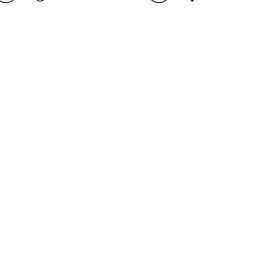


1. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, 점 E, F는 각각 $\overline{AB}, \overline{DC}$ 의 중점이다. x 의 값은?



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

2. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle ABC = 30\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle FBG$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

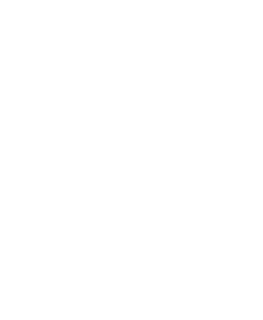
4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 대각선 \overline{AC} 위에 꼭짓점 A, C로부터 거리가 같도록 두 점을 잡았다. 색칠한 사각형은 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 직사각형
④ 마름모 ⑤ 정사각형

5. $\square ABCD$ 가 마름모일 때, $x+y$ 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



6. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이고, $\overline{AO} = x + 2$, $\overline{OC} = 4x - 1$ 일 때, \overline{OC} 의 길이를 구하여라.



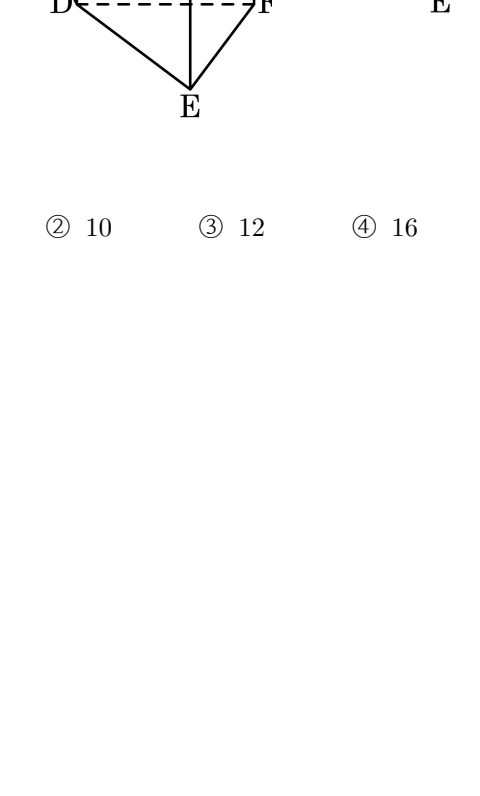
▶ 답: _____

7. 다음 직각이등변 삼각형 $\triangle ABC$, $\triangle A'B'C'$ 이 닮음일 때, 둘레의 길이의 비는?



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

8. 다음 그림의 두 짙은 삼각기둥에서 \overline{AB} 에 대응하는 모서리가 $\overline{A'B'}$ 일 때, x 의 값은?



- ① 7 ② 10 ③ 12 ④ 16 ⑤ 24

9. 다음 그림에서 x 의 값은?



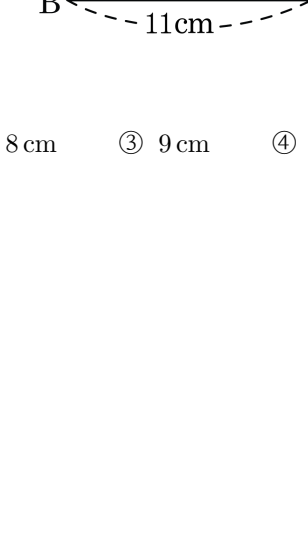
- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 12

10. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, x 의 값을 구하면?



- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

11. 다음 그림에서 $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



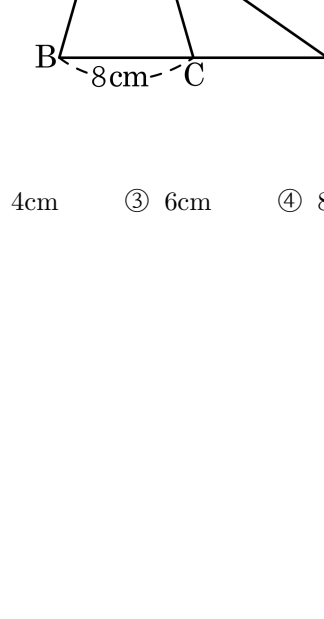
- ① 7 cm ② 8 cm ③ 9 cm ④ 10 cm ⑤ 11 cm

12. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 이고 $\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$ 일 때, $\overline{EF} : \overline{AB}$ 는?



