

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (1쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	세 자리 수의 덧셈을 해 볼까요(1) -받아올림이 없는 경우	368	10		12~13쪽
2	세 자리 수의 덧셈을 해 볼까요(1) -받아올림이 없는 경우	(1) 369 (2) 868	10	한 개만 맞으면 5점	12~13쪽
3	세 자리 수의 덧셈을 해 볼까요(2) -받아올림이 한 번 있는 경우	451	10		14~15쪽
4	세 자리 수의 덧셈을 해 볼까요(2) -받아올림이 한 번 있는 경우	⑤	10		14~15쪽
5	세 자리 수의 덧셈을 해 볼까요(3) -받아올림이 두 번, 세 번 있는 경우	500, 110, 14, 624	10		16~17쪽
6	세 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요(1) -받아내림이 없는 경우	232	10		18~19쪽
7	세 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요(1) -받아내림이 없는 경우		10		18~19쪽
8	세 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요(2) -받아내림이 한 번 있는 경우	①	10		20~21쪽
9	세 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요(2) -받아내림이 한 번 있는 경우	(1) 362 (2) 228	10	한 개만 맞으면 5점	20~21쪽
10	세 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요(3) -받아내림이 두 번 있는 경우	289	10		22~23쪽

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (2쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	세 자리 수의 덧셈을 해 볼까요(1) -받아올림이 없는 경우	695	10		12~13쪽
2	세 자리 수의 덧셈을 해 볼까요(1) -받아올림이 없는 경우	778	10		12~13쪽
3	세 자리 수의 덧셈을 해 볼까요(2) -받아올림이 한 번 있는 경우	10	10		14~15쪽
4	세 자리 수의 덧셈을 해 볼까요(2) -받아올림이 한 번 있는 경우	②, ③	10		14~15쪽
5	세 자리 수의 덧셈을 해 볼까요(3) -받아올림이 두 번, 세 번 있는 경우	871	10		16~17쪽
6	세 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요(1) -받아내림이 없는 경우	420	10		18~19쪽
7	세 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요(1) -받아내림이 없는 경우	>	10		18~19쪽
8	세 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요(3) -받아내림이 두 번 있는 경우	②	10		22~23쪽
9	세 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요(3) -받아내림이 두 번 있는 경우	풀이 참조	10		22~23쪽
10	세 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요(2) -받아내림이 한 번 있는 경우	볼펜, 114	10		20~21쪽

(9번 풀이) 십의 자리를 계산할 때 백의 자리 계산에서 받아 내린 것을 잊고 잘못 계산했습니다.

$$\begin{array}{r}
 5 \ 14 \ 10 \\
 \cancel{8} \ \cancel{5} \ 3 \\
 - \ 3 \ 7 \ 6 \\
 \hline
 2 \ 7 \ 7
 \end{array}$$

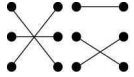
## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (3쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	선의 종류에는 어떤 것이 있을까요	선분	10		34~37쪽
2	선의 종류에는 어떤 것이 있을까요	③	10		34~37쪽
3	선의 종류에는 어떤 것이 있을까요		10		34~37쪽
4	각, 직각을 알아볼까요	②, ④	10		38~41쪽
5	직각삼각형을 알아볼까요	나, 다	10		42~43쪽
6	직각삼각형을 알아볼까요	4	10		42~43쪽
7	직사각형을 알아볼까요	다	10		44~45쪽
8	직사각형을 알아볼까요	6	10		44~45쪽
9	정사각형을 알아볼까요	나	10		46~47쪽
10	정사각형을 알아볼까요	㉠	10		46~47쪽

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (4쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	선의 종류에는 어떤 것이 있을까요	③	10		34~37쪽
2	선의 종류에는 어떤 것이 있을까요	선분 $\square$ 또는 선분 $\square$ $\square$	10		34~37쪽
3	각, 직각을 알아볼까요	( ) (○)	10		38~41쪽
4	각, 직각을 알아볼까요		10		38~41쪽
5	직각삼각형을 알아볼까요	한에 ○표, 직각삼각형	10		42~43쪽
6	직각삼각형을 알아볼까요	⑤	10		42~43쪽
7	직사각형을 알아볼까요	직사각형	10		44~45쪽
8	직사각형을 알아볼까요	다, 라	10		44~45쪽
9	정사각형을 알아볼까요	( ) (×) ( )	10		46~47쪽
10	정사각형을 알아볼까요	5	10		46~47쪽

