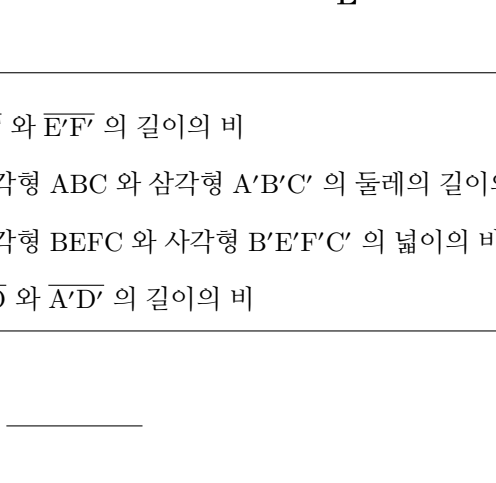


1. 다음 중 짚음이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 밑변과 다른 변의 길이의 비가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 두 정사각형

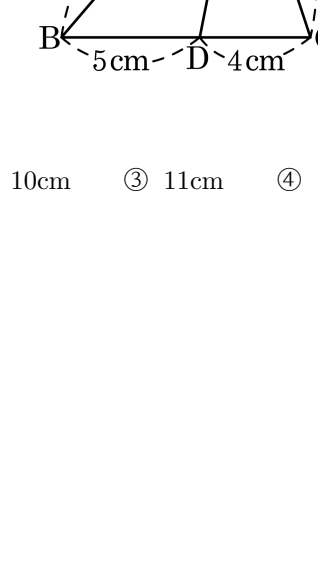
2. 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지와 다른 것을 골라라.



- Ⓐ ⌂ EF 와 E'F' 의 길이의 비
- Ⓑ 삼각형 ABC 와 삼각형 A'B'C' 의 둘레의 길이의 비
- Ⓒ 사각형 BEFC 와 사각형 B'E'F'C' 의 넓이의 비
- Ⓓ ⌂ AD 와 A'D' 의 길이의 비

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 꼭지각  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 9cm    ② 10cm    ③ 11cm    ④ 12cm    ⑤ 13cm

4. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$  와  $y$  의 값  
을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

5. 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

6. 다음 그림에서 점 M, N 은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이다.  $\overline{BC}$  의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

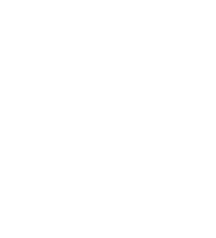
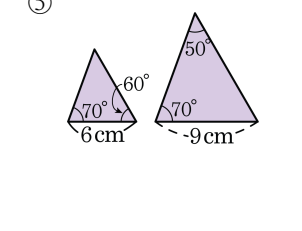
7. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.

점 E 가  $\overline{AD}$  의 중점이고,  $\triangle EBD = 17\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

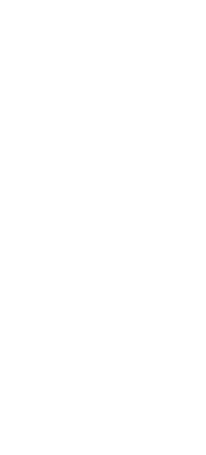
8. 다음 그림에서 두 도형의 넓이의 비가 나머지 넷과 다른 하나는?



9. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{3}{5}$  까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가  $500\text{cm}^3$  라고 할 때, 물의 부피를 구하면?

①  $108\text{cm}^3$     ②  $120\text{cm}^3$     ③  $180\text{cm}^3$

④  $200\text{cm}^3$     ⑤  $300\text{cm}^3$



10. 다음 그림은 어떤 땅의 측적  $\frac{1}{200}$  의 측도이다. 이 땅의 실제의 넓이를 구하면?

- ①  $100\text{m}^2$     ②  $120\text{m}^2$     ③  $140\text{m}^2$

- ④  $160\text{m}^2$     ⑤  $180\text{m}^2$



11. 다음 중 항상 깊은 도형인 것을 모두 골라라.

