

1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 두 구            ② 두 오각뿔            ③ 두 정팔면체  
④ 두 원기둥        ⑤ 두 정이십면체

2. 다음의 두 삼각형은 서로 닮음이다.  $\overline{DF}$ 의 길이를  $x\text{cm}$ ,  $\angle DFE$ 의 크기를  $y^\circ$ 라고 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?



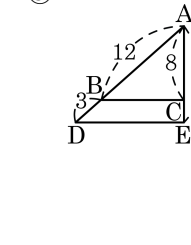
- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 1 : 3      ④ 2 : 3      ⑤ 1 : 4

4. 다음 도형 중 SSS 짚음인 도형끼리 나열한 것은?



- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉣, ㉤    ⑤ ㉣, ㉤

5. 다음 중  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?



6. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$  라 할 때,  $S_1 : S_2$  는?



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

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}/\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF}/\overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 8, y = 2$       ②  $x = 6, y = 2$       ③  $x = 6, y = 4$   
④  $x = 4, y = 3$       ⑤  $x = 5, y = 2$

8. 다음 평행사변형 ABCD 의 변 AD 위의 점 E 와 꼭짓점 B 를 이은 선분이 대각선 AC 와 점 F 에서 만나고  $\overline{AF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  이다. 선분 AE 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{AD}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 바르게 구한 것은?.

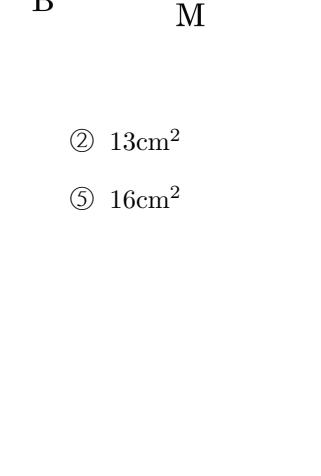


- ① 3 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

10. 다음 중 직사각형의 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 사각형으로  
가장 적당한 것은?

- ① 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

11. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고 점 P는  $\overline{AM}$  의 중점이다.  
 $\triangle ACP$ 의 넓이가  $4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?

①  $\frac{5}{3}$  cm      ②  $\frac{7}{3}$  cm  
③  $\frac{10}{3}$  cm      ④ 2 cm  
⑤ 3 cm



13.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 넓음비가  $4 : 7$  인 넓은 도형이다.  $\triangle ABC = 32\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이를 알맞게 구한 것은?

- ①  $72\text{cm}^2$       ②  $79\text{cm}^2$       ③  $87\text{cm}^2$   
④  $93\text{cm}^2$       ⑤  $98\text{cm}^2$

14. 곁넓이의 비가  $9 : 16$  인 원뿔모양의 두 고깔모자가 있다. 작은 고깔 모자의 부피가  $54\pi$  일 때, 큰 고깔모자의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

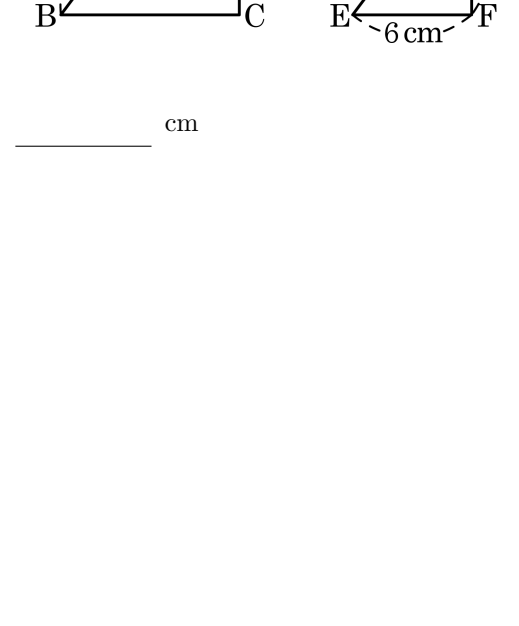
15. 측척이  $\frac{1}{100000}$  인 지도에서 실제 거리가 5km인 두 지점은 길이가 얼마로 나타나는가?

- ① 5cm    ② 15cm    ③ 25cm    ④ 40cm    ⑤ 50cm

16. 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.

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이고, 넓음비가  $3 : 2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고,  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  가 서로 대응하는 면일 때,  $\square BFGC$ 에 대응하는 면은?



- ①  $\square B'F'G'C'$       ②  $\square A'B'F'E'$       ③  $\square E'F'G'H'$   
④  $\square C'D'H'G'$       ⑤  $\square A'E'H'D'$

19. 다음 그림에서 다음 중 네 개의 삼각형과 닮은 삼각형이 아닌 것은?

