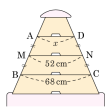
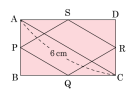
약점 보강 1

1. 체육시간에 사용하는 뜀틀을 앞면에서 보면 각 단의 모양은 등변사다리꼴이고, 1 단을 제외한 나머지 단의 높이는 같다. 다음 뜀틀에서 x 의 값은?

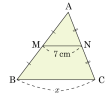


- ① 30cm
- \bigcirc 32cm
- ③ 34cm

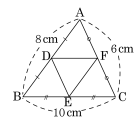
- ④ 36cm
- ⑤ 38cm
- 2. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S 라고 한다. 대각선 AC 의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 □PQRS 의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



 $oldsymbol{3}$. 다음 그림에서 점 M,N 은 $\overline{AB},\overline{AC}$ 의 중점이다. \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



4. 다음 그림과 같은 △ABC에서 세 점 D, E, F 는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때, △DEF의 둘레의 길이 는?



- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm

- ④ 15cm
- ⑤ 16cm