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (5쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	똑같이 나누어 볼까요(1)	2	10		58~59쪽
2	똑같이 나누어 볼까요(1)	$14 \div 2 = 7$	10		58~59쪽
3	똑같이 나누어 볼까요(2)	3, 3, 3, 3	10		60~61쪽
4	똑같이 나누어 볼까요(2)	5	10		60~61쪽
5	똑같이 나누어 볼까요(2)	③	10		60~61쪽
6	곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요	$4, 28 / 28, 4 / 28, 4$	10		62~63쪽
7	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요		10		64~65쪽
8	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요	④	10		64~65쪽
9	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요	$7, 7 / 6, 6$	10		66~67쪽
10	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요	8	10		66~67쪽

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (6쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	똑같이 나누어 볼까요(1)	6, 48, 8	10		58~59쪽
2	똑같이 나누어 볼까요(1)	①	10		58~59쪽
3	똑같이 나누어 볼까요(2)	9, 6	10		60~61쪽
4	똑같이 나누어 볼까요(2)	2, 7 / 7	10		60~61쪽
5	곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요	3, 3	10		62~63쪽
6	곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요	9, 72, 9, 72	10		62~63쪽
7	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요	②	10		64~65쪽
8	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요	2, 8, 8 / 8	10		64~65쪽
9	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요	4	10		66~67쪽
10	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요	9	10		66~67쪽

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (7쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	(몇십)×(몇)을 구해 볼까요	(1) 9 (2) 90	10	한 개만 맞으면 5점	78~79쪽
2	(몇십)×(몇)을 구해 볼까요	( ) ( ○ )	10		78~79쪽
3	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(1) -올림이 없는 경우		10		80~81쪽
4	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(1) -올림이 없는 경우	$32 \times 3 = 96, 96$	10		80~81쪽
5	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(2) -십의 자리에서 올림이 있는 경우	240, 9 / 249	10		82~83쪽
6	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(2) -십의 자리에서 올림이 있는 경우	<	10		82~83쪽
7	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(3) -일의 자리에서 올림이 있는 경우	(1) 2 / 7, 5 (2) 1 / 9, 8	10	한 개만 맞으면 5점	84~85쪽
8	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(3) -일의 자리에서 올림이 있는 경우	③	10		84~85쪽
9	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(4) -올림이 두 번 있는 경우	풀이 참조	10		86~87쪽
10	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(4) -올림이 두 번 있는 경우	⑤	10		86~87쪽

(9번 풀이) 십의 자리 수 3과 4의 곱을 자리를 맞춰 써야 합니다.


$$\begin{array}{r}
 38 \\
 \times 4 \\
 \hline
 32 \\
 12 \phantom{0} \\
 \hline
 152
 \end{array}$$

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (8쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	(몇십)×(몇)을 구해 볼까요		10		78~79쪽
2	(몇십)×(몇)을 구해 볼까요	=	10		78~79쪽
3	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(1) -올림이 없는 경우	26, 99, 39, 66	10		80~81쪽
4	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(1) -올림이 없는 경우	③	10		80~81쪽
5	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(2) -십의 자리에서 올림이 있는 경우	(1) 246 (2) 368	10	한 개만 맞으면 5점	82~83쪽
6	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(2) -십의 자리에서 올림이 있는 경우	168	10		82~83쪽
7	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(3) -일의 자리에서 올림이 있는 경우	(   ) ( △ )	10		84~85쪽
8	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(3) -일의 자리에서 올림이 있는 경우	②, ③	10		84~85쪽
9	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(4) -올림이 두 번 있는 경우	265	10		86~87쪽
10	(몇십몇)×(몇)을 구해 볼까요(4) -올림이 두 번 있는 경우	5	10		86~87쪽



## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (9쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	1 cm보다 작은 단위를 알아볼까요	(1) 1밀리미터 (2) 10	10	한 개만 맞으면 5점	98~99쪽
2	1 cm보다 작은 단위를 알아볼까요	(1) 30 (2) 4	10	한 개만 맞으면 5점	98~99쪽
3	1 m보다 큰 단위를 알아볼까요		10		100~101쪽
4	1 m보다 큰 단위를 알아볼까요	7, 600, 7600	10		100~101쪽
5	길이와 거리를 어렵하고 재어 볼까요	m	10		102~105쪽
6	1분보다 작은 단위를 알아볼까요		10		106~107쪽
7	1분보다 작은 단위를 알아볼까요	120, 130	10		106~107쪽
8	시간은 어떻게 더할까요	6, 40	10		108~109쪽
9	시간은 어떻게 뺄까요	8분 23초	10		110~111쪽
10	시간은 어떻게 뺄까요	10, 45	10		110~111쪽

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (10쪽)

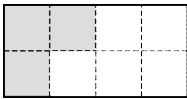
문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	1 cm보다 작은 단위를 알아볼까요	(1) 7 (2) 6, 7	10	한 개만 맞으면 5점	98~99쪽
2	1 cm보다 작은 단위를 알아볼까요	풀이 참조, 7밀리미터	10		98~99쪽
3	1 m보다 큰 단위를 알아볼까요	1, 300	10		100~101쪽
4	1 m보다 큰 단위를 알아볼까요	4080	10		100~101쪽
5	길이와 거리를 어림하고 재어 볼까요	(1) cm (2) mm	10	한 개만 맞으면 5점	102~105쪽
6	1분보다 작은 단위를 알아볼까요	(1) 1, 55 (2) 123	10	한 개만 맞으면 5점	106~107쪽
7	1분보다 작은 단위를 알아볼까요	205	10		106~107쪽
8	시간은 어떻게 더할까요	14분 56초	10		108~109쪽
9	시간은 어떻게 뺄까요	2, 20, 35	10		110~111쪽
10	시간은 어떻게 뺄까요	6, 20	10		110~111쪽

(2번 풀이) 7 mm

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (11쪽)

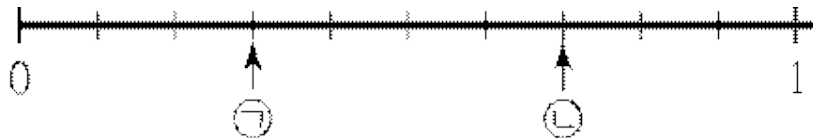
문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	똑같이 나누어 볼까요	④	10		122~123쪽
2	분수를 알아볼까요(1)	6분의 5	10		124~125쪽
3	분수를 알아볼까요(1)	$\frac{2}{3}$	10		124~125쪽
4	분수를 알아볼까요(2)	⑤	10		126~127쪽
5	분모가 같은 분수의 크기를 비교해 볼까요	$\triangle \frac{4}{10}$ , $\bigcirc \frac{8}{10}$	10		128~129쪽
6	단위분수의 크기를 비교해 볼까요	(1) > (2) <	10	한 개만 맞으면 5점	130~132쪽
7	소수를 알아볼까요(1)	$\frac{6}{10}$ , 0.6	10		133~135쪽
8	소수를 알아볼까요(2)	㉠, ㉡, ㉢	10		136~137쪽
9	소수를 알아볼까요(2)	108	10		136~137쪽
10	소수의 크기를 비교해 볼까요	7.4, 4.1, 2.9, 0.9	10		138~139쪽

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (12쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	똑같이 나누어 볼까요	③, ④	10		122~123쪽
2	분수를 알아볼까요(1)	예 	10		124~125쪽
3	분수를 알아볼까요(1)	④	10		124~125쪽
4	분수를 알아볼까요(2)	(   ) ( △ )	10		126~127쪽
5	분모가 같은 분수의 크기를 비교해 볼까요	(1) > (2) <	10	한 개만 맞으면 5점	128~129쪽
6	단위분수의 크기를 비교해 볼까요	$\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{10}$	10		130~132쪽
7	소수를 알아볼까요(1)	풀이 참조	10		133~135쪽
8	소수를 알아볼까요(2)	5.3, 오 점 삼	10		136~137쪽
9	소수를 알아볼까요(2)	(1) 4.8 (2) 9.2	10	한 개만 맞으면 5점	136~137쪽
10	소수의 크기를 비교해 볼까요	㉠	10		138~139쪽

(7번 풀이)

0과 1 사이를 10으로 나누었으므로 수직선의 눈금 한 칸은 0.1을 나타냅니다.




## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (13쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	(세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(1) - 올림이 없는 경우	2, 824	10		12~13쪽
2	(세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(1) - 올림이 없는 경우	(1) 426 (2) 484	10	한 개만 맞으면 5점	12~13쪽
3	(세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(2) - 올림이 한 번 있는 경우	115×4에 ○표	10		14~15쪽
4	(세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(2) - 올림이 한 번 있는 경우	872	10		14~15쪽
5	(몇십)×(몇십), (몇십몇)×(몇십)을 구해 볼까요	1800, 3600, 4200	10		18~19쪽
6	(몇십)×(몇십), (몇십몇)×(몇십)을 구해 볼까요	(1) 81 (2) 496	10	한 개만 맞으면 5점	18~19쪽
7	(몇)×(몇십몇)을 구해 볼까요	12, 2 / 240, 40 / 252	10		20~21쪽
8	(몇십몇)×(몇십몇)을 구해 볼까요(1) -올림이 한 번 있는 경우	20, 5 / 820, 205 / 1025	10		22~23쪽
9	(몇십몇)×(몇십몇)을 구해 볼까요(2) -올림이 여러 번 있는 경우	( ) (○)	10		24~25쪽
10	곱셈을 활용할 수 있어요	590	10		26~27쪽

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (14쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	(세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(1) - 올림이 없는 경우	(1) 486 (2) 669	10	한 개만 맞으면 5점	12~13쪽
2	(세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(1) - 올림이 없는 경우	211×3에 ○표	10		12~13쪽
3	(세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(2) - 올림이 한 번 있는 경우	798	10		14~15쪽
4	(세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(3) - 올림이 두 번 있는 경우	②	10		16~17쪽
5	(몇십)×(몇십), (몇십몇)×(몇십)을 구해 볼까요	(1) > (2) >	10	한 개만 맞으면 5점	18~19쪽
6	(몇십)×(몇십), (몇십몇)×(몇십)을 구해 볼까요	2460	10		18~19쪽
7	(몇)×(몇십몇)을 구해 볼까요	(1) 72 (2) 114	10	한 개만 맞으면 5점	20~21쪽
8	(몇십몇)×(몇십몇)을 구해 볼까요(1) - 올림이 한 번 있는 경우	589, 744	10		22~23쪽
9	(몇십몇)×(몇십몇)을 구해 볼까요(2) - 올림이 여러 번 있는 경우	㉠	10		24~25쪽
10	곱셈을 활용할 수 있어요	2328	10		26~27쪽

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (15쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	(몇십)÷(몇)을 구해 볼까요(1) -내림이 없는 경우	30	10		38~39쪽
2	(몇십)÷(몇)을 구해 볼까요(2) -내림이 있는 경우	(1) 15 (2) 14	10	한 개만 맞으면 5점	40~41쪽
3	(몇십몇)÷(몇)을 구해 볼까요(1) -내림이 없는 경우	1, 30, 3, 3, 1	10		42~43쪽
4	(몇십몇)÷(몇)을 구해 볼까요(2) -내림이 있는 경우	>	10		44~45쪽
5	나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)을 구해 볼까요(1)-내림이 없는 경우	몫, 나머지	10		46~47쪽
6	나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)을 구해 볼까요(2)-내림이 있는 경우	(1) 16...3 (2) 14...1	10	한 개만 맞으면 5점	48~49쪽
7	(세 자리 수)÷(한 자리 수)를 구해 볼 까요	풀이 참조	10		50~52쪽
8	나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)를 구해 볼까요	Ⓛ	10		53~55쪽
9	계산이 맞는지 확인해 볼까요	7, 49, 49, 53	10		56~57쪽
10	계산이 맞는지 확인해 볼까요		10		56~57쪽

