

1. 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점 P, Q, R, S를 연결한  $\square PQRS$ 는 마름모이다.  $\square PQRS$ 의 한 변의 길이가 6cm 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



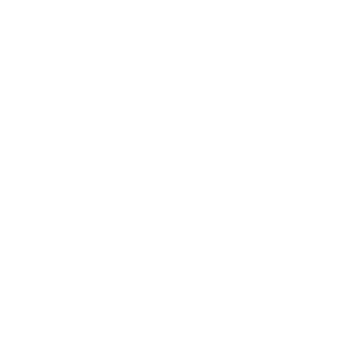
- ① 10cm    ② 11cm    ③ 12cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 E, F는  $\overline{AC}$ 를 삼등분하는 점이다. 점 P가  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CD}$ 의 교점이고,  $\overline{DE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



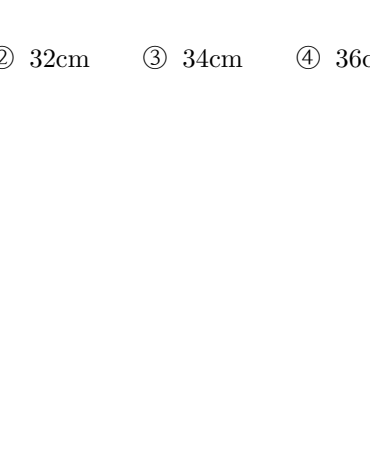
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

3.  $\triangle ABC$ 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

4. 채육시간에 사용하는 뼈틀을 앞면에서 보면 각 단의 모양은 등변사다리꼴이고, 1 단을 제외한 나머지 단의 높이는 같다. 다음 뼈틀에서  $x$ 의 값은?



- ① 30cm    ② 32cm    ③ 34cm    ④ 36cm    ⑤ 38cm

5. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  의 네 변의 중점을 연결하여 만든  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이가 30cm 일 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$  를 구하면?



- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 28      ⑤ 30

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ABD = \angle DCB$  이고,  $\triangle ABD = 8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BDC$ 의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $8\text{cm}^2$   
④  $9\text{cm}^2$       ⑤  $10\text{cm}^2$

7. 지름이 12cm인 구 모양의 쇠구슬 1개를 녹여 지름이 4cm인 쇠구슬을 만들 때, 몇 개를 만들 수 있겠는가?

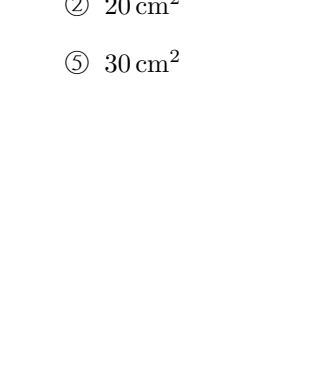
- ① 9개      ② 12개      ③ 18개      ④ 27개      ⑤ 36개

8. 나무 옆에 길이가 2m인 막대가 있다. 이 막대의 그림자의 길이가 3m 일 때, 아래 그림에서 나무의 높이를 구하여라. (단, 지면과 벽면은 수직이다.)

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



9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에 한 점 P를 잡아  $\overline{AP}$ 를 이을 때,  $\overline{DC}$ 와의 교점을 Q라고 하면  $\triangle BCQ = 30 \text{ cm}^2$ 이다. 이때,  $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $15 \text{ cm}^2$       ②  $20 \text{ cm}^2$       ③  $24 \text{ cm}^2$   
④  $28 \text{ cm}^2$       ⑤  $30 \text{ cm}^2$

10. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$  의 중점을 각각 E, F, G, H 라 할 때,  $\square EFGH$  의 둘레의 길이는?



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

11. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  의 각 변의 중점을 차례로 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$  는 어떤 사각형인가?



- ① 마름모  
② 직사각형  
③ 정사각형  
④ 사다리꼴  
⑤ 평행사변형

12. 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

13. 점 G, G' 는  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$  의 무게중심일 때,  $\triangle GDG'$  의 넓이는  $\triangle ABC$  의 넓이의 몇 배인가?

- ①  $\frac{1}{6}$  배      ②  $\frac{1}{12}$  배      ③  $\frac{1}{18}$  배  
④  $\frac{1}{36}$  배      ⑤  $\frac{1}{42}$  배

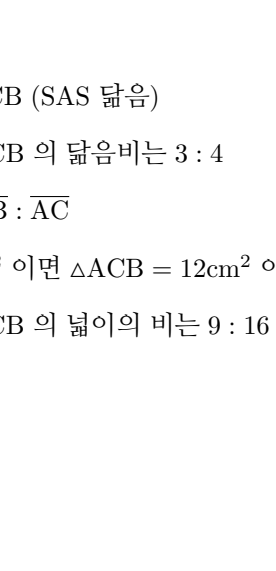


14. 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고  $\overline{MN} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?

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



15. 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  $9 : 16$

16. 다음 그림에서 같은 평행사변형  $ABCD$ 에서  
 $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각  $M$ ,  $N$ 이라고 하자.  
 $\square ABCD = 64$  일 때,  $\triangle AMN$ 의 넓이는?

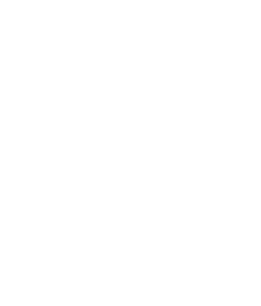
- ① 15      ② 20      ③ 24  
④ 30      ⑤ 32



17. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M,  $\overline{AM}$ ,  $\overline{BD}$ 의 교점을 N,  $\overline{BN}$ 의 중점을 R이라 하고  $\square ABCD = 96$  일 때,  $\triangle BMR$ 의 넓이를 구하여라.

