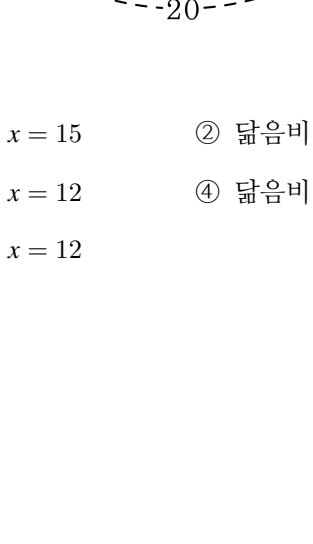


1. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. 닮음비와  $x$ 의 값은?



- ① 닮음비  $3 : 1$ ,  $x = 15$       ② 닮음비  $3 : 1$ ,  $x = \frac{20}{3}$

- ③ 닮음비  $3 : 4$ ,  $x = 12$       ④ 닮음비  $3 : 4$ ,  $x = 15$

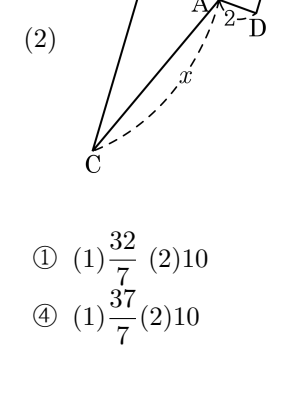
- ⑤ 닮음비  $3 : 5$ ,  $x = 12$

2. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변에 평행한 선분을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$  가 평행일 때,  $x$ 의 값으로 바르게 짹지 어진 것은?



- ① (1)  $\frac{32}{7}$  (2) 10      ② (1)  $\frac{33}{7}$  (2) 12      ③ (1) 5 (2) 12  
 ④ (1)  $\frac{37}{7}$  (2) 10      ⑤ (1)  $\frac{32}{7}$  (2) 12

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



- ① 12      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

5. 다음 그림에서  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{AC} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

6.  $\triangle ABC$ 에서 점 M,N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때, x의 값을 바르게 구한 것은?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F라고 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD이다. 점 M,N 이 각각  $\overline{AB}, \overline{DC}$ 의 중점일 때,  
 $\overline{MP}$  의 길이를  $a$ ,  $\overline{PN}$  의 길이를  $b$ ,  $\overline{MN}$  의  
길이를  $c$  라고 할 때  $a + b + c$  를 구하여라.



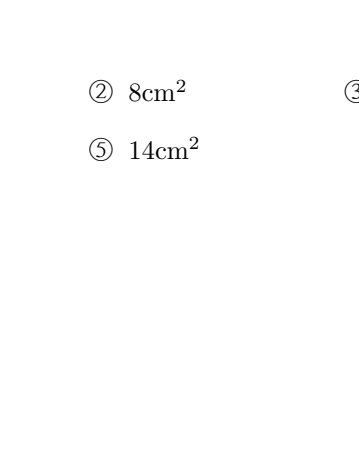
- ① 30      ② 32      ③ 34      ④ 36      ⑤ 38

9. 다음 그림에서 점M,N이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 6      ② 7      ③ 8  
④ 9      ⑤ 10



10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DH} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CM} = \overline{DM}$  일 때,  $\square OCMP$ 의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $14\text{cm}^2$

11. 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.



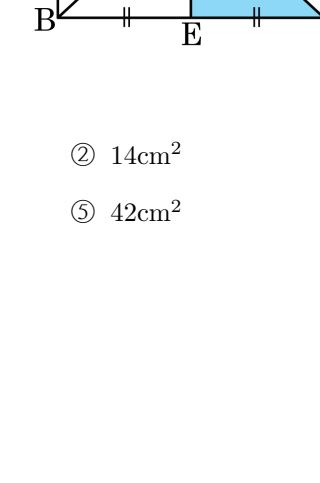
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림의 삼각형에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  $\overline{BP} = \overline{PD}$  이다.  
 $\triangle PDC$ 의 넓이가 3 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  $\overline{DE}$  는  $\triangle BCD$  의 중선이다.  
 $\triangle CDE$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $21\text{cm}^2$   
④  $28\text{cm}^2$       ⑤  $42\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서  $\overline{AF}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 D, E 는  $\overline{AF}$  의 삼등분점이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle BEF$  의 넓이의 합이  $8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



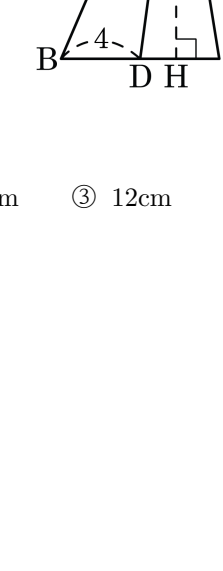
- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

15. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은 직각삼각형 ABC 의 중선일 때,  $\triangle ABM$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  $\triangle ABD$  의 넓이가  $32\text{cm}^2$  이다.  $\triangle ABC$  의 높이  $\overline{AH}$  의 길이는?



