

♣ □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) 456 cm = □ m □ cm

(2) 703 cm = □ m □ cm

(3) 2 m 85 cm = □ cm

(4) 8 m 4 cm = □ cm

(5) 1 m 50 cm = □ cm

(6) 431 cm = □ m □ cm




(7) 3 m 16 cm = □ cm

(8) 5 m 70 cm = □ cm

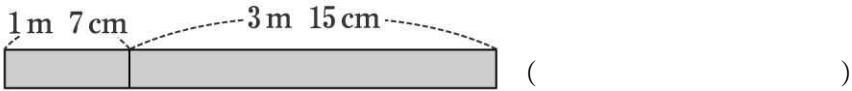
(9) 425 cm = □ m □ cm

(10) 16 m 9 cm = □ cm

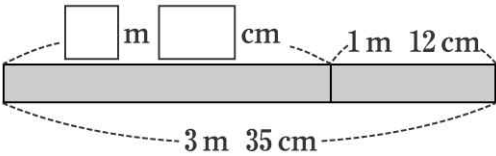
♣ 다음 길이를 어렵하여 2가지로 나타내어 보시오.

	□ cm 조금 (더, 못) 된다.
	약 □ cm
	
	

(2) 길이가 다른 두 색 테이프를 겹치는 부분 없이 이었습니다. 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 m 몇 cm입니까?



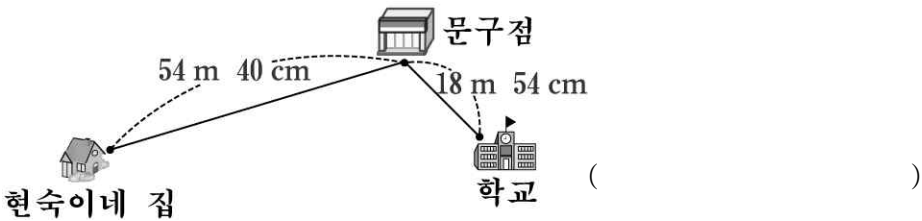
(3) □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



(4) 가장 긴 것과 가장 짧은 것의 합은 몇 m 몇 cm입니까?

- | | | |
|------------|-------------|----------|
| ㉠ 645 cm | ㉡ 6 m 54 cm | () |
| ㉢ 6 m 7 cm | ㉣ 619 cm | |
| ㉤ 609 cm | ㉥ 6 m 27 cm | |

(5) 준영이네 집에서 문구점을 지나 학교까지 가는 거리는 몇 m 몇 cm입니까?



(6) 1 m보다 짧은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.

- | | |
|-----------|------------------|
| ㉠ 한 뼘의 길이 | ㉡ 교실 문의 높이 |
| ㉢ 젓가락의 길이 | ㉣ 국기 게양대의 높이 |
| ㉤ 버스의 길이 | ㉥ 발바닥에서 무릎까지의 높이 |

()