

05단원 연습문제

컴퓨터활용능력 1급 필기

문혜영교수

1

다음 중 아래의 워크시트에서 [A1:B2] 영역을 선택한 후 채우기 핸들을 이용하여 [B4]셀까지 드래그 했을 때 [A4:B4] 영역의 값으로 옳은 것은?

	A	B
1	월	1
2	수	2
3		
4		

- ① 월, 4 ② 수, 4
- ③ 월, 2 ④ 수, 2

정답 2

2

다음은 시트 탭에서 원하는 시트를 선택하는 방법이다. 빈칸 ㉠, ㉡에 들어갈 키로 알맞은 것은?

연속적인 여러 개의 시트를 선택할 경우에는 첫 번째 시트를 클릭하고, (㉠) 키를 누른 채 마지막 시트를 클릭한다.

서로 떨어져 있는 여러 개의 시트를 선택할 경우에는 첫 번째 시트를 클릭하고, (㉡) 키를 누른 채 원하는 시트를 차례로 클릭한다.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① ㉠ Shift, ㉡ Ctrl | ② ㉠ Ctrl, ㉡ Shