

**1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 3 )학년 ( 수학 )과 5단원 (기본1)**

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		행동 영역				난이도	교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	이해	계산	추론	문제 해결		
1	1 cm보다 작은 단위	(1) 27 밀리미터 (2) 4 센티미터 3 밀리미터	4	1개만 맞으면 2점	○				하	88~89쪽
2	1 cm보다 작은 단위	㉠, ㉡, ㉢, ㉣	5		○				중	88~89쪽
3	1 m보다 큰 단위	7, 500, 7500	5				○		중	90~91쪽
4	1 m보다 큰 단위	(1) 8000 (2) 2, 900	4	1개만 맞으면 2점	○				하	90~91쪽
5	1 m보다 큰 단위	㉠	5		○				중	90~91쪽
6	길이와 거리를 어렵하기	mm에 ○표	5				○		하	92~95쪽
7	길이와 거리를 어렵하기	(1) km (2) m	4	1개만 맞으면 2점			○		하	92~95쪽
8	길이와 거리를 어렵하기	체육관	5					○	중	92~95쪽
9	1분보다 작은 단위	아래 참조	5		○				중	96~97쪽
10	1분보다 작은 단위	(○) ( ) ( )	5				○		하	96~97쪽
11	1분보다 작은 단위	1분 24초, 126초	4		○				중	96~97쪽
12	1분보다 작은 단위	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	96~97쪽
13	시간의 덧셈과 뺄셈(1)	7, 50, 33	5			○			중	98~99쪽
14	시간의 덧셈과 뺄셈(1)	아래 참조	5				○		중	98~99쪽
15	시간의 덧셈과 뺄셈(1)	7분 6초	5			○			중	98~99쪽
16	시간의 덧셈과 뺄셈(1)	③	5			○			중	98~99쪽
17	시간의 덧셈과 뺄셈(2)	(1) 6, 17 (2) 1, 55	5	1개만 맞으면 3점		○			중	100~101쪽
18	시간의 덧셈과 뺄셈(2)	영화관	6				○		상	100~101쪽
19	시간의 덧셈과 뺄셈(2)	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	100~101쪽
20	시간의 덧셈과 뺄셈(2)	②	6					○	상	100~101쪽

9.



12. 예 200초를 몇 분 몇 초로 나타내면 3분 20초입니다.  
따라서 더 오래 달린 사람은 민수입니다.  
답 민수

14.

$$\begin{array}{r}
 2\text{시 } 29\text{분} \\
 + \quad \quad 7\text{분 } 15\text{초} \\
 \hline
 2\text{시 } 36\text{분 } 15\text{초}
 \end{array}$$

19. 예 3시 1분 20초에 2시간 20분 50초를 더합니다.  
20초+50초=70초이므로 올림에 유의하여 계산하면  
도착한 시각은 5시 22분 10초입니다.  
답 5시 22분 10초

### 3-1 5. 길이와 시간 (기본1)

2. 모두 mm로 고치면 ㉠ 5 cm 2 mm=52 mm이고 ㉡ 6 cm 4 mm=64 mm입니다. 따라서 길이를 비교하여 가장 긴 것부터 차례로 나타내면 ㉡, ㉠, ㉢, ㉣입니다.

5. 연필의 길이는 약 15 cm, 수화책의 길이는 약 25 cm, 한 뼘의 길이는 약 18 cm입니다.

8. 지윤이네 집에서 은행까지의 거리가 약 500 m이므로 약 1 km 떨어진 곳에 있는 장소는 집에서 은행까지의 거리의 2배정도 되는 체육관입니다.

16. 14시 50분에서 14시 26분을 빼면 24분이 되므로 재호는 기차를 타기 위해 24분을 기다려야 합니다.

18. 오전 9시 50분에 출발했을 때 도착하는 시간을 각각 구해 봅니다.

영화관은 11시 5분, 수족관은 11시 20분, 놀이동산은 11시 35분에 도착하게 되므로 오전 11시 10분까지 도착할 수 있는 곳은 영화관입니다.

20. 연주를 시작한 시각은 2시 3분 50초이고 연주를 끝낸 시각은 2시 15분 45초이므로 뺄셈을 이용하여 계산하면 세윤이가 연주를 한 시간은 11분 55초가 됩니다.