



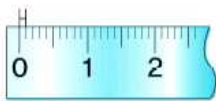
7. 1등과 2등의 기록의 합과 3등과 4등의 기록 합의 차이는? ( )

- ① 15초      ② 1분 5초      ③ 1분 15초  
④ 1분 25초    ⑤ 2분 15초

8. 민수는 학교에서 5시간 30분, 학원에서 1시간 20분 동안 공부하였습니다. 민수가 공부한 총 시간은? ( )

- ① 5시간 50분      ② 6시간 50분  
③ 7시간 50분      ④ 8시간 30분  
⑤ 9시간 30분

9. 작은 눈금 한 칸이 나타내는 것은? ( )



- ① 1 m      ② 1mm      ③ 1m  
④ 10cm      ⑤ 10mm

10. <보기>에서 길이를 바르게 읽은 것은? ( )

<보기>

- ㉠ 36mm=36밀리미터  
㉡ 73mm=75밀리미터  
㉢ 3cm 9mm=39센티미터  
㉣ 7cm 7mm=7센티미터 7밀리미터

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉠, ㉣  
④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉣

11. 길이가 가장 긴 것은? ( )

- ① 8cm      ② 9cm      ③ 62mm  
④ 83mm      ⑤ 8cm 9mm

12~13. 아래 표는 영희가 학교에서 잤 여러 가지 물건의 길이입니다. 물음에 답하십시오.

물건	교과서	필통	풀	연필
길이	2cm 4mm	39mm	1cm 3mm	9mm

12. 물건들 중 가장 길이가 긴 것의 이름을 쓰시오.

답 : ( )

13. 물건들 중 두 번째로 길이가 긴 것은 ( ) 이고 ( )mm입니다.

14. 길이를 환산한 결과가 바르지 않은 것은? ( )

- ① 540mm = 54cm  
② 8cm 5mm = 85mm  
③ 768mm = 7cm 68mm  
④ 4km 50m = 4050m  
⑤ 8760m = 8km 760m

15. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

(1) 2km 260m ○ 2600m

(2) 8km ○ 8010m

16. <보기>의 덧셈과 뺄셈 계산식에서 길이가 가장 긴 것과 짧은 것을 연결한 것으로 옳은 것은? ( )

<보기>

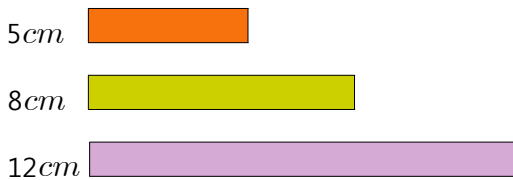
- ㉠  $3\text{ m } 3\text{ mm} + 4\text{ cm } 5\text{ mm}$   
 ㉡  $10\text{ cm} - 3\text{ cm } 4\text{ mm}$   
 ㉢  $5\text{ cm } 4\text{ mm} + 34\text{ mm}$   
 ㉣  $16\text{ cm } 7\text{ mm} - 96\text{ mm}$

가장 긴 것

가장 짧은 것

- |   |   |   |
|---|---|---|
| ① | ㉠ | ㉡ |
| ② | ㉡ | ㉢ |
| ③ | ㉢ | ㉣ |
| ④ | ㉣ | ㉣ |
| ⑤ | ㉣ | ㉡ |

17.  $5\text{ cm}$   $8\text{ cm}$   $12\text{ cm}$  길이의 막대가 있습니다. 이 막대들을 이용하여 짤 수 없는 길이는? ( )



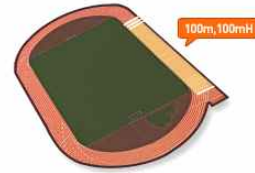
- ①  $3\text{ cm}$       ②  $4\text{ cm}$       ③  $13\text{ cm}$   
 ④  $17\text{ cm}$       ⑤  $21\text{ cm}$

18. 아래 그림에서 녹색 연필이 파란색 연필보다 얼마나 더 긴지 쓰시오.



답 : ( )mm 더 길다

19. 그림은 월드컵 경기장의 모습입니다. 둘레 길이가  $1300\text{ m}$  일 때 4바퀴를 돌면 ㉠km ㉡m만큼 돈 것입니다. ㉠ 과 ㉡의 들어갈 수의 합은? ( )



- ① 105      ② 205      ③ 305  
 ④ 420      ⑤ 502

20. 아래 계산에서 잘못된 부분을 찾아 바르게 고치고 잘못된 이유를 쓰시오.

$$\begin{array}{r} 10\text{ km } 20\text{ m} \\ - 5\text{ km } 80\text{ m} \\ \hline 4\text{ km } 40\text{ m} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10\text{ km } 20\text{ m} \\ - 5\text{ km } 80\text{ m} \\ \hline \end{array}$$

<잘못된 이유> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_