① 4      ② 8      ③ 12

④ 16      ⑤ 20



18. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 F 라 할 때,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BF} = 14\text{cm}$ ,  $\triangle ECF = 4.5\text{cm}^2$  이면  $\triangle AED$ 의 넓이는?

①  $6.5\text{cm}^2$     ②  $7\text{cm}^2$     ③  $7.5\text{cm}^2$

④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $8.5\text{cm}^2$



19. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮음이다. 옆넓이의 비가  $4 : 9$  일 때,  
두 도형의 닮음의 비는?



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

20. 세 정육면체 A, B, C 가 있다. A, B 의 겉넓이의 비는  $4 : 9$  이고 B, C  
의 겉넓이의 비는  $1 : 4$  일 때, A, B, C 의 부피의 비는?

- ①  $1 : 2 : 3$       ②  $1 : 4 : 9$       ③  $4 : 9 : 36$   
④  $8 : 27 : 216$       ⑤  $8 : 216 : 27$

21. 형과 동생이 원뿔 모양의 아이스크림을 사서 다음 그림과 같이 높이를 반으로 나누어 동생이 아래쪽 을, 형이 위쪽을 먹었다면 형은 동생이 먹은 양의 몇 배를 먹었는가?

- ① 2 배      ② 3 배      ③ 4 배  
④ 7 배      ⑤ 8 배



22. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 작은 원뿔의 부피가  $8\pi\text{cm}^3$  일 때, 큰 원뿔의 밀넓이에는?

①  $\frac{100}{9}\pi\text{cm}^2$       ②  $\frac{105}{9}\pi\text{cm}^2$   
③  $\frac{110}{9}\pi\text{cm}^2$       ④  $\frac{115}{9}\pi\text{cm}^2$   
⑤  $\frac{120}{9}\pi\text{cm}^2$



23. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체

높이의  $\frac{2}{3}$  까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가  
 $216 \text{ cm}^3$ 라고 할 때, 물의 부피는?

- ①  $62 \text{ cm}^3$     ②  $63 \text{ cm}^3$     ③  $64 \text{ cm}^3$

- ④  $65 \text{ cm}^3$     ⑤  $66 \text{ cm}^3$



24. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $a = 3$ 이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



- ①  $y - a$       ②  $\frac{8 - x}{2}$       ③  $2(x - a)$   
④  $\frac{8 - a}{3}$       ⑤  $\frac{2}{3}(8 - y)$

25. 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  $18\text{cm}^2$

26. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 밑변 BC의 중점을 D ,  
 $\triangle ABD$ 와  $\triangle ADC$ 의 무게중심을 각각 G ,  $G'$ 이라 할 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이  
는?



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

27. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심일 때,  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D}$  는?



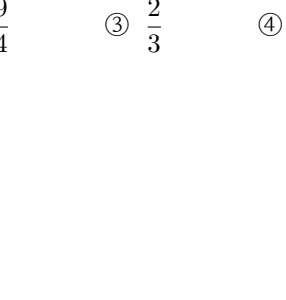
- ① 2 : 1 : 1      ② 3 : 2 : 1      ③ 4 : 2 : 1  
④ 5 : 2 : 1      ⑤ 6 : 2 : 1

28. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\triangle ADE$ 와  $\triangle GBC$ 의 넓이의 비는?



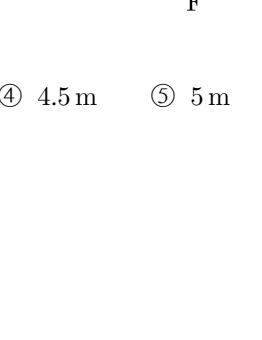
- ① 1 : 1      ② 2 : 3      ③ 3 : 2      ④ 3 : 4      ⑤ 4 : 3

29. 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  $\frac{5}{4}$

30. 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그림과 같을 때, 길이 1m의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는 1.2m이다.  $\overline{BD} = 3\text{ m}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{ m}$  일 때, 전신주의 높이를 구하면?



- ① 3.5 m    ② 3.7 m    ③ 4 m    ④ 4.5 m    ⑤ 5 m

31. 다음 그림에서 점 G, I는 각각  $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다.  
 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = 33\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 36\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB} : \overline{AC}$ 를 바르게  
구한 것은?



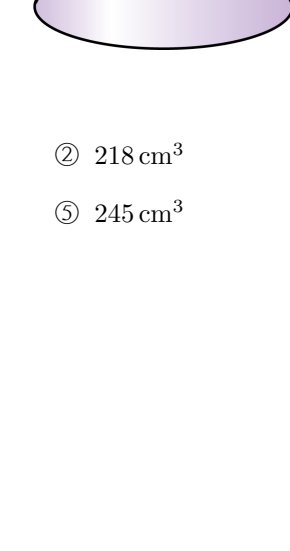
- ① 7 : 11      ② 9 : 11      ③ 7 : 13  
④ 9 : 13      ⑤ 11 : 13

32. 다음 그림에서 □ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 7 : 4$ ,  $\triangle AED = 21 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DFC$  의 넓이를 구하면?



①  $\frac{400}{7} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{320}{7} \text{ cm}^2$       ③  $\frac{360}{7} \text{ cm}^2$   
④  $\frac{400}{7} \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{440}{7} \text{ cm}^2$

33. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 2$ 이고, 가운데 원뿔대의 부피가  $37\text{ cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피는?



- ①  $216\text{ cm}^3$       ②  $218\text{ cm}^3$       ③  $224\text{ cm}^3$   
④  $237\text{ cm}^3$       ⑤  $245\text{ cm}^3$