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

13. 다음 이등변삼각형 ABC에서 \overline{CD} 의 길이는? (단, $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{EB}$, $\overline{AG} = \overline{GC}$)



- ① 2cm ② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 10cm

14. 다음 그림에서 $\square EFGH$ 는 직사각형 $ABCD$ 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이고, $\square PQRS$ 는 $\square EFGH$ 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이다. $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



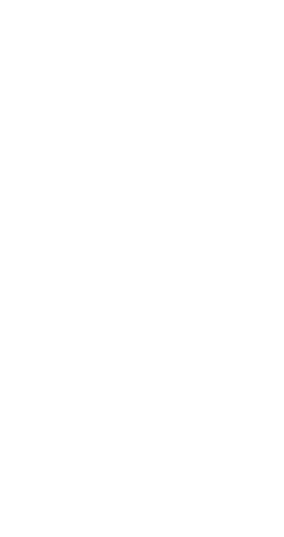
▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이가 18 cm^2 일 때, 원 O의 넓이는?

- ① 36 cm^2 ② 54 cm^2 ③ 64 cm^2
④ 72 cm^2 ⑤ 96 cm^2



16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 8$ 인 평행사변형 ABCD에서 $\angle C$ 의 이등분선과 \overline{AB} 의 연장선과 교점을 F 라고 한다. 이때, \overline{AF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A : \angle B = 3 : 2$ 일 때,
 $\angle AEC$ 의 크기는?(단, $\overline{AD} = \overline{DE}$)



- ① 98° ② 112° ③ 124° ④ 126° ⑤ 132°

18. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BD} = 8$, $\overline{CD} = 5$ 이고, $\triangle COD$ 의 넓이가 6일 때, \overline{AO} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라고 한다. $\overline{BQ} = 15\text{ cm}$, $\overline{QD} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



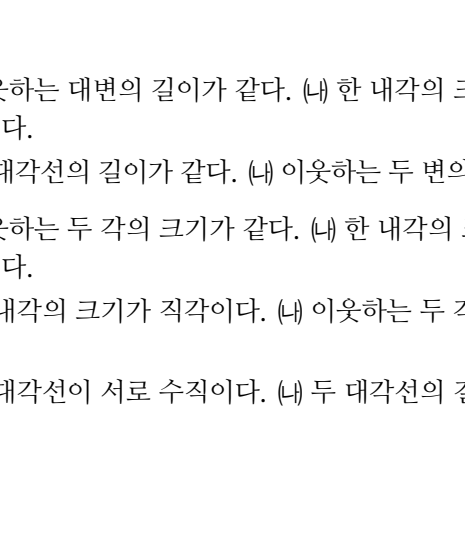
▶ 답: _____ cm

20. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에 \overline{OA} , \overline{OC} 의 중점 E, F를 잡았을 때, $\square EBFD$ 는 $\square ABCD$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: _____ 배

21. 다음 그림에서 평행사변형에 조건 ①과 ②를 붙이면 마름모가 되고, ③과 ④를 붙이면 직사각형이 된다. ①, ②에 들어가는 조건으로 알맞은 것을 모두 고르면?



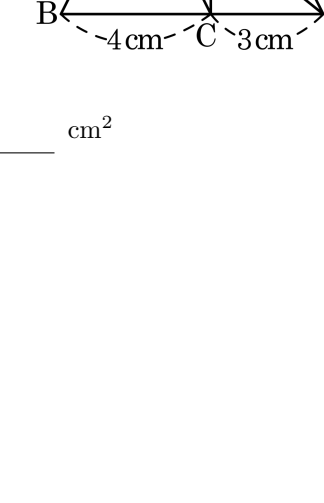
- ① ① 이웃하는 대변의 길이가 같다. ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ② ① 두 대각선의 길이가 같다. ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ ① 이웃하는 두 각의 크기가 같다. ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ④ ① 한 내각의 크기가 직각이다. ② 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ⑤ ① 두 대각선이 서로 수직이다. ② 두 대각선의 길이가 같다.

22. 다음 그림에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고, $\triangle ABC$ 의 넓이가 12이고 $\triangle ACD$ 의 넓이가 8일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



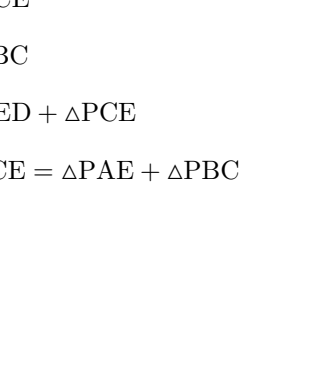
▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $\triangle ABC = 8\text{cm}^2$ 이다. $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



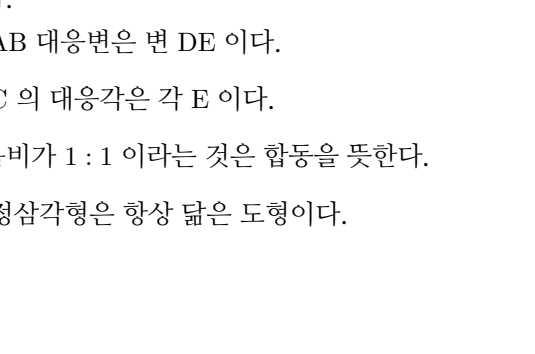
- ① $\triangle ABC = \triangle ACD$
- ② $\triangle ACE = \triangle BCE$
- ③ $\triangle PAE = \triangle PBC$
- ④ $\triangle ABP = \triangle AED + \triangle PCE$
- ⑤ $\triangle PAB + \triangle PCE = \triangle PAE + \triangle PBC$

25. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 3$ 이고
 $\triangle ABD = 20\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이는?



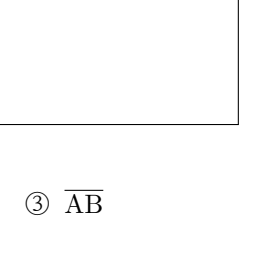
- ① 30cm^2 ② 45cm^2 ③ 60cm^2
④ 75cm^2 ⑤ 90cm^2

26. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 닮음인 것을 기호 \sim 를 쓰면 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 로 나타낼 수 있다.
- ② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.
- ③ 각 C의 대응각은 각 E이다.
- ④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.
- ⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

27. 다음은 다음 그림에서 답
은 삼각형을 찾아 증명
하는 과정이다.
안에 알맞지 않은 것은
온?



[증명]

① 는 공통

$$\overline{AD} : \overline{AC} = ②$$

$$\overline{AE} : ③ = 8 : 12$$

∴ ④ \sim $\triangle AED$ ([⑤] 닮음)

① $\angle A$

② 6 : 9

③ \overline{AB}

④ $\triangle ACB$

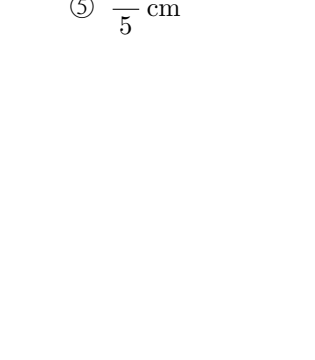
⑤ SAS

28. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이다. $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 6$,
 $\overline{AE} = 2\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



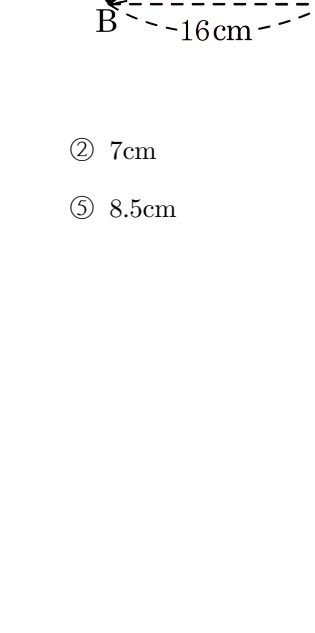
- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

29. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 x 의 값은?