(7번 풀이)

$$\begin{array}{r}
 232 \\
 4 \overline{) 928} \\
 \underline{8} \phantom{00} \\
 12 \phantom{00} \\
 \underline{12} \phantom{00} \\
 8 \phantom{00} \\
 \underline{8} \phantom{00} \\
 0
 \end{array}$$

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (16쪽)

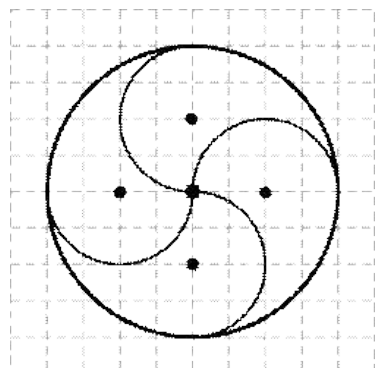
문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	(몇십)÷(몇)을 구해 볼까요(1) -내림이 없는 경우	(1) 40 (2) 10	10	한 개만 맞으면 5점	38~39쪽
2	(몇십)÷(몇)을 구해 볼까요(2) -내림이 있는 경우	18	10		40~41쪽
3	(몇십몇)÷(몇)을 구해 볼까요(1) -내림이 없는 경우	⊖	10		42~43쪽
4	(몇십몇)÷(몇)을 구해 볼까요(2) -내림이 있는 경우	7 / 5, 10 / 5 / 3, 5, 7	10		44~45쪽
5	나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)을 구해 볼까요(1)-내림이 없는 경우	Ⓛ	10		46~47쪽
6	나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)을 구해 볼까요(2)-내림이 있는 경우	17, 1	10		48~49쪽
7	(세 자리 수)÷(한 자리 수)를 구해 볼 까요	(1) 400, 8, 0 (2) 63, 1, 15, 0	10	한 개만 맞으면 5점	50~52쪽
8	나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)를 구해 볼까요	136, 1 / 120, 5	10		53~55쪽
9	계산이 맞는지 확인해 볼까요	태연	10		56~57쪽
10	계산이 맞는지 확인해 볼까요	36	10		56~57쪽



## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (17쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	원의 중심, 반지름, 지름을 알아볼까요	원의 중심	10		68~71쪽
2	원의 중심, 반지름, 지름을 알아볼까요	원의 반지름	10		68~71쪽
3	원의 중심, 반지름, 지름을 알아볼까요	지름	10		68~71쪽
4	원의 성질을 알아볼까요	⊙	10		72~73쪽
5	원의 성질을 알아볼까요	11	10		72~73쪽
6	원의 성질을 알아볼까요	2	10		72~73쪽
7	원의 성질을 알아볼까요	9, 9	10		72~73쪽
8	컴퍼스를 이용하여 원을 그려 볼까요	10	10		74~77쪽
9	원을 이용하여 여러 가지 모양을 그려 볼까요	5	10		78~79쪽
10	원을 이용하여 여러 가지 모양을 그려 볼까요	풀이 참조	10		78~79쪽

(10번 풀이)



## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (18쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	분수로 나타내어 볼까요	$\frac{2}{3}$	10		90~91쪽
2	분수로 나타내어 볼까요	$\frac{2}{5}$	10		90~91쪽
3	분수만큼은 얼마일까요(1) -개수에 대한 경우	풀이 참조, 5	10		92~93쪽
4	분수만큼은 얼마일까요(1) -개수에 대한 경우	10	10		92~93쪽
5	분수만큼은 얼마일까요(2) -길이에 대한 경우	4	10		94~95쪽
6	진분수, 가분수, 대분수를 알아볼까요	$\frac{7}{5}$	10		96~100쪽
7	진분수, 가분수, 대분수를 알아볼까요	진, 가, 가, 진	10		96~100쪽
8	진분수, 가분수, 대분수를 알아볼까요	$1\frac{1}{3}$ , $8\frac{1}{2}$ , $5\frac{5}{6}$	10		96~100쪽
9	분모가 같은 분수의 크기를 비교해 볼 까요	$\ominus$ , $\ominus$	10		101~103쪽
10	분모가 같은 분수의 크기를 비교해 볼 까요	영화관람	10		101~103쪽


(3번 풀이)

예



전체 10을 둘로 똑같이 나누면 한 부분은 5개입니다.

