

1. 다음 그림에서  $\overline{AD}/\overline{PQ}/\overline{BC}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



- ① 10.5      ② 11      ③ 12      ④ 12.5      ⑤ 13

2.  $\overline{FA} = 2\text{cm}$  이고,  $\overline{FP} : \overline{PC} = 1 : 3$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는? (단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ① 6cm      ② 12cm      ③ 18cm      ④ 24cm      ⑤ 30cm

3. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이는?



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

4. 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이다. 이 때,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\overline{AG} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 작은 원의 넓이는?

- ①  $6\pi \text{ cm}^2$       ②  $9\pi \text{ cm}^2$   
③  $12\pi \text{ cm}^2$       ④  $36\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $81\pi \text{ cm}^2$



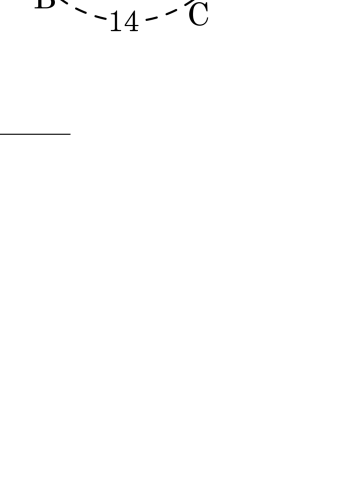
6. 높이가 12m 인 동상에 페인트를 칠하는데 9kg 의 페인트가 들어간다.  
높이가 6m 인 닳은 동상을 페인트 칠하는 데는 몇 kg 의 페인트가  
필요한가?

① 2kg      ②  $\frac{9}{4}$ kg      ③ 3kg      ④  $\frac{13}{4}$ kg      ⑤ 4kg

7. 한 모서리의 길이가 60cm 인 정육면체 모양의 나무를 잘라서 한 모서리가 4cm 인 정육면체 모양의 주사위를 만들려고 한다. 주사위는 모두 몇 개 만들 수 있겠는가?

- ① 2744 개      ② 3000 개      ③ 3375 개  
④ 3885 개      ⑤ 4096 개

8. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서  $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FB}$  이고,  $\overline{AG} = \overline{GD}$  일 때,  $\overline{EG}$ 의 길이는?



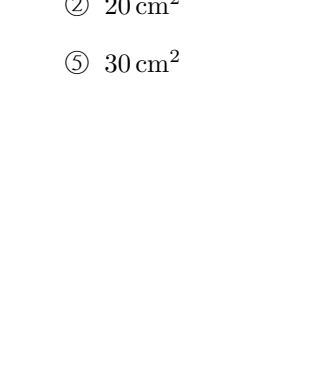
- ① 2cm    ② 3cm    ③ 4cm    ④ 5cm    ⑤ 6cm

10. 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

11. 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  $30 \text{ cm}^2$

12. 다음 그림과 같은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점 일 때,  $x$ ,  $y$  의 값을 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라할 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

14. 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?



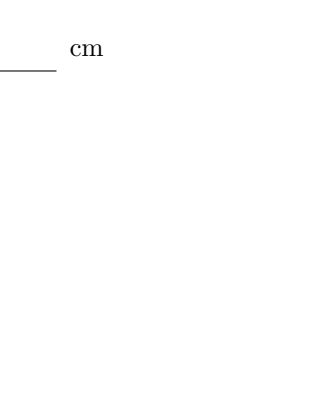
- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

15. 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  $3a$

16. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EH}$  일 때,  $\overline{DE} + \overline{DF} + \overline{EH}$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17.  $\triangle ABC$ 에서 점 G는 무게중심이다. 이때,  $\triangle GBC$ 의 높이를 구하면?



- ① 1cm      ② 2cm      ③  $\frac{7}{3}$ cm      ④  $\frac{8}{3}$ cm      ⑤  $\frac{7}{2}$ cm

18. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{EB} = 3$ ,  $m + n = 22$  일 때,  $m$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

19. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 E , F 라 하고,  $\overline{AE}$  ,  $\overline{AF}$  가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $\square APCQ$  의 넓이의 몇 배인지 구하면?



- ① 5 배      ② 4.5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2.5 배

20. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 높이의  $\frac{1}{2}$  까지 물을 부었다.

물의 부피가  $16 \text{ cm}^3$  일 때, 그릇을 가득 채우려면 물은 얼마만큼 더 부어야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$