

**1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 3 )학년 ( 수학 )과 5단원 (기본2)**

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	6, 4	5		○				하	88~89쪽
2	1 cm보다 작은 단위	(1) < (2) >	4	1개만 맞으면 2점	○				중	88~89쪽
3	1 m보다 큰 단위	(1) 7, 425 (2) 12, 57	4	1개만 맞으면 2점	○				하	90~91쪽
4	1 m보다 큰 단위	㉔	5		○				중	90~91쪽
5	1 m보다 큰 단위	㉓	5				○		중	90~91쪽
6	길이와 거리를 어렵하기	㉑	5		○				하	92~95쪽
7	길이와 거리를 어렵하기		5				○		중	92~95쪽
8	길이와 거리를 어렵하기	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	92~95쪽
9	1분보다 작은 단위	㉔	5		○				중	96~97쪽
10	1분보다 작은 단위	(1) 시간 (2) 초	4	1개만 맞으면 2점			○		하	96~97쪽
11	1분보다 작은 단위	540, 567	5		○				하	96~97쪽
12	1분보다 작은 단위	㉑, ㉒, ㉓, ㉔	5				○		중	96~97쪽
13	시간의 덧셈과 뺄셈(1)	㉓	5			○			중	98~99쪽
14	시간의 덧셈과 뺄셈(1)	(1) 2, 5 (2) 9, 5	4	1개만 맞으면 2점		○			중	98~99쪽
15	시간의 덧셈과 뺄셈(1)	㉑	5			○			중	98~99쪽
16	시간의 덧셈과 뺄셈(1)	9시 4분 38초	5					○	상	98~99쪽
17	시간의 덧셈과 뺄셈(2)	(1) 5, 20 (2) 4, 10	6	1개만 맞으면 3점		○			중	100~101쪽
18	시간의 덧셈과 뺄셈(2)	㉔	5			○			중	100~101쪽
19	시간의 덧셈과 뺄셈(2)	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	100~101쪽
20	시간의 덧셈과 뺄셈(2)	3시 1분 48초	6					○	상	100~101쪽

8. ㉑ 병원에서 우체국까지의 거리가 약 1 km이고 집에서 소방서까지의 거리는 병원에서 우체국까지의 거리의 3배이므로 약 3 km입니다. ㉒ 약 3 km

19. ㉑ 423초는 420초+3초이므로 7분 3초입니다. 따라서 뺄셈을 이용하면 재혁이는 지현이보다 8분-7분 3초=57(초)만큼 더 돌렸습니다. ㉒ 57초

### 3-1 5. 길이와 시간 (기본2)

2. (1)  $3\text{ cm } 8\text{ mm}=38\text{ mm}$ 이므로  $38\text{ mm} < 42\text{ mm}$ 입니다.

(2)  $9\text{ cm}=90\text{ mm}$ 이므로  $734\text{ mm} > 90\text{ mm}$ 입니다.

4. ㉔  $8\text{ km } 60\text{ m}=8060\text{ m}$

5. 전부 m로 나타내면 ㉠  $6\text{ km } 50\text{ m}=6050\text{ m}$ 이고 ㉡  $7\text{ km } 290\text{ m}=7290\text{ m}$ 입니다.

따라서 길이가 가장 긴 것은 ㉡  $7400\text{ m}$ 입니다.

6. 한 뼘의 길이로 알맞은 단위는 'cm'입니다.

9. 초바늘이 작은 눈금 한 칸을 지나는 데 걸리는 시간이 1초이므로 작은 눈금 5칸을 지나는 데 걸리는 시간은 5초입니다.

12. ㉠  $2\text{분 } 4\text{초}=124\text{초}$ , ㉡  $1\text{분 } 41\text{초}=101\text{초}$

13. 1시 5분에 16분을 더하면 1시 21분입니다.

15. 오전 11시 40분에 2시간 10분을 더하면 오후 1시 50분이 됩니다.

18. 경희의 시계는 10분이 빠르므로 원래의 시각에 10분을 더하면 시계가 나타내고 있는 시각을 구할 수 있습니다.