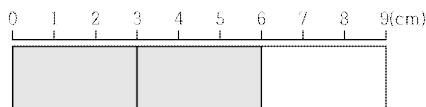
## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (19쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	분수로 나타내어 볼까요	$\frac{4}{6}$	10		90~91쪽
2	분수로 나타내어 볼까요	$\frac{4}{6}$	10		90~91쪽
3	분수만큼은 얼마일까요(1) -개수에 대한 경우	(1) 풀이 참조 (2) 3	10	한 개만 맞으면 5점	92~93쪽
4	분수만큼은 얼마일까요(1) -개수에 대한 경우	7	10		92~93쪽
5	분수만큼은 얼마일까요(2) -길이에 대한 경우	풀이 참조, 6	10		94~95쪽
6	진분수, 가분수, 대분수를 알아볼까요	풀이 참조	10		96~100쪽
7	진분수, 가분수, 대분수를 알아볼까요		10		96~100쪽
8	진분수, 가분수, 대분수를 알아볼까요	$\frac{13}{4}$	10		96~100쪽
9	분모가 같은 분수의 크기를 비교해 볼 까요	㉠, ㉡, ㉢	10		101~103쪽
10	분모가 같은 분수의 크기를 비교해 볼 까요	4	10		101~103쪽

(3번 풀이) (1) ㉠

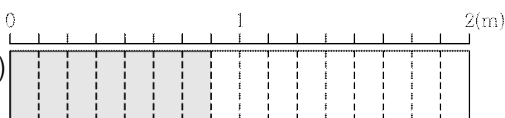


(5번 풀이)



9를 똑같이 3으로 나누면 한 묶음은 3이고, 2묶음은 6입니다.

(6번 풀이)



1을 전체 8로 똑같이 나눈 것 중의 7을 색칠합니다.

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (20쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	들이를 비교해 볼까요	㉡	10		114~115쪽
2	들이의 단위를 알아볼까요	3 리터 600 밀리리터	10		116~117쪽
3	들이를 어렵하고 재어 볼까요	(1) mL (2) L	10	한 개만 맞으면 5점	118~119쪽
4	들이의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	>	10		120~121쪽
5	들이의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	2, 100	10		120~121쪽
6	무게를 비교해 볼까요	㉠, ㉡, ㉢	10		122~123쪽
7	무게의 단위를 알아볼까요	(1) 4 (2) 3000	10	한 개만 맞으면 5점	124~127쪽
8	무게를 어렵하고 재어 볼까요	㉡	10		128~129쪽
9	무게의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	7600, 7, 600	10		130~131쪽
10	무게의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	1, 800	10		130~131쪽

## 겨울방학 숙제 수학학습지 답안 (21쪽)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	
1	표에서 무엇을 알 수 있을까요	8	10		142~143쪽
2	표에서 무엇을 알 수 있을까요	국화	10		142~143쪽
3	자료를 수집하여 표로 나타내어 볼까요	10	10		144~147쪽
4	자료를 수집하여 표로 나타내어 볼까요	5, 10, 7, 34	10		144~147쪽
5	자료를 수집하여 표로 나타내어 볼까요	표	10		144~147쪽
6	그림그래프를 알아볼까요	24	10		148~149쪽
7	그림그래프를 알아볼까요	미국	10		148~149쪽
8	그림그래프로 나타내어 볼까요	예 2	10		150~153쪽
9	그림그래프로 나타내어 볼까요	풀이 참조	10		150~153쪽
10	그림그래프로 나타내어 볼까요	봄, 가을, 겨울, 여름	10		150~153쪽

학생들이 좋아하는 계절

(9번 풀이)

계절	학생 수
봄	      
여름	  
가을	  
겨울	  

 10명  
 1명