1. 어떤 수에서 3.251 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 16.09 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 되는지 구하시오.

답:

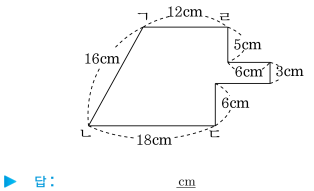
➢ 정답: 9.588

(어떤 수)+3.251 = 16.09

해설

(어떤 수)= 16.09 - 3.251 = 12.839 바른 계산: 12.839 - 3.251 = 9.588

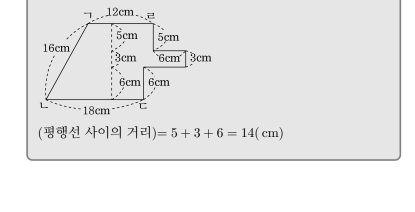
변 ㄱㄹ와 변 ㄴㄷ는 평행입니다. 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 **2**. 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

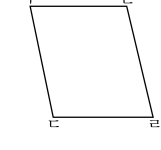
▷ 정답: 14<u>cm</u>

해설



3. [보기]에서 아래 도형의 이름이라 할 수 있는 것을 모두 골라 쓰시오.

사다리꼴 평행사변형 마름모 직사각형 정사각형



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 사다리꼴

네 변의 길이가 같지 않으므로 정사각형,

마름모는 아니고, 네 각의 크기가 모두 90°가 아니므로 직사각형도 아니다. 마주보는 한 쌍의 변 이상이 평행하므로 위의 사각형은 사다리꼴이며, 평행사변형이다. 4. 버스를 이용하여 84 명이 대전에 가려고 합니다. 버스 한 대 당 35 명까 지 탈 수 있다면, 모든 인원이 대전에 가려면 몇 대의 버스가 필요한지 구하시오. 대

▷ 정답: 3<u>대</u>

답:

해설 1대에 35명이 타므로 2대면 70명이 탈 수 있습니다.

그러나 14명이 남으므로 버스 한 대가 더 필요합니다. 그래서 최소한 버스가 3대가 있어야 합니다.

- 5. 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것의 개수를 구하시오.
 - ① 4학년 학생들이 좋아하는 색깔 ⑥ 병우가 좋아하는 음식

 - © 한 달 동안 식물의 키의 변화② 우리 반 친구들이 좋아하는 연예인
 - ◎ 소영이의 4년 동안 몸무게의 변화

▷ 정답: 2<u>개</u>

▶ 답:

= • 2<u>/1|</u>

꺾은선그래프는 시간에 따른 수량의 변화를 나타내는 데 알맞습 니다.

해설

©, @ → 2 7 ii

<u>개</u>