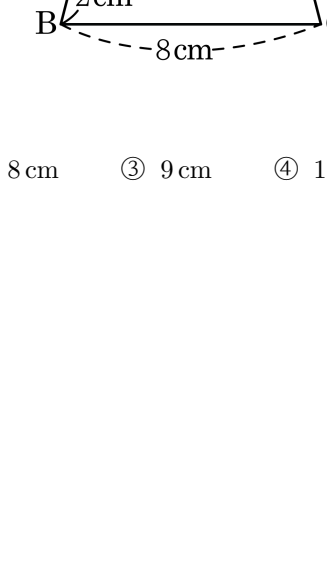


1. 다음 그림에서  $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



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

2. 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

3. 다음 그림에서  $\overline{EF}$  의 길이는?



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

4. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

- ① 7.5cm
- ② 6.5cm
- ③ 5.5cm
- ④ 8.5cm
- ⑤ 9.5cm

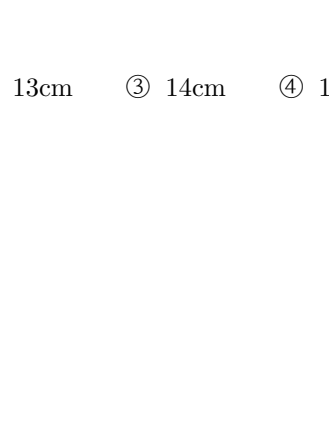


5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 F는  $\overline{AC}$ 의 중점이고, 점 D, E는  $\overline{BC}$ 를 삼등분하는 점이다.  $\overline{GD} = 5$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 14      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

7. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 할 때,  $\square PQRS$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 마름모  
④ 직사각형      ⑤ 정사각형

8. 다음 그림에서  $\ell // m // n$  이다.  $x$ 의 값은?

- ① 8cm
- ② 9cm
- ③ 10cm
- ④ 10.5cm
- ⑤ 11cm



9. 다음 그림에서  $\overline{AD}/\overline{PQ}/\overline{BC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 7      ② 7.5      ③ 8      ④ 8.5      ⑤ 9

10. 다음과 같은 등변사다리꼴  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



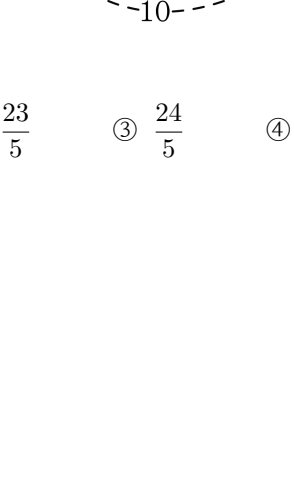
- ① 10.8 cm      ② 9.8 cm      ③ 8.8 cm  
④ 7.8 cm      ⑤ 6.8 cm

11. □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

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?



- ①  $\frac{22}{5}$       ②  $\frac{23}{5}$       ③  $\frac{24}{5}$       ④  $\frac{26}{3}$       ⑤  $\frac{28}{3}$

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BA}$ 의 연장선 위에  $\overline{BA} = \overline{AD}$ 인 점 D를 정하고,  $\overline{AC}$ 의 중점을 G, 점 D와 G를 지나  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 E라 한다.  $\overline{BE} = 6$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

14. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 각각 A, M이고  $\overline{ME} = 2$  일 때,  
 $\overline{DE}$ 의 길이는?



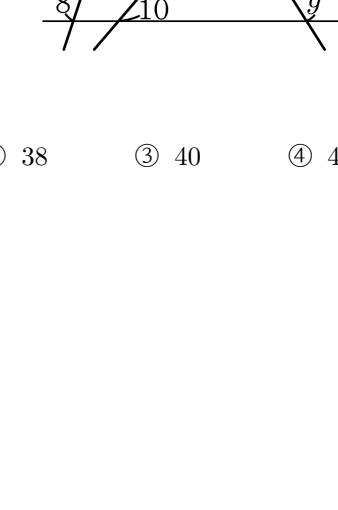
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 선분 AB, BD, DC, CA의 중점을 각각 E, F, G, H라 한다.  $\overline{EH} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



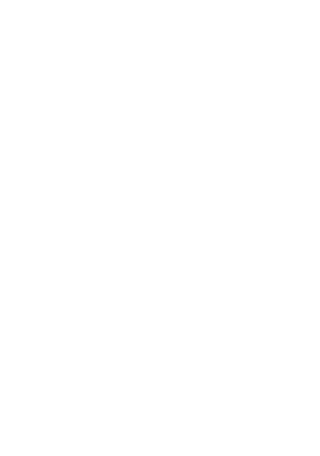
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

16. 다음 그림에서  $a // b // c // d$  일 때,  $x + y + z$  의 값은?



- ① 35      ② 38      ③ 40      ④ 43      ⑤ 45

17. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AM} : \overline{MB} = \overline{DN} : \overline{NC} = 1 : 3$  이다.  
 $\overline{MP} = \overline{PQ} = \overline{QN}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



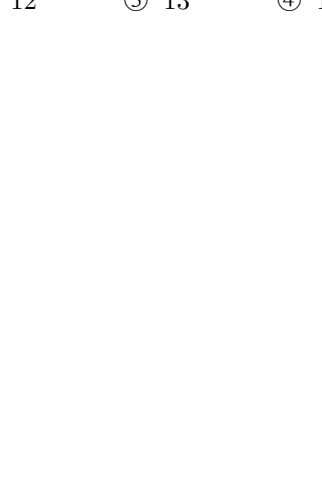
- ① 9cm    ② 12cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 21cm

18. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $3\text{cm}^2$  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  $16\text{cm}^2$

19. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이 각각 M, N  
이고  $\overline{AD} + \overline{BC} = 36$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 7 : 4$  일 때, x의 값은?



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

20. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{FD}$  일 때,  $\overline{EB}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



- ① 6 cm    ② 7 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 10 cm