- ①  $\triangle ABD$     ②  $\triangle ACE$     ③  $\triangle CBE$

- ④  $\triangle FBE$     ⑤  $\triangle FCD$



20. 다음 그림에서 선분 CD의 길이는?



- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 9.5      ⑤ 10

21. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로

하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.  
 $\overline{EF}$ 의 길이는?

①  $\frac{5}{3}$  cm      ②  $\frac{7}{3}$  cm      ③  $\frac{10}{3}$  cm

④ 4 cm      ⑤ 5 cm



22. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  
 $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하면?

- ① 8cm      ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$       ③ 7cm  
④  $\frac{25}{4}\text{cm}$       ⑤ 6cm

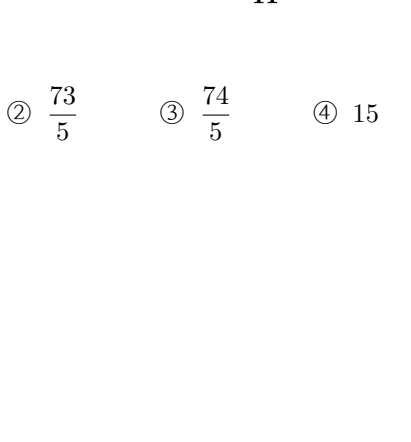


23. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고,  
 $\overline{AE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{CF}$  의 길이  
를 구하여라.



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

24. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $xy$ 의 값은?



- ①  $\frac{72}{5}$       ②  $\frac{73}{5}$       ③  $\frac{74}{5}$       ④ 15      ⑤  $\frac{82}{5}$

25.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고, 꼭짓점 B, C에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{BD} : \overline{DC}$ 의 값은?

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

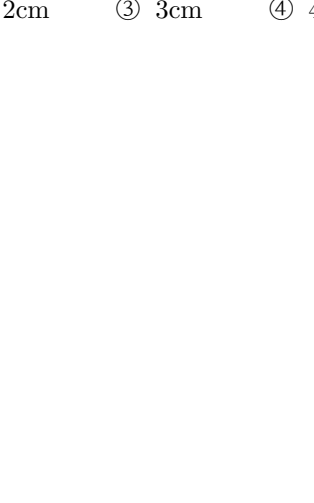


26. 다음 그림에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 1$ ,  $\angle EAD = \angle DAC$  이고,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27. □ABCD에서  $\overline{AD}/\overline{BC}$ 이고  $2\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



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

28. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이 M, N 이라고 할 때,  $\triangle ABC$  의 둘레를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때, 각 변의 중점을  
이어 만든  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10cm    ② 12cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 20cm

30. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.



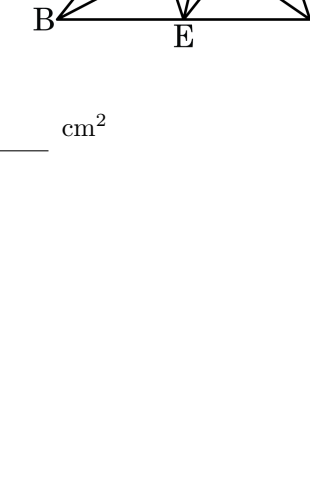
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

31. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$ 이다.  
 $\overline{GE} = 3\text{cm}$  일 때,  $x, y$ 의 곱  $xy$ 의 값을 구하여라.



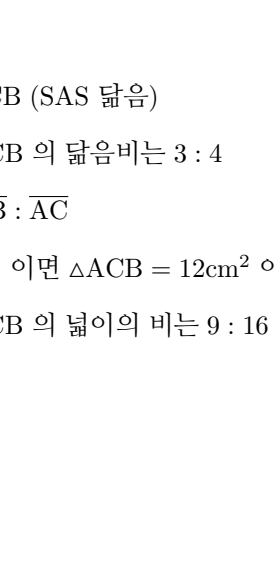
- ① 21      ② 24      ③ 27      ④ 30      ⑤ 33

32. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이 각각 D, E, F이고  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $3\text{cm}^2$  이다. 이때,  $\square GABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$  (SAS 닮음)
- ②  $\triangle ADE$  와  $\triangle ACB$  의 닮음비는  $3 : 4$
- ③  $\overline{AD} : \overline{AE} = \overline{AB} : \overline{AC}$
- ④  $\triangle ADE = 9\text{cm}^2$  이면  $\triangle ACB = 12\text{cm}^2$  이다.
- ⑤  $\triangle ADE$  와  $\triangle ACB$  의 넓이의 비는  $9 : 16$

34. 다음 그림의 두 직각 삼각형이 닮은 도형일 때, 색칠된 부분의 넓이는?(점 O는 닮음의 중심이다.)