Ⓐ 밑변의 길이가 같은 두 이등변삼각형

Ⓑ 반지름의 길이가 다른 두 반원

Ⓒ 두 정삼각형

Ⓓ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴

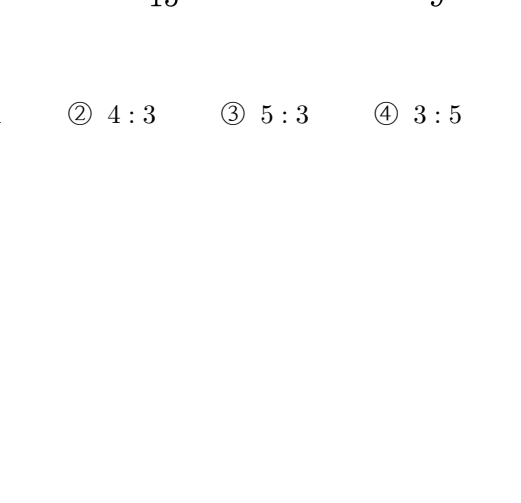
Ⓔ 두 평행사변형

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이다.  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 비는?



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

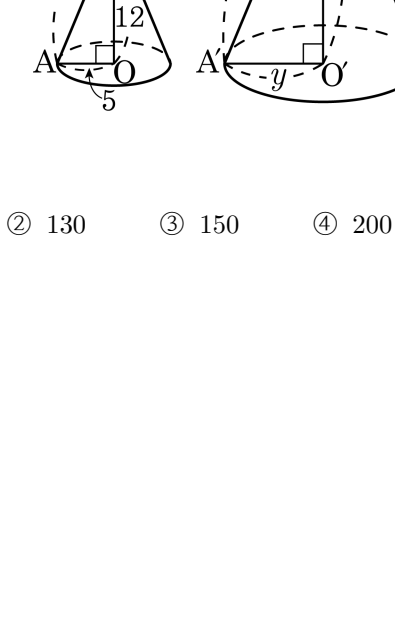
13. 다음 그림에서 사각뿔 F-GHIJ는 사각뿔 A-BCDE를  $\frac{5}{3}$  배로 확대한

것일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

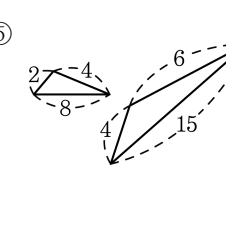
14. 다음 그림의 두 원뿔은 닮은 도형이다.  $xy$ 의 값은?



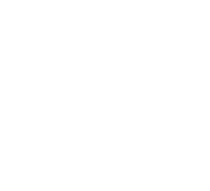
- ① 100      ② 130      ③ 150      ④ 200      ⑤ 210

15. 다음 짹지어진 도형 중 서로 닮음이 아닌 것은?

①



②



③



④



⑤

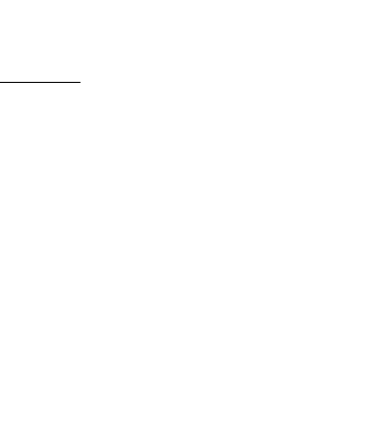


16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} = \overline{BE} = \overline{DE}$ 인 점 D,E를 정하고  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BD} = 8$ ,  $\overline{CD} = 1$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



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

17. 다음 그림에서  $\angle BED = \angle DAC = 90^\circ$ 이고,  $\angle BDE = \angle ACB$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

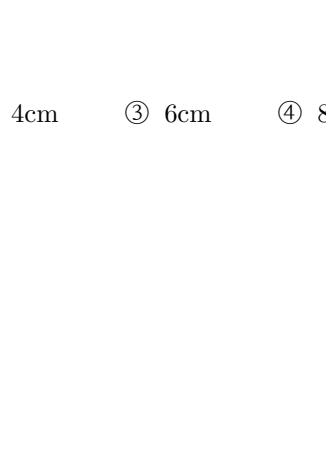
20. 다음 그림에서  $\overline{ED}$ 의 길이는? (단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ①  $\frac{10}{3}$       ② 7      ③  $\frac{21}{5}$       ④  $\frac{24}{5}$       ⑤  $\frac{25}{3}$

