

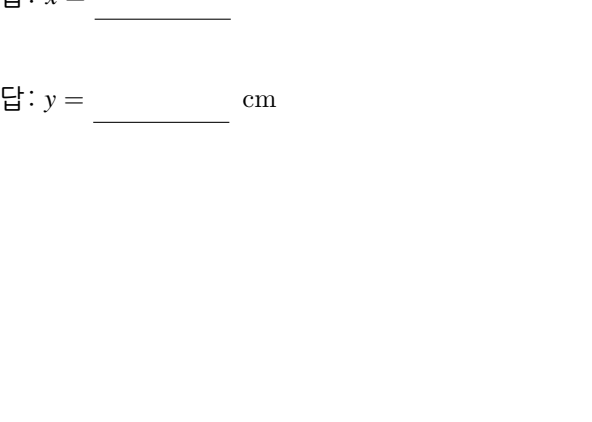
1. 다음 중 항상 짙은 도형인 것을 모두 골라라.

- |           |          |
|-----------|----------|
| Ⓐ 두 정사각형  | Ⓑ 두 마름모  |
| Ⓒ 두 직각삼각형 | Ⓓ 두 정삼각형 |
| Ⓔ 두 직사각형  |          |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

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

3. 다음 그림에서 적절한  $x$ 의 값은?
- ① 11      ② 13      ③ 16  
④ 18      ⑤ 19

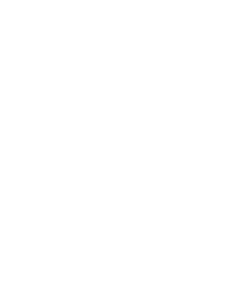


4. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변에 평행한 선분을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D, 점 C에서  $\overline{AD}$ 에 평행인 선을 그어  $\overline{BA}$ 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle DAC = \angle ACE$
- ②  $\angle BAC = 2\angle ACE$
- ③  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ④  $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ⑤  $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이다.

6. 다음 그림과 같이  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x, y$  의 값은?

①  $x = 10, y = 24$

②  $x = 11, y = 25$

③  $x = 12, y = 25$

④  $x = 12, y = 26$

⑤  $x = 12, y = 27$



7. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의  
값은?

- ① 5      ② 5.5      ③ 6  
④ 6.5      ⑤ 7

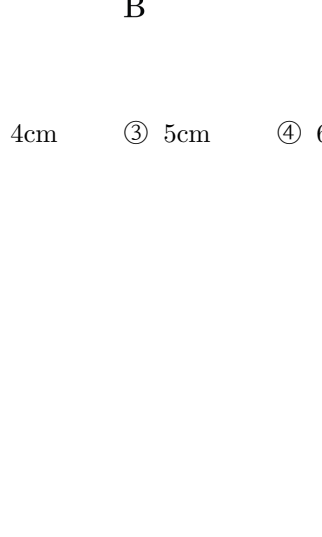


8. 다음 그림에서  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AP}$  의 길이를 구하여라.



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

10. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각 변 AB, BC, CA의 중점이다.  $\triangle DEF$ 의 둘레가 30 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, 점 E, F는 각각  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ 이고,  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$ 일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



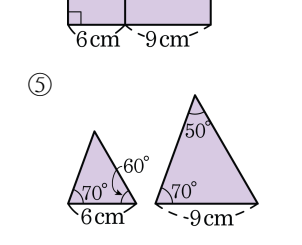
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.

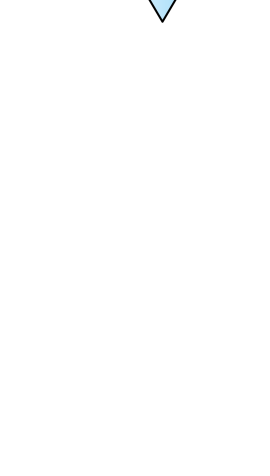


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서 두 도형의 넓이의 비가 나머지 넷과 다른 하나는?



14. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{3}{4}$  까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가  $320\text{cm}^3$  라고 할 때, 물의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

15. 측척이 1 : 200 인 지도에서  $25\text{cm}^2$  인 실제 땅의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인가?