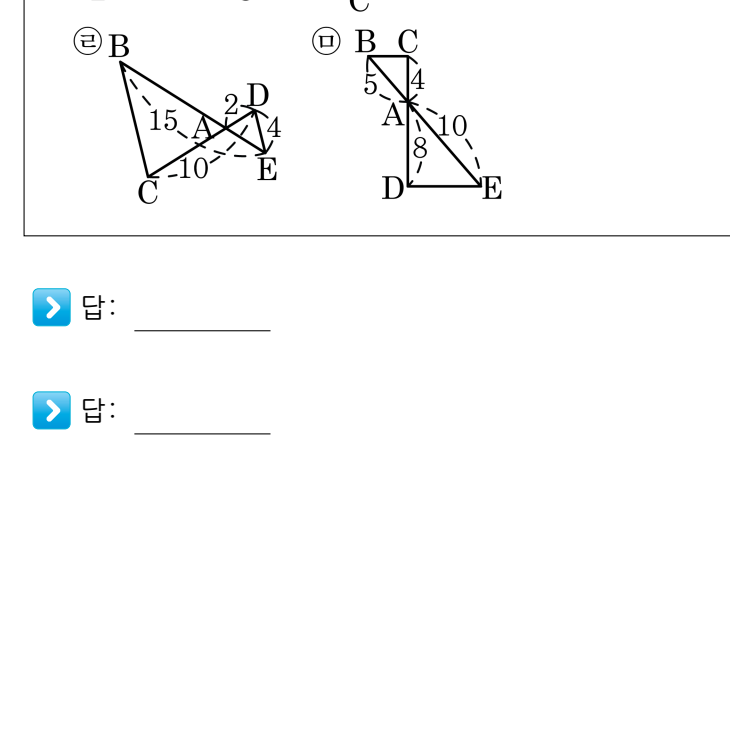
- ① $\frac{25}{7}$ cm ② $\frac{36}{7}$ cm ③ $\frac{7}{5}$ cm
④ $\frac{5}{7}$ cm ⑤ $\frac{36}{5}$ cm

30. 다음 그림은 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접은 선으로 하여 점 C 가 점 E 에 오도록 한 것이다. \overline{PQ} 의 길이를 구하면?



- ① 6.5cm ② 7cm ③ 7.5cm
④ 8cm ⑤ 8.5cm

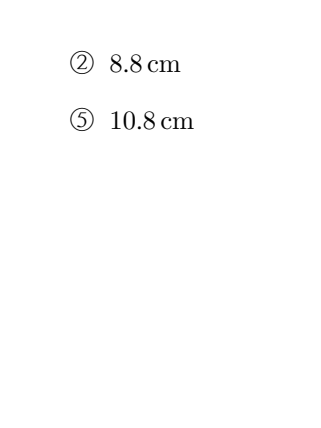
31. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 인 것을 모두 골라라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

32. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

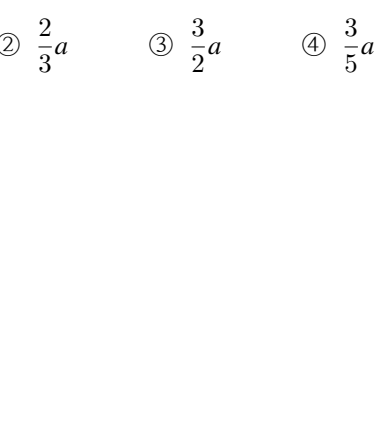


- ① 8.2 cm ② 8.8 cm ③ 9.6 cm
④ 10.2 cm ⑤ 10.8 cm

33. 다음 그림과 같이 $\triangle ABD$ 에서 \overline{AC} 는 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다.

$\triangle ABC$ 의 넓이를 a 라 할 때, $\triangle ADC$ 를 a 에 관한 식으로 나타내면?

(단, $\overline{AB} = 10$, $\overline{AC} = 6$, $\overline{CD} = 12$)



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

34. 다음 그림에서 \overline{DE} , \overline{EF} , \overline{FD} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분의 길이는?



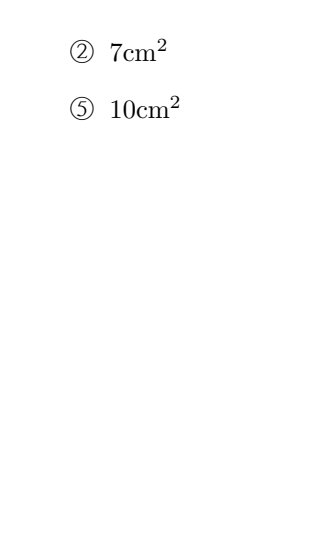
- ① $\frac{52}{7}$ ② $\frac{54}{7}$ ③ $\frac{57}{5}$ ④ $\frac{60}{5}$ ⑤ $\frac{63}{5}$

35. 다음 그림에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$, $\overline{DF} = \overline{EF}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?(단, $\overline{DC} = 12\text{cm}$ 이다.)



