는 각각 두 중선 AE 와 CD 의 중점이다. $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$ 일 때, $\square DEQP$ 의 넓이를 구하여라.



123. 다음 $\triangle ABC$ 에서 P, Q는 각각 두 중선 AE 와 CD 의 중점이다. $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$ 일 때, $\square DEQP$ 의 넓이를 구하여라.

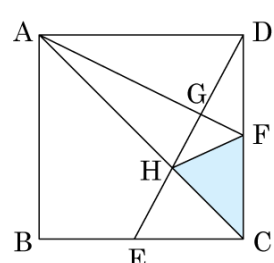


124. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이다. 점 E, F가 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle HCF$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



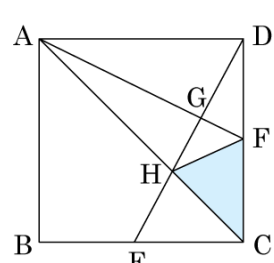
- ① 5cm^2 ② $\frac{16}{3}\text{cm}^2$ ③ $\frac{17}{3}\text{cm}^2$
④ 6cm^2 ⑤ $\frac{19}{3}\text{cm}^2$

125. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이다. 점 E, F가 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle HCF$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



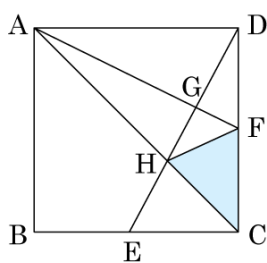
- ① 5cm^2 ② $\frac{16}{3}\text{cm}^2$ ③ $\frac{17}{3}\text{cm}^2$
④ 6cm^2 ⑤ $\frac{19}{3}\text{cm}^2$

126. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이다. 점 E, F가 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle HCF$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?

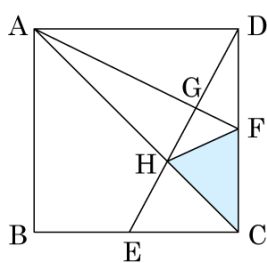


- ① 5cm^2 ② $\frac{16}{3}\text{cm}^2$ ③ $\frac{17}{3}\text{cm}^2$
④ 6cm^2 ⑤ $\frac{19}{3}\text{cm}^2$

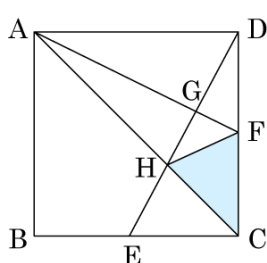
127. 다음 그림은 한 변의 길이가 6 cm인 정사각형이다. 점 E, F가 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle HCF$ 넓이를 구하여라.



128. 다음 그림은 한 변의 길이가 6 cm인 정사각형이다. 점 E, F가 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle HCF$ 넓이를 구하여라.



129. 다음 그림은 한 변의 길이가 6 cm인 정사각형이다. 점 E, F가 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle HCF$ 넓이를 구하여라.



130. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\overline{AE} : \overline{EB} = 7 : 4$,

$\triangle AED = 21 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DFC$ 의 넓이를 구하면?

- ① $\frac{400}{7} \text{ cm}^2$ ② $\frac{320}{7} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{360}{7} \text{ cm}^2$
④ $\frac{400}{7} \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{440}{7} \text{ cm}^2$

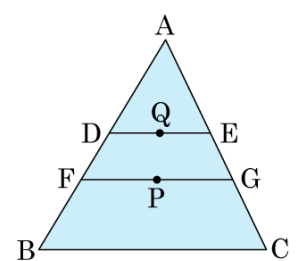
131. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\overline{AE} : \overline{EB} = 7 : 4$, $\triangle AED = 21 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DFC$ 의 넓이를 구하면?

- ① $\frac{400}{7} \text{ cm}^2$ ② $\frac{320}{7} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{360}{7} \text{ cm}^2$
④ $\frac{400}{7} \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{440}{7} \text{ cm}^2$

132. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\overline{AE} : \overline{EB} = 7 : 4$, $\triangle AED = 21 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DFC$ 의 넓이를 구하면?

- ① $\frac{400}{7} \text{ cm}^2$ ② $\frac{320}{7} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{360}{7} \text{ cm}^2$
④ $\frac{400}{7} \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{440}{7} \text{ cm}^2$

133. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{FG} \parallel \overline{BC}$ 이다. $\triangle AFG$ 와 $\square FBCG$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?
(단, Q는 $\triangle AFG$ 의 무게 중심이며 P는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.)



- ① 2:3 ② 3:4 ③ 4:5 ④ 5:6 ⑤ 6:7

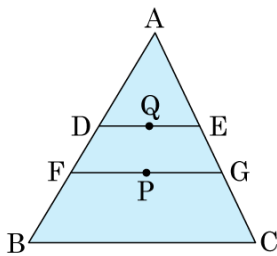
134. 다음 그림에서

$$\overline{DE} \parallel \overline{FG} \parallel \overline{BC}$$
 이다.

$\triangle AFG$ 와 $\square FBCG$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?

(단, Q는 $\triangle AFG$ 의 무게 중심이며 P는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.)