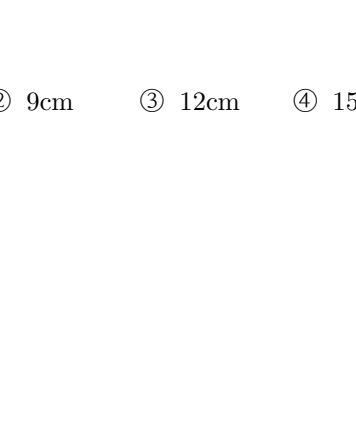
21. 다음 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{CD}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{EB}$ ,  $\overline{AG} =$

$$\overline{GC})$$



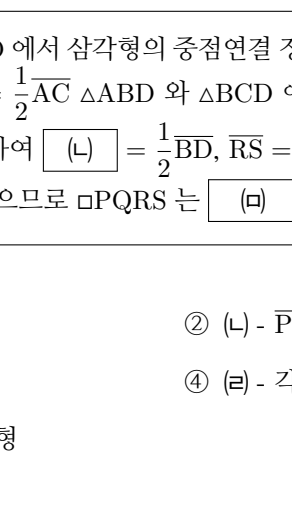
- ① 2cm    ② 4cm    ③ 6cm    ④ 8cm    ⑤ 10cm

22.  $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레는?



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

23. 다음은 사각형 ABCD에서 각 변의 중점들을 연결한 사각형이 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (ㄱ) ~ (ㅁ)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{QS} = \frac{1}{2}\boxed{\text{ㄱ}}$ ,  $\overline{PR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$   $\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\boxed{\text{ㄴ}} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ ,  $\overline{RS} = \frac{1}{2}\boxed{\text{ㄷ}}$  대응하는 두  $\boxed{\text{ㄹ}}$  가 같으므로  $\square PQRS$ 는  $\boxed{\text{ㅁ}}$  이다.

- ① (ㄱ) -  $\overline{AC}$       ② (ㄴ) -  $\overline{PQ}$   
③ (ㄷ) -  $\overline{BD}$       ④ (ㄹ) - 각의 크기  
⑤ (ㅁ) - 평행사변형

24. 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고 점  $G'$  는  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\overline{AG} = 18\text{cm}$  일 때,  $x$  를 구하면?



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

25. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 F는  $\overline{AE}$ 의 중점이다.  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26.  $\triangle ABC$  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  $98\text{cm}^2$

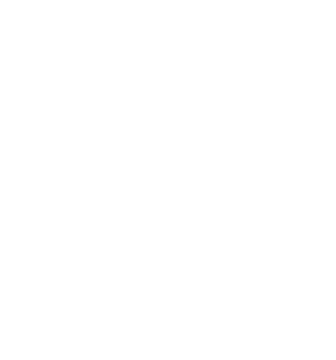
27. 다음 그림과 같은 닮은 두 원기둥 A  
와 B의 높이가 각각 4cm, 6cm이고,

A의 옆넓이가  $36\text{ cm}^2$  일 때, B의 옆넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

28. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 는 직사각형이고  $\square ABCD \sim \square EFGG$ 이다. 이 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



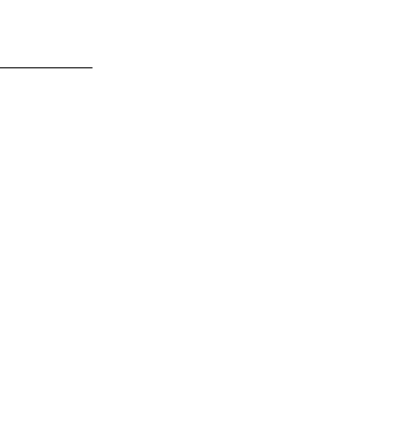
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

29. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 대각선  $AC$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AD'}$ 와  $\overline{BC}$ 의 교점을  $E$  라하고 점  $E$ 에서 대각선  $AC$ 에 내린 수선의 발을  $F$  라고 할 때,  $x$ 의 길이는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{11}{2} & \textcircled{2} \frac{25}{2} & \textcircled{3} \frac{31}{2} \\ \textcircled{4} \frac{33}{2} & \textcircled{5} \frac{35}{2} & \end{array}$$



30. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}, \overline{AE}$  가 각각  $\angle A$ 의 내각과 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}/\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선의 교점 O 을 지나고  $\overline{BC}$  와 평행한 선분 EF 에 대하여 선분 EF 의 길이는?



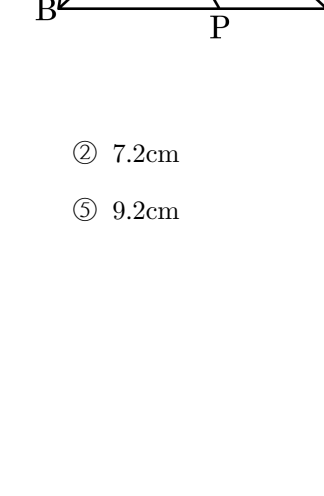
- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

32. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 1$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



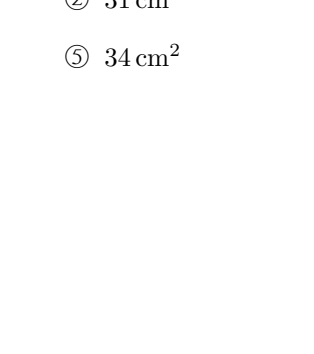
- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm      ④ 11cm      ⑤ 12cm

33. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 2$ ,  $\overline{AQ} : \overline{QC} = 3 : 4$ 이다.  $\overline{AR} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{RP}$ 의 길이는?