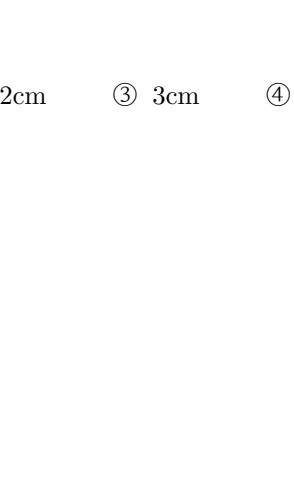
- ① 6cm ② 5cm ③ 4cm ④ 3cm ⑤ 2cm

36. 다음 그림에서 점 G, G' 은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.
 $\triangle ABC = 63\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle GG'C$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ① 6cm^2 ② 7cm^2 ③ 8cm^2
④ 9cm^2 ⑤ 10cm^2

37. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M, N이라 하고, \overline{BD} 와 \overline{AN} , \overline{AM} 과의 교점을 각각 P, Q라 한다. $\overline{MN} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

38. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 만나는 점을 E , \overline{CD} 의 연장선과 만나는 점을 F 라고 한다. $\overline{AB} = 7$, $\overline{FD} = 3$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

39. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{DF} 는 $\angle ADE$ 의 이등분선이고 $\angle C = 110^\circ$ 이다. $\overline{AB} = \overline{AE}$ 일 때, $\angle CDE$ 의 크기를 구하여라.



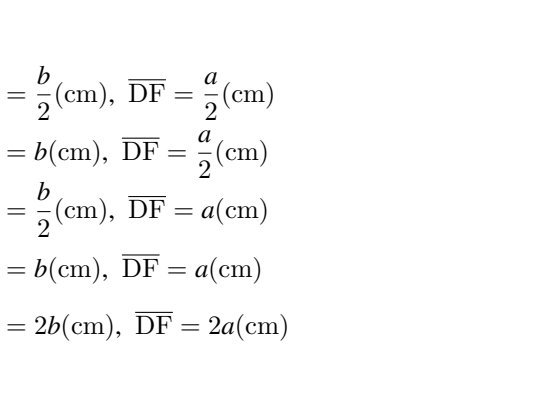
▶ 답: _____ °

40. 직사각형 ABCD에서 어두운 도형의 넓이는 ?



- ① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

41. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DFE$ 이다. \overline{DE} 와 \overline{DF} 의 길이를 a , b 를 사용한 식으로 나타낸 것은? (단, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle F$)



- ① $\overline{DE} = \frac{b}{2}$ (cm), $\overline{DF} = \frac{a}{2}$ (cm)
- ② $\overline{DE} = b$ (cm), $\overline{DF} = \frac{a}{2}$ (cm)
- ③ $\overline{DE} = \frac{b}{2}$ (cm), $\overline{DF} = a$ (cm)
- ④ $\overline{DE} = b$ (cm), $\overline{DF} = a$ (cm)
- ⑤ $\overline{DE} = 2b$ (cm), $\overline{DF} = 2a$ (cm)

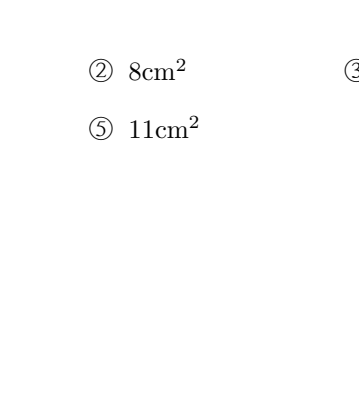
42. 다음 그림에서 직선 l 과 m , 직선 m 과 n 사이의 거리가 각각 12, 8 일 때, x, y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

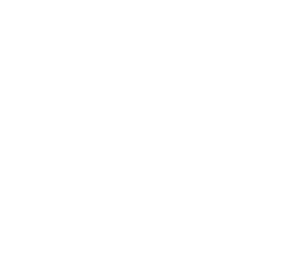
▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

43. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 한 변이 있고, 직선 m 위에 한 꼭짓점이 있는 정사각형 P, Q, R에서 P, R의 넓이가 각각 27cm^2 , 3cm^2 이다. 이 때, Q의 넓이는?