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

35. 어느 날 오후에 전봇대의 그림자가 전봇대에서 3m 떨어진 담장에 80cm 높이까지 생겼다. 같은 시각 길이가 2m인 막대의 그림자가 2.5m 일 때, 전봇대의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

36. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,

$\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{CA} = 9$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  은?

- ① 9 : 8      ② 9 : 7      ③ 7 : 9  
④ 8 : 7      ⑤ 7 : 8



37. 다음 그림에서 점I는 내심이다.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\overline{AI} : \overline{ID}$  를 구하면?

- ① 3 : 2      ② 9 : 5  
③ 5 : 6      ④ 9 : 11  
⑤ 11 : 9



38. 세 직선  $y = 4$ ,  $y = -1$ ,  $y = a(a < 0)$  와 직선  $y = bx + c (b > 0)$ 의 교점을 각각 A, B, C 라 하고, 점 A를 지나는 직선  $x = 24$  와  $y = -1$ ,  $y = a$ 의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{AD} = 5$ ,  $\overline{DE} = 5$ ,  $\overline{BD} = 3$  이다. 이때,  $a - b - c$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{PH}$ ,  $\overline{DC}$  는 모두  $\overline{BC}$  와 수직이고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PH}$  의 길이는?

- ① 2.4cm      ② 3.2cm  
③ 3.6cm      ④ 4cm  
⑤ 4.8cm



40. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 점D를 잡았다.  $\overline{AE} = \overline{CE}$  인 점 E에 대하여  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 가 만나는 점을 F라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

41. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 삼등분점을 D, E,  $\overline{AC}$ 의 중점을 F 라 하고  $\overline{DF}$ 와  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 G 라 하자.  $\overline{EC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

42. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



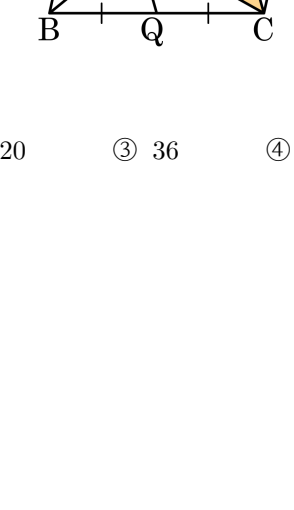
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

43. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ABC = 54(\text{cm}^2)$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의  
넓이를 구하여라.



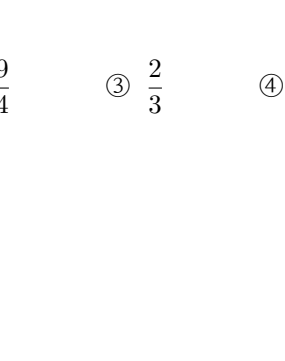
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

44. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S라 하고  $\triangle EQC = 5$  일 때,  $\square AEFC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 18      ② 20      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

45. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의  $\frac{2}{3}$  까지는 옆면에 빨간 페인트를 칠하고, 나머지 옆면에는 파란 페인트를 칠했다. 칠해진 빨간 페인트를  $S_1$ , 파란 페인트를  $S_2$  라 할 때,  $\frac{S_1}{S_2}$  의 값은?



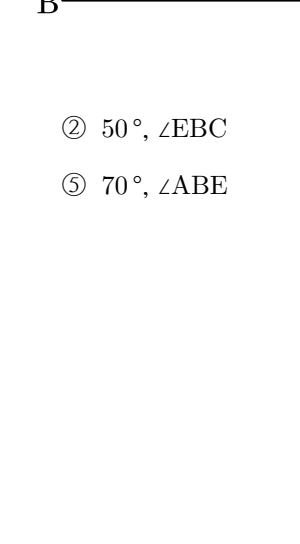
①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{5}{4}$

46. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AD} = 12$  인  $\triangle ABD$ 에서  $\angle BAE = \angle DAF$ 이고  $\overline{AE} = \overline{DF} = 9$ ,  $\overline{CE} = 7$ ,  $\overline{DE} = 7$  일 때,  $\overline{AD} \times \overline{CD}$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 같은 각은?



①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$       ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$       ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$

④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$       ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

48. 다음 그림에서  $\angle FDC = \angle FBC = 90^\circ$ ,  $\overline{AF} = 15$ ,  $\overline{DF} = 9$ ,  $\overline{FB} = 5$ ,  $\overline{AC} = 25$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 2\overline{AC}$  인 삼각형 ABC 의 두 변 AB, BC 의 중점을 각각 M, N 이라 하고,  $\angle A$  의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 P , 선분 MN 의 연장선과 만나는 점을 Q 라 정한다. 삼각형 ABC 의 넓이가 24 일 때, 삼각형 MNP 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 서로 닮은 두 원뿔 A, B 의 겉넓이의 비가  $9 : 16$  이고, A 의 부피가  $81\pi$  일 때, B 의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_