- ① 6.2cm      ② 7.2cm      ③ 8cm  
④ 9cm      ⑤ 9.2cm

34. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE = 17\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



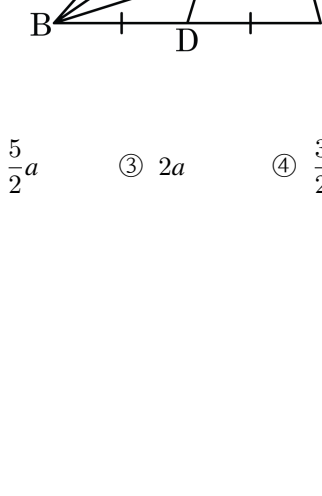
- ①  $30\text{ cm}^2$       ②  $31\text{ cm}^2$       ③  $32\text{ cm}^2$   
④  $33\text{ cm}^2$       ⑤  $34\text{ cm}^2$

35. 다음 그림과 같이 변 AC의 삼등분 점 중 점 A에 가까운 점을 E,  $\overline{BE}$ 의 중점을 F, 직선 AF와  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?.



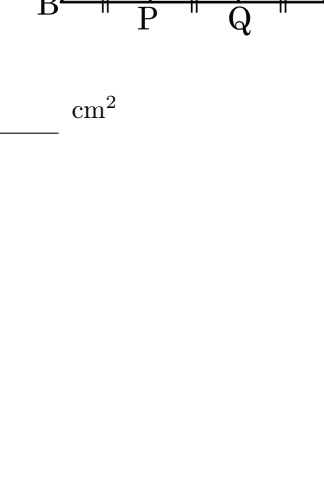
- ① 2:1      ② 3:1      ③ 4:1      ④ 3:2      ⑤ 4:3

36. 다음 그림에서 점 E, F 는  $\overline{AC}$  의 삼등분점이고  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABF$  를  $a$  라 할 때,  $\triangle ABD$  를  $a$ 에 관하여 나타내면?



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

37. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{PM}$ ,  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QC}$  이고  $\triangle ABC = 72\text{cm}^2$  일 때,  $\square MPQR$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

38. 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?



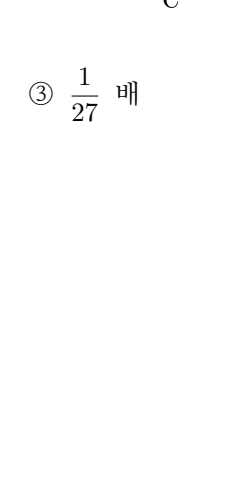
- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $45\text{cm}^2$

39. 다음 그림은 점 O 가 중심인 세 원이며  $\overline{OA} = \overline{AB} = \overline{BC}$  이다. 이 때, 세 부분 P, Q, R 의 넓이의 비는?



- ① 1 : 2 : 3      ② 1 : 4 : 6      ③ 1 : 4 : 9  
④ 1 : 3 : 5      ⑤ 1 : 8 : 27

40. 다음 그림과 같은 사각뿔을 밑면과 평행하게 잘랐더니 사각뿔 A - BCDE 와 A - FGHI  
의 겹넓이의 비가 27 : 3이 되었다. 사각뿔  
A-FGHI의 부피는 사각뿔대 FGHI-BCDE  
의 부피의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{25}$  배      ②  $\frac{1}{26}$  배      ③  $\frac{1}{27}$  배  
④  $\frac{1}{28}$  배      ⑤  $\frac{1}{29}$  배

41. 세 변의 길이가 12cm , 15cm , 24cm 인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 4cm 이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형의 가장 긴 변의 길이를  $a$ cm, 가장 큰 삼각형의 가장 짧은 변의 길이를  $b$ cm 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.