- ① 7cm^2 ② 8cm^2 ③ 9cm^2
④ 10cm^2 ⑤ 11cm^2

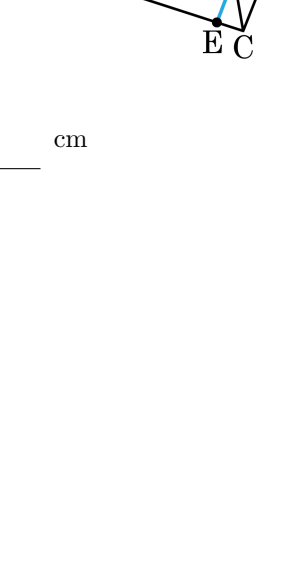
44. 그림과 같이 밑면 (가), (나)의 넓이가 $9\pi\text{cm}^2$, $25\pi\text{cm}^2$ 인 원뿔대를 높이의 이등분점을 지나고 밑면에 평행한 평면으로 잘라서 두 개의 원뿔대를 만들려고 한다. 위쪽 원뿔대와 아래쪽 원뿔대의 부피의 비는?



- ① 27 : 50 ② 37 : 60 ③ 37 : 61
④ 39 : 50 ⑤ 39 : 61

45. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a cm인 정사면체의 모서리 BC를 $6 : 1$ 로 내분하는 점 E를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G를 차례로 지난 후 B에 도달하게 실을 감으려고 한다.

실의 길이가 최소가 될 때, \overline{AF} 의 길이를 a 로 나타내어라.



▶ 답: _____ cm

46. 평행사변형 ABCD에서 두 점 P, Q는 각각
변 BC, CD의 중점이다. □ABCD의 넓이
가 64cm^2 일 때, $\triangle APQ$ 의 넓이는?

① 16cm^2 ② 20cm^2 ③ 24cm^2

④ 28cm^2 ⑤ 32cm^2

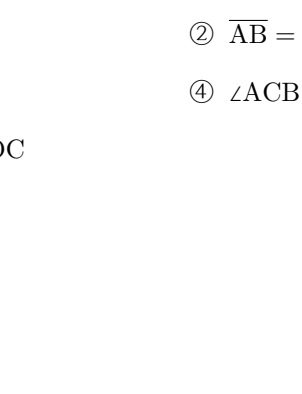


47. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭지점 C가 A에 겹치도록 접었다. $\angle D'AF = 22^\circ$ 일 때, $\angle FEA$ 의 크기로 알맞은 것은?



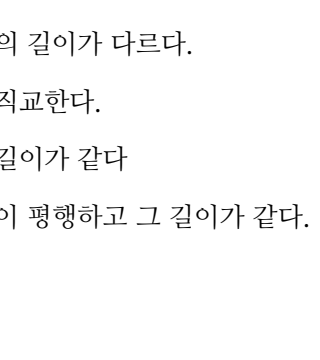
- ① 22° ② 34° ③ 32° ④ 44° ⑤ 56°

48. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



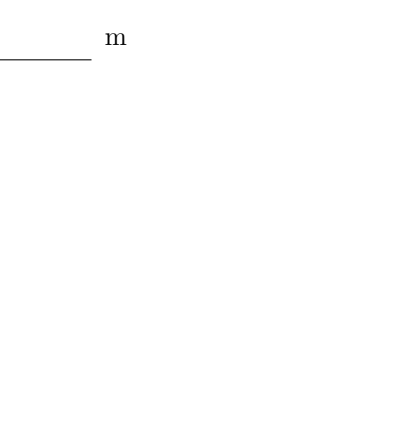
- ① $\angle A = \angle D$ ② $\overline{AB} = \overline{DC}$
③ $\overline{AC} = \overline{DB}$ ④ $\angle ACB = \angle BDC$
⑤ $\angle BAC = \angle BDC$

49. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 각의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 E, F, G, H라고 할 때, 색칠한 부분의 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 다르다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각선이 직교한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

50. 다음 그림은 정사각뿔 모양의 건물의 높이를 재려고 그린 측척 $\frac{1}{40}$ 의 측도이다. 이 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ m