

12월 15일(화) 4교시  
수학 4단원 복습

## 4. 시각과 시간

2학년 반 ( )번  
이름 ( )

1. 시계의 시각을 읽어 보세요.



3 시 30 분

2. 시계의 시각을 읽어 보세요.



8 시 10 분

3. 시각에 맞게 긴바늘을 그려 넣으세요.

4시



4. 시계의 긴바늘이 가리키는 숫자에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

숫자	1	2	3
분	5	10	15

5. 시계를 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



7 시 55 분

8 시 5 분 전

6. □ 안에 알맞은 말을 써넣으세요.

전날 밤 12시부터 낮 12시까지를 **오전**이라  
하고, 낮 12시부터 밤 12시까지를 **오후**라고  
합니다.

7. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1시간 = 60 분

8. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

80분 = 1 시간 20 분

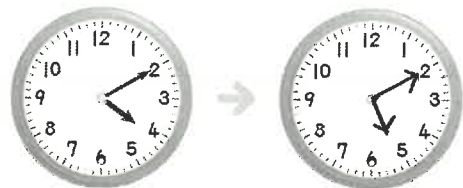
9. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

50분 < 1시간 10분

10. 하루 동안 시계의 긴 바늘은 시계를 모두 몇 바퀴  
돌까요?

( 24 ) 바퀴

11. 다음 시각에서 60분 지났을 때의 시각을 그려 보세요.



12. 윤후가 학교에 도착한 시각은 다음과 같습니다. 윤후  
는 학교에 도착하기 20분 전에 집에서 출발하였다  
면, 윤후가 집에서 출발한 시각은 몇 시 몇 분일까  
요?



( 7 )시 ( 50 )분

12월 16일(수) 1교시  
수학 4단원 복습

#### 4. 시각과 시간

2학년 반 ( )번  
이름 ( )

〈시간→분 고치기〉

1시간은 몇 분? (60)분

2시간은 몇 분? 1시간이 2번  $\Rightarrow$  (60)분이 2번  $\Rightarrow$  (60)분+(60)분 = (120)분

3시간은 몇 분? 1시간이 3번  $\Rightarrow$  (60)분이 3번  $\Rightarrow$  (60)분+(60)분+(60)분 = (180)분

3시간 20분은 몇 분? 1시간이 3번, 나머지는 20분  $\Rightarrow$  (60)분이 3번, 나머지는 20분

$\Rightarrow$  (60)분+(60)분+(60)분+ 20분 = (200)분

① 1시간 20분 = ( 60 )분 + ( 20 )분 = ( 80 )분

② 1시간 30분 = ( 60 )분 + ( 30 )분 = ( 90 )분

③ 1시간 5분 = ( 60 )분 + ( 5 )분 = ( 65 )분

④ 1시간 55분 = ( 60 )분 + ( 55 )분 = ( 115 )분

⑤ 2시간 20분 = ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 20 )분 = ( 140 )분

⑥ 2시간 30분 = ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 30 )분 = ( 150 )분

⑦ 3시간 10분 = ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 10 )분 = ( 190 )분

⑧ 3시간 30분 = ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 30 )분 = ( 210 )분

〈분→시간 고치기〉

60분은 몇 시간? (1)시간

120분은 몇 시간? 60분이 2번  $\Rightarrow$  (1)시간이 2번  $\Rightarrow$  (2)시간

180분은 몇 시간? 60분이 (3)번  $\Rightarrow$  1시간이 (3)번  $\Rightarrow$  (3)시간

200분은 몇 시간? 60분이 3번, 나머지는 (20)분  $\Rightarrow$  1시간이 (3)번, 나머지는 (20)분

$\Rightarrow$  (3)시간 (20)분

① 70분 = ( 60 )분 + ( 10 )분 = ( 1 )시간 ( 10 )분

② 90분 = ( 60 )분 + ( 30 )분 = ( 1 )시간 ( 30 )분

③ 100분 = ( 60 )분 + ( 40 )분 = ( 1 )시간 ( 40 )분

④ 105분 = ( 60 )분 + ( 45 )분 = ( 1 )시간 ( 45 )분

⑤ 150분 = ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 30 )분 = ( 2 )시간 ( 30 )분

⑥ 170분 = ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 50 )분 = ( 2 )시간 ( 50 )분

⑦ 190분 = ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 10 )분 = ( 3 )시간 ( 10 )분

⑧ 200분 = ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 60 )분 + ( 20 )분 = ( 3 )시간 ( 20 )분

12월 17일(목) 1교시 수학 5단원 복습	5. 표와 그래프	2학년 반 ( )번 이름 ( )
-----------------------------	-----------	----------------------





[1~3] 다음은 은아네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사한 것입니다. 물음에 답하십시오.

학생들이 좋아하는 동물

					
민호	은아	준주	한샘	소영	태환
					
병수	선희	미정	우재	준성	재현
					
진희	정현	신우	윤정	상현	혜림

1. 조사한 것을 보고 좋아하는 동물별로 학생 수를 조사하여 표로 나타내어 보세요.

좋아하는 동물별 학생 수

동물					합계
학생 수 (명)	4	6	5	3	18

2. 강아지를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?  
( 4 )명

3. 우재가 좋아하는 동물은 무엇입니까?  
( 토끼 )

[4~6] 다음은 규환이네 반 학생들이 좋아하는 과일별 학생 수를 조사하여 그래프로 나타낸 것입니다. 물음에 답하세요.

좋아하는 과일별 학생 수

10					
9	○				
8	○				
7	○	○			
6	○	○			○
5	○	○		○	○
4	○	○		○	○
3	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○
1	○	○	○	○	○
학생 수 (명) / 과일	사과	배	감	포도	귤

4. 사과를 좋아하는 학생은 감을 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많습니까?  
( 6 )명

5. 학생들이 두 번째로 좋아하는 과일은 무엇입니까?  
( 배 )

6. 가장 적은 학생이 좋아하는 과일은 무엇입니까?  
( 감 )

12월 17일(목) 1교시 수학 5단원 복습	5. 표와 그래프	2학년 반 ( )번 이름 ( )
-----------------------------	-----------	----------------------

[7~8] 다음은 주한이네 반 학생들이 태어난 달을 조사한 것입니다. 물음에 답하세요.

학생들이 태어난 달

이름	태어난 달	이름	태어난 달	이름	태어난 달
주한	12월	소지	10월	재현	5월
태홍	3월	성배	7월	범석	9월
희경	5월	민경	1월	소라	10월
웅태	2월	유진	12월	지혜	6월
태정	8월	조현	9월	나경	6월
창배	3월	다은	1월	미현	8월
성수	5월	예린	11월	가람	1월
소영	1월	하은	2월	형서	12월

7. 소라가 태어난 달은 몇 월입니까?

( 10 ) 월

8. 주한이네 반 학생들은 모두 몇 명입니까?

( 24 ) 명

$$3 \times 8 = 24$$

9. 5월에 태어난 학생들의 이름을 모두 찾아 써 보세요.

( 재현, 희경, 성수 )

10. 조사한 것을 보고 표로 나타내어 보세요.

월별 태어난 학생 수

월	1	2	3	4	5	6
학생 수 (명)	4	2	2	0	3	2
월	7	8	9	10	11	12
학생 수 (명)	1	2	2	2	1	3

11. 가장 많은 학생들이 태어난 달은 언제입니까?

( 1 ) 월

12. 한 명도 생일이 없는 달은 몇 월입니까?

( 4 ) 월

사랑해요!  
건강하게  
금요일에 만나요. ♡  
수고했습니다.^^^