- ① 2:3 ② 3:4 ③ 4:5 ④ 5:6 ⑤ 6:7



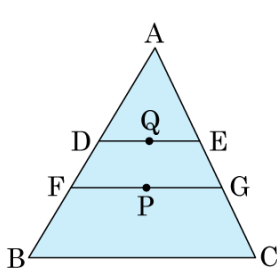
135. 다음 그림에서

$$\overline{DE} \parallel \overline{FG} \parallel \overline{BC}$$
 이다.

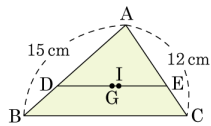
$\triangle AFG$ 와 $\square FBCG$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?

(단, Q는 $\triangle AFG$ 의 무게 중심이며 P는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.)

- ① 2:3 ② 3:4 ③ 4:5 ④ 5:6 ⑤ 6:7

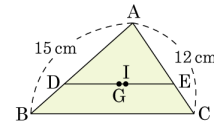


136. 다음 그림에서 점 G,I 는 각각 $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다. $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 바르게 구한 것은?.



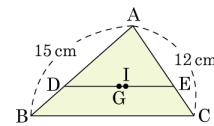
- ① 12cm ② 12.5cm ③ 13cm
④ 13.5cm ⑤ 14cm

137. 다음 그림에서 점 G,I 는 각각 $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다. $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 바르게 구한 것은?.



- ① 12cm ② 12.5cm ③ 13cm
④ 13.5cm ⑤ 14cm

138. 다음 그림에서 점 G,I 는 각각 $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다. $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 바르게 구한 것은?.



- ① 12cm ② 12.5cm ③ 13cm
④ 13.5cm ⑤ 14cm

139. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
② 반지름의 길이가 다른 두 원
③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

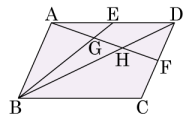
140. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
- ② 반지름의 길이가 다른 두 원
- ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

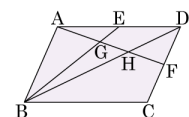
141. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
- ② 반지름의 길이가 다른 두 원
- ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

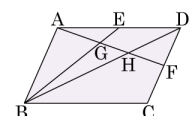
142. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 AD 와 변 CD의 중점을 각각 E, F이라 할 때, $\frac{AF}{GH}$ 의 값을 구하여라.



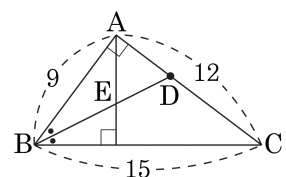
143. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 AD 와 변 CD의 중점을 각각 E, F이라 할 때, $\frac{AF}{GH}$ 의 값을 구하여라.



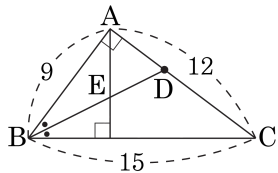
144. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 AD 와 변 CD의 중점을 각각 E, F이라 할 때, $\frac{AF}{GH}$ 의 값을 구하여라.



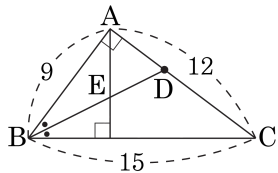
145. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고 \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선이다. \overline{AH} 와 \overline{BD} 의 교점을 E라 하고, $\overline{AB} = 9$, $\overline{BC} = 15$, $\overline{AC} = 12$ 일 때, $\triangle AED$ 의 넓이를 구하여라.



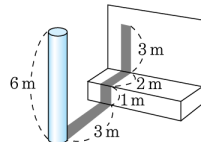
146. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고 \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선이다. \overline{AH} 와 \overline{BD} 의 교점을 E 라 하고, $\overline{AB} = 9$, $\overline{BC} = 15$, $\overline{AC} = 12$ 일 때, $\triangle AED$ 의 넓이를 구하여라.



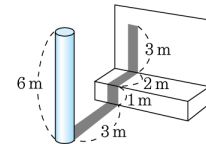
147. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고 \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선이다. \overline{AH} 와 \overline{BD} 의 교점을 E 라 하고, $\overline{AB} = 9$, $\overline{BC} = 15$, $\overline{AC} = 12$ 일 때, $\triangle AED$ 의 넓이를 구하여라.



148. 다음 그림은 담 벽에 나타난 전봇대의 그림자이다. 6m 길이의 전봇대의 그림자의 길이가 다음과 같을 때, 같은 시각에 2m 길이의 막대의 그림자의 길이를 구하여라. (단, 막대는 그림자가 담벽에 놓이지 않는 위치에 세운다.)



149. 다음 그림은 담 벽에 나타난 전봇대의 그림자이다. 6m 길이의 전봇대의 그림자의 길이가 다음과 같을 때, 같은 시각에 2m 길이의 막대의 그림자의 길이를 구하여라. (단, 막대는 그림자가 담벽에 놓이지 않는 위치에 세운다.)



150. 다음 그림은 담 벽에 나타난 전봇대의 그림자이다. 6m 길이의 전봇대의 그림자의 길이가 다음과 같을 때, 같은 시각에 2m 길이의 막대의 그림자의 길이를 구하여라. (단, 막대는 그림자가 담벽에 놓이지 않는 위치에 세운다.)

