

1. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림은  $\ell // m // n$  인 세 직선을 가로지르는 두 선분을 그린 것이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

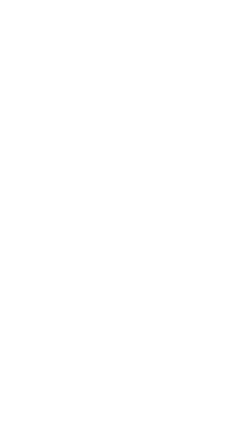
3. 다음 그림과 같으  $p // q // r // s$  일 때,  
 $x, y$ 의 값은?

- ①  $x = 12, y = 24$
- ②  $x = 12, y = 26$
- ③  $x = 13, y = 28$
- ④  $x = 13, y = 24$
- ⑤  $x = 14, y = 24$

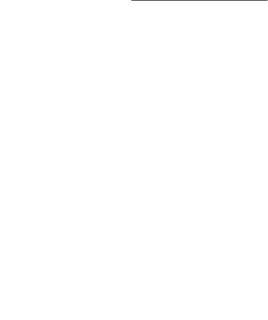


4. 다음과 같이  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  라 할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?

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



5. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

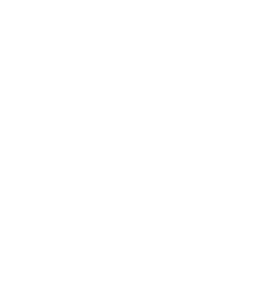
6. 다음 그림과 같이 두 직선이 세 직선  $\ell, m, n$  과 만날 때,  $x$ 의 값은? (단,  $\ell \parallel m \parallel n$ )

- ① 12      ② 14      ③ 16

- ④ 10      ⑤ 8



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



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

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F라고 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F 라 할 때, 다음을 구하여라.



- (1)  $\overline{DE}$ 의 길이
- (2)  $\overline{DF}$ 의 길이
- (3)  $\overline{EF}$ 의 길이
- (4)  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 어떤 땅을 측량하여 측척이  $\frac{1}{250}$  인 측도를  
그렸더니 다음 그림과 같았다. 이 땅의 실제  
넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

11. 연못가의 두 나무 A, B 사이의 거리를 알기 위하여 다음 그림과 같은 측도를 그려 선분 AB 의 길이를 재었더니 2.7cm 로 나타났다. 이 측도에서 실제 거리 100m 가 3cm 로 나타난다면 두 나무 사이의 실제 거리는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

12. 지도를 제작하려고 한다. 실제 넓이가  $5\text{ m}^2$  인 땅을 축척이 1 : 500 인  
지도에는 몇  $\text{cm}^2$ 으로 그려지는가?

- ①  $0.1\text{ cm}^2$
- ②  $0.2\text{ cm}^2$
- ③  $0.5\text{ cm}^2$
- ④  $1\text{ cm}^2$
- ⑤  $2\text{ cm}^2$

13. 다음 그림과 같은 피라미드의 높이를 재기 위해 길이가 1m인 막대기의 그림자가 1m 가 될 때, 밑면의 가로의 길이가 30m인 피라미드의 그림자의 길이를 재었더니 10m 이 되었다. 이 피라미드의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m