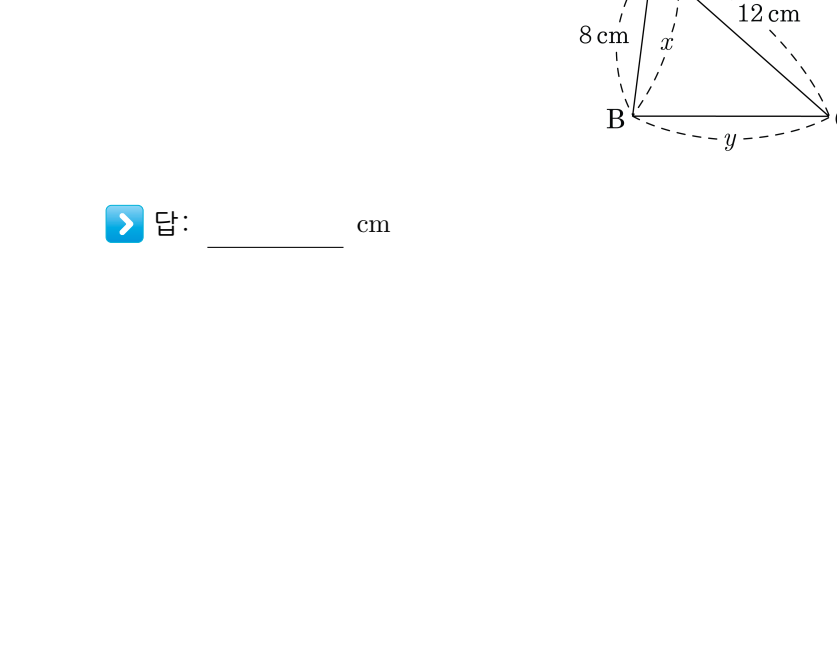


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

43. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\overline{DH}$  의 길이를 구하여라.

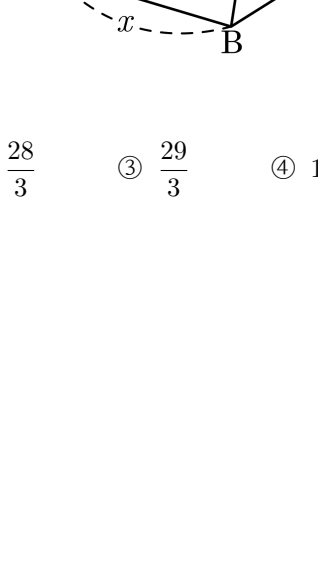


▶ 답: \_\_\_\_\_



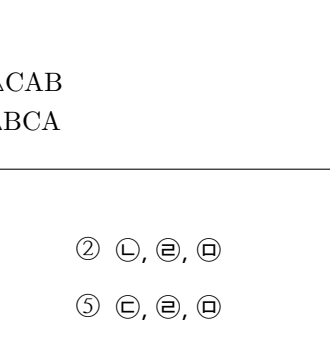
답: \_\_\_\_\_ cm

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

46. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ  $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- Ⓑ  $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- Ⓒ  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- Ⓓ  $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- Ⓔ  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① Ⓐ, Ⓑ

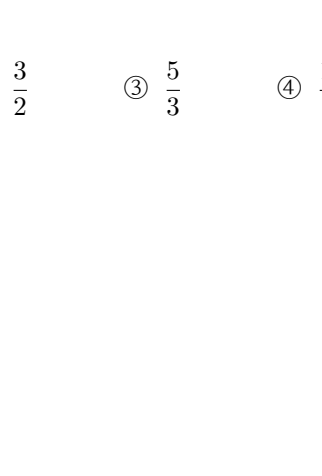
② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓕ, Ⓓ, Ⓔ

47.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ , 높이가 4cm인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 G, F, E라고 할 때,  $\triangle EFG$ 의 넓이를 구하면?



- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{15}{8}$       ⑤ 2

48. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 변 AD 와 변 CD 의 중점을

각각 E, F 이라 할 때,  $\frac{\overline{AF}}{\overline{GH}}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

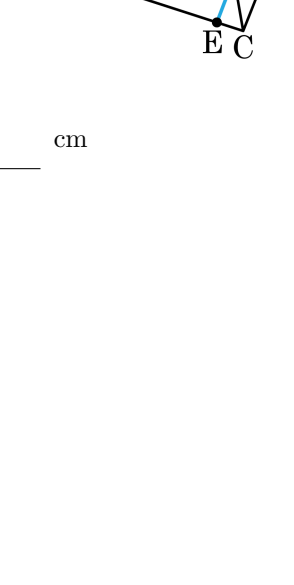
49. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로  
하여 1회전 시킨 원뿔대의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

50. 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