

초등학교 5학년 2학기 6. 평균과 가능성

짝을 지어 평균 구하기

		초등학교
5학년	반	
이름		

다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 3 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 1 다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

10, 10, 12, 8

평균을 ___(으)로 예상하면, 10, 10, (12, ___) 로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 입니다.

구해봅시다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

35,38,40,45,42

평균을___(으)로 예상하면, 40, (35,___), (42,___)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 입니다.

다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 2. 다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

10, 12, 12, 14

평균을 ___(으)로 예상하면, __, __, (10, ___) 로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

4. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

22, 19, 23, 16, 15, 19

평균을 ___(으)로 예상하면, 19, 19, (___, 22), (___, 23)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니 다

5.	다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시
	다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

84, 82, 76, 78, 80

평균을 ___(으)로 예상하면, 80, (76, ___), (78, ___)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

6.	다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시
- •	다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

170, 180, 220, 230, 200

평균을 ____(으)로 예상하면, ____, (180, ___), (170, ___)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

7. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

300, 280, 280, 260

평균을 ____(으)로 예상하면, ____, ____, (260, ____)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

8. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

15, 15, 19, 11

평균을 ___(으)로 예상하면, 15, 15, (11, ___) 로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

9.	다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시
-•	다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

98, 93, 103, 98

평균을 ____(으)로 예상하면, ____, _ (____, ___)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습 니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

11. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

79, 89, 84, 86, 82

평균을 ___(으)로 예상하면, 84, (82, ___), (79, ___)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

10. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 12. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

16, 19, 17, 15, 18

평균을 ___(으)로 예상하면, 17, (___, 19), (16, ___)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

230, 250, 230, 210

평균을 ____(으)로 예상하면, 230, 230, (_____, 250)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습 니다.

13 .	다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시
	다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

54, 52, 50, 52

평균을 ___(으)로 예상하면, 52, 52, (___, 54) 로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

15. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

10, 10, 11, 10, 9

평균을 ___(으)로 예상하면, 10, 10, 10, (___, 11)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

14. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 16. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

48, 52, 57, 56, 47

평균을 ___(으)로 예상하면, 52, (48, ___), (47, ___)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

290, 250, 260, 230, 270, 260

평균을 ___(으)로 예상하면, 260, 260, (___, 270), (230, ___)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

17 .	다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시
•••	다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

12, 14, 22, 20, 17

평균을 ___(으)로 예상하면, ___, (12, ___), (___, 20)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니 다

→ 따라서 평균은 ____입니다.

19. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

24, 20, 24, 25, 23, 28

평균을 ___(으)로 예상하면, 24, 24, (20, ___), (___, 25)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니 다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

18. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 20. 다음 자료에서 평균을 예상하고, 평균을 구해봅시 다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

220, 170, 190, 190, 160, 210

평균을 ___(으)로 예상하면, 190, 190, (170, ___), (___, 220)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

→ 따라서 평균은 ____입니다.

다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

57, 54, 58, 60, 56

평균을 ___(으)로 예상하면, ____, (____, ___), (___, 58)로 짝지어 수를 고르게 할 수 있습니다.

빠른 정답)

	о н <i>)</i>
1.	1)10
	2)8
	3)10
	1)12
	2)12
2.	3)12
	4)14
	5)12
	1)40
3.	2)45
••	3)38
	4)40
	1)19
4.	2)16
	3)15
	4)19
	1)80
5.	2)84
	3)82
	4)80 1)200
	2)200
6.	3)220
0.	4)230
	5)200
	1)280
	2)280
7.	3)280
' '	4)300
	5)280
	1)15
8.	2)19
	3)15
	1)98
	2)98
9.	3)98
	4)93,103(또는103,93)
	5)98
	1)17
10	2)15
10.	3)18
	4)17
11.	1)84
L	

	2)00
	2)86
	3)89
	4)84
12.	1)230
	2)210
	3)230
	1)52
13.	2)50
	3)52
	1)52
14.	2)56
'	3)57
	4)52
	1)10
15.	2)9
	3)10
16	1)260
	2)250
16,	3)290
	4)260
	1)17
	2)17
17.	3)22
	4)14
	5)17
	1)190
1.0	2)210
18.	3)160
	4)190
	1)24
	2)28
19.	3)23
	4)24
	1)57
	2)57
20.	3)54,60(또는60,54)
	4)56
	5)57

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 11월 25일

저작권 및 유의사항

- 셈나는수학 홈페이지:

https://hakjeso.com

- 학습지제작소 홈페이지:

https://calcproject.tistory.com/

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

https://calcproject.tistory.com/tag

- 로 문의해주세요.
- 이 저작물은 셈나는수학에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.
- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙니다. '셈나는수학' 많은 이용 부탁드립니다!
- 이 저작물을 무단으로 <mark>재배포, 수정</mark>하거나, 게시물의 비밀번호를 유포하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
- © 셈나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.