- ①  $25\text{m}^2$
- ②  $50\text{m}^2$
- ③  $75\text{m}^2$
- ④  $100\text{m}^2$
- ⑤  $125\text{m}^2$

16. 조건을 만족하는 두 직각이등변삼각형  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'B'C'$  는 서로 닮음이다. 이 때, 닮음비는?

$$\overline{BC} = 4, \overline{B'C'} = 12, \triangle ABC \sim \triangle A'B'C' \text{ } \diamond]$$

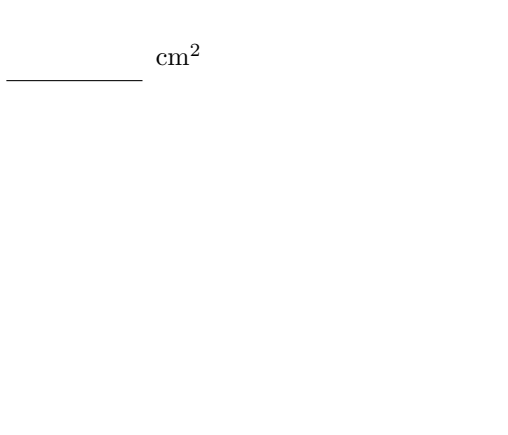
- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 1 : 3      ④ 2 : 1      ⑤ 2 : 2

17. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 두 정육면체의 닮음비는?



- ① 4 : 1      ② 10 : 3      ③ 5 : 4      ④ 4 : 5      ⑤ 1 : 1

18. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가?

①  $\triangle ABC \sim \triangle AED$ (SSS닮음)

②  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$

③  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$

④  $\angle AED$ 의 대응각은  $\angle ACB$

⑤  $\overline{AE}$ 의 대응변은  $\overline{AC}$



20. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하시오.



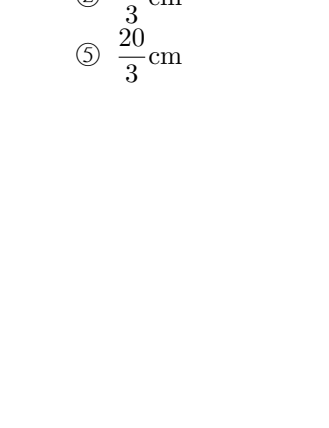
▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ②  $\frac{14}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$   
④ 6cm      ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

23. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



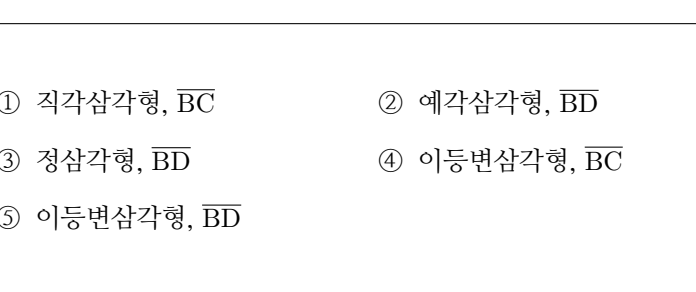
- ① 14cm    ② 13cm    ③ 12cm    ④ 11cm    ⑤ 10cm

24.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 고르면?

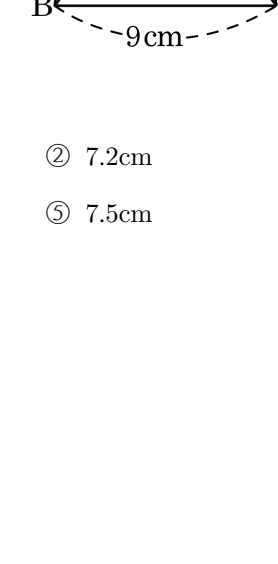


보기

$\overline{AD}$  는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선  
 $\angle ACF = \angle AFC$  이므로  $\triangle ACF$  는 [ ] (㉠)  
 $\overline{AD} \parallel \overline{FC}$  에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = [ ] (㉡) : \overline{CD}$

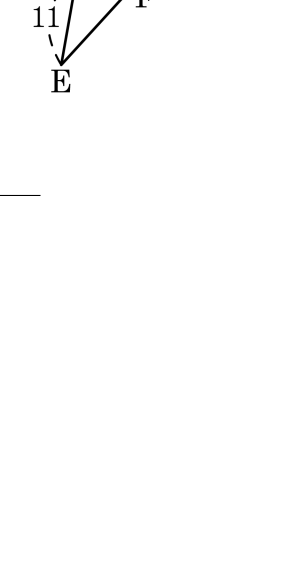
- ① 직각삼각형,  $\overline{BC}$       ② 예각삼각형,  $\overline{BD}$   
③ 정삼각형,  $\overline{BD}$       ④ 이등변삼각형,  $\overline{BC}$   
⑤ 이등변삼각형,  $\overline{BD}$

26. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나  $\overline{BC}$  에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



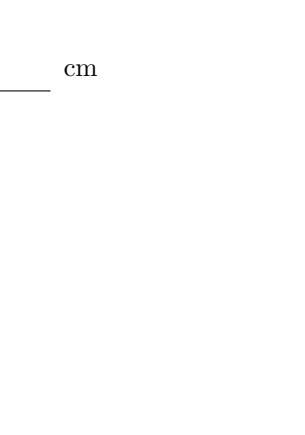
- ① 7.1cm      ② 7.2cm      ③ 7.3cm  
④ 7.4cm      ⑤ 7.5cm

27. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$ 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이를 구해라.



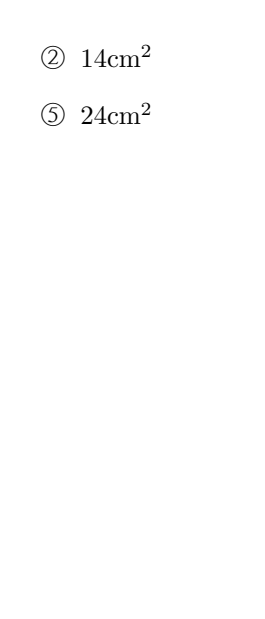
▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AE} = \overline{EC}$  이고,  $\overline{DE} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

29. 다음 그림과 같은 마름모  $\square ABCD$ 에서 네 변의 중점을 연결하여 만든  $\square PQRS$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

30.  $\angle A$ 의 크기가  $90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 하자.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ 일 때,  $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $10\text{ cm}^2$       ②  $20\text{ cm}^2$       ③  $30\text{ cm}^2$   
④  $40\text{ cm}^2$       ⑤  $60\text{ cm}^2$

31. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이고  $\triangle ADE = 48 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square DBCE$  의 넓이는?

①  $44 \text{ cm}^2$

②  $54 \text{ cm}^2$

③  $60 \text{ cm}^2$

④  $64 \text{ cm}^2$

⑤  $70 \text{ cm}^2$



32. 넓은 두 직육면체  $A$  와  $B$  의 넓음비가  $3 : 2$  이고  $B$  의 겉넓이가 16 일 때,  $A$  의 겉넓이는?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 27      ⑤ 36

33. 키가 160cm 인 사람의 그림자의 길이가 1m 일 때, 어느 건물의 그림자의 길이는 4m 라고 한다. 이 건물의 높이를 구하여라.

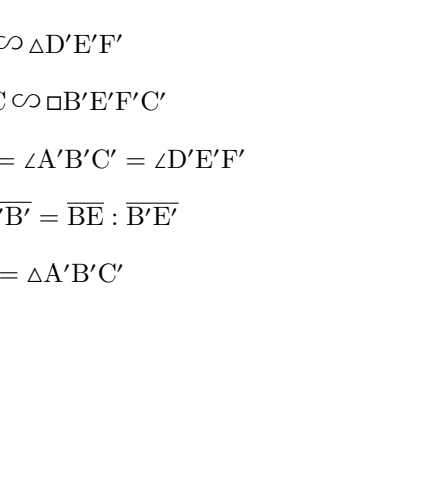
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

34. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  가 닮은 도형일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

35. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각기둥에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle DEF \sim \triangle D'E'F'$
- ②  $\square BEFC \sim \square B'E'F'C'$
- ③  $\angle ABC = \angle A'B'C' = \angle D'E'F'$
- ④  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BE} : \overline{B'E'}$
- ⑤  $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

36. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



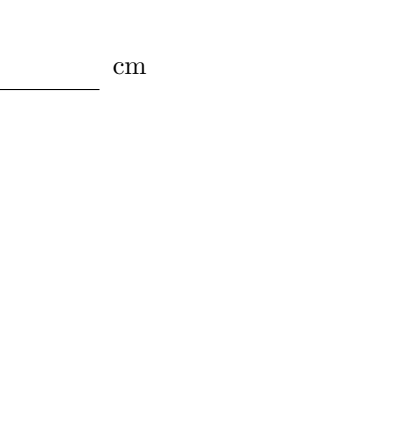
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

37. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{CD} = 9$ ,  $\overline{DE} = 12$  일 때,  $x$ 의 값은?