- ① 8cm    ② 10cm    ③ 12cm    ④ 14cm    ⑤ 16cm

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



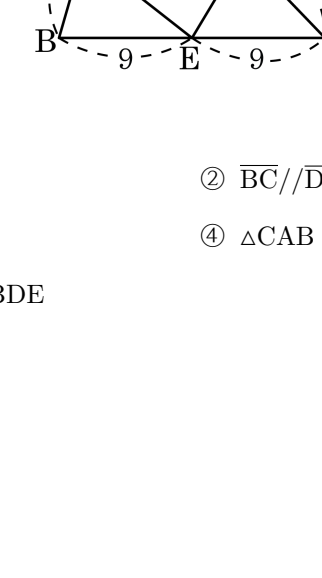
- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

18. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $3x - 2y$ 의 값은?



- ① 7      ② 13      ③ 20      ④ 27      ⑤ 30

19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것은?



- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$   
②  $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$   
③  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$   
④  $\triangle CAB \sim \triangle CFE$   
⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

20. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACE$ ,  $\angle DAE = \angle CAE$ 이고  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC$  의 넓이가  $35\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $21\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

22. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에  
서  $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분의 길  
이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  와  $\overline{IJ}$  의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 의 대각선의 교점 F 를 지나면서  $\overline{AD} \parallel \overline{EG} \parallel \overline{BC}$  가 되도록 직선을 그어 그 사다리꼴과의 교점을 각각 E, G 라고 하자.  $\overline{AD} = 15\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\frac{\overline{EG}}{\overline{AD} + \overline{BC}}$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



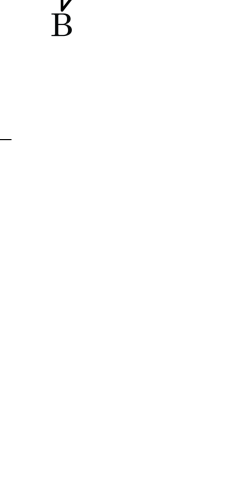
- ①  $\frac{52}{7}$       ②  $\frac{54}{7}$       ③  $\frac{57}{5}$       ④  $\frac{60}{5}$       ⑤  $\frac{63}{5}$

27. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DE}$ 의 중점이다.  
 $\overline{BC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

28. 다음 그림에서  $\overline{AF} = \overline{FC} = \overline{CE}$  이고,  $\overline{DG} = \overline{GE}$  이다.  $\overline{CG}$  와  $\overline{AD}$ 의 연장선의 교점을 B 라 할 때,  $\overline{BG}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 한 변의 길이가 5인 정사면체 A - BCD 의 각 모서리의 중점을 연결해서 만든  $\triangle PQRST$ 의 둘레의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

30. 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 무게중심이며 P는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.)



- ① 2:3      ② 3:4      ③ 4:5      ④ 5:6      ⑤ 6:7

31. 다음 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심을  $G$ ,  $\triangle GBC$ 의 무게중심을  $G'$ 이라고,  $\overline{AD} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

33. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AP} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

34. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$

위의 점이고, 두 점 G, G'은 각각  $\triangle ABM$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{GG'} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 20cm    ② 22cm    ③ 25cm    ④ 27cm    ⑤ 30cm

35. 다음 그림에서 점 G, G' 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\triangle GBG' = 4 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

36. 다음 그림과 같이 평행사변형ABCD에서 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $48\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square PMNQ$ 의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $26\text{cm}^2$

37. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 E, F 라 하고,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$  와의 교점을 각각 P, Q 라 한다.  $\overline{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



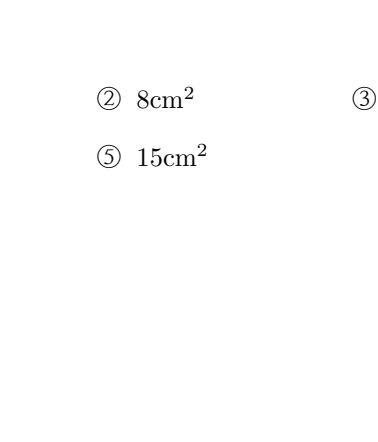
- ① 2cm      ② 2.5cm      ③ 3cm  
④ 4cm      ⑤ 5cm

38. 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고  $\overline{MN} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?

- ① 8 cm      ② 10 cm      ③ 11 cm  
④ 12 cm      ⑤ 14 cm



39. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

40. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $120\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square PEFQ$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $45\text{cm}^2$

41. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{FE} \parallel \overline{DC}$  이다. 이때,  $x$ 의 길이는?



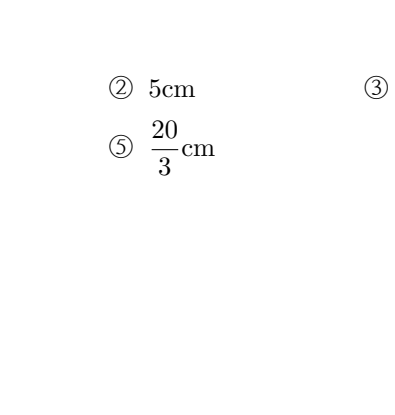
- ① 3      ② 3.2      ③ 3.6      ④ 4      ⑤ 4.2

42. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.  
 $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  
 $\overline{AI} : \overline{ID}$  를 구하면?

- ① 4 : 3    ② 5 : 3    ③ 6 : 5  
④ 7 : 6    ⑤ 8 : 5



43. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle CAD = \angle EAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $6\text{cm}$       ②  $5\text{cm}$       ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$   
④  $\frac{15}{4}\text{cm}$       ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

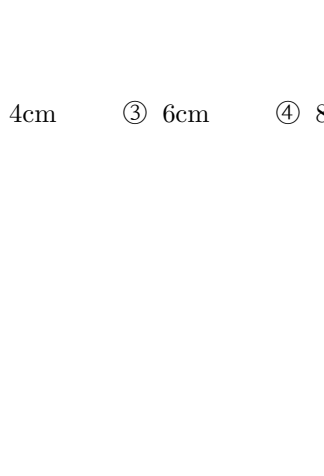
44.  $\triangle ABC$ 에서 점 E는 중선 AD의 중점이고, 점 F, G는 선분 AC의 삼등분점일 때, 선분 BE의 연장선은 점 F를 지난다. 선분 DG가 4cm 일 때, 선분 BE의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

$$\overline{GC})$$



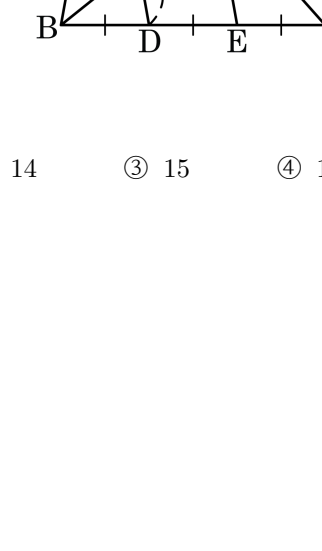
- ① 2cm      ② 4cm      ③ 6cm      ④ 8cm      ⑤ 10cm

46. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 E, F는  $\overline{AB}$ 의 3등분점이고,  $\overline{AD}$ 는 중선이다.  $\overline{EP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm    ② 9cm    ③ 12cm    ④ 15cm    ⑤ 18cm

47. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 F는  $\overline{AC}$ 의 중점이고, 점 D, E는  $\overline{BC}$ 를 삼등분하는 점이다.  $\overline{GD} = 5$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



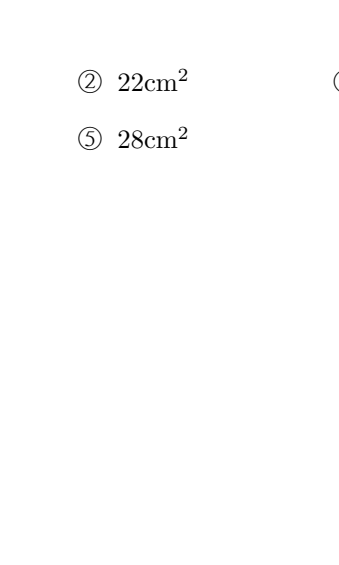
- ① 10      ② 14      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

48. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 점 F, E는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} = \overline{DP}$ 이고  $\triangle FGE = 3\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $24\text{ cm}^2$       ②  $36\text{ cm}^2$       ③  $48\text{ cm}^2$   
④  $34\text{ cm}^2$       ⑤  $46\text{ cm}^2$

49. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 두 변 AB, BC의 중점을 각각 P, Q라 하고  $\overline{AQ}$ 와  $\overline{PC}$ 의 교점을 R라 할 때,  $\square PBQR$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $26\text{cm}^2$       ⑤  $28\text{cm}^2$

50. 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