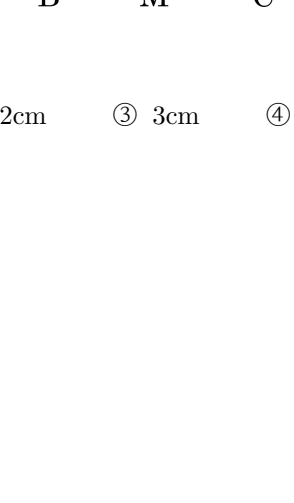
- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

38. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때,  $\overline{AB'}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

39. 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

40. 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  $24\text{cm}^2$

41. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이가  $12\text{ cm}^2$  일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

42. 다음 그림과 같이 거울을 이용해서 나무의 높이를 측정하려고 한다.  $\overline{BC} = 18\text{ m}$ ,  $\overline{CD} = 1.2\text{ m}$ ,  $\overline{ED} = a$  일 때, 나무의 높이를  $a$ 에 관하여 구하면?

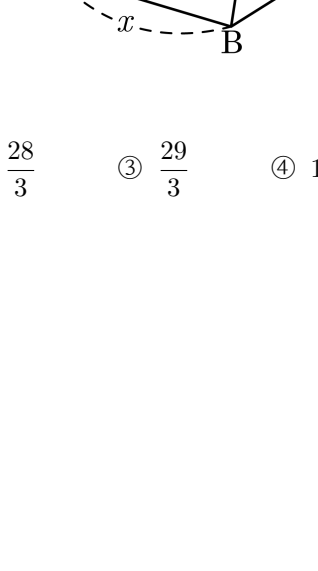


- ①  $12a$     ②  $15a$     ③  $18a$     ④  $20a$     ⑤  $25a$

43. 측척이  $\frac{1}{100000}$  인 지도에 50 cm 로 나타나는 두 지점 사이를 시속 75 km 로 차를 타고 가면 몇 분이 걸리는가?

- ① 30분    ② 35분    ③ 40분    ④ 45분    ⑤ 50분

44. 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  $\frac{32}{3}$

45. 다음 그림에서 점 D 가  $\overline{AB}$  의 중점이고  $\overline{AE} = 2 \times \overline{EC}$  일 때,  $\overline{EF} : \overline{FB}$  의 비가  $a : b$  이다.  $a + b$  의 값을 구하시오. (단  $a, b$  는 서로소)



▶ 답: \_\_\_\_\_

46.  $\triangle ABC$ 에서 점 D, F, G는 각각 세 변의 중점이다.  $\triangle FBH = 6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square AFHG$ 의 넓이는?

- ①  $12 \text{ cm}^2$     ②  $15 \text{ cm}^2$     ③  $16 \text{ cm}^2$

- ④  $18 \text{ cm}^2$     ⑤  $20 \text{ cm}^2$



47. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 E 는  $\overline{AB}$  의 이등분 점, F, G 는  $\overline{BC}$  의 삼등분점이다.  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AED$  와  $\triangle DFG$  의 넓이의 합은?



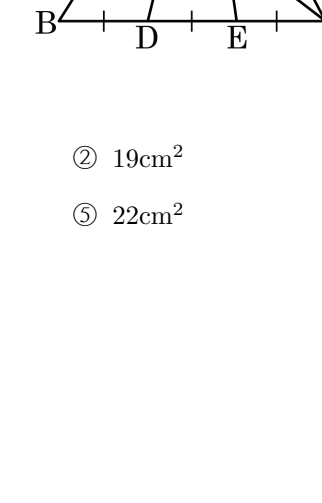
- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $18\text{cm}^2$

48. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



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

49. 다음 그림에서 점 D, E 는  $\overline{BC}$  의 삼등분 점이고, 점 F 는  $\overline{AD}$  의 중점이다.  $\triangle AFG = 7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $19\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $21\text{cm}^2$       ⑤  $22\text{cm}^2$

50. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 물을 채운다. 전체높이의  $\frac{1}{2}$  만큼을 채우는데 244 분이 걸렸다면, 나머지 부분을 채우는데 걸리는 시간을 구하면?



- ① 148 분      ② 180 분      ③ 244 분  
④ 345 분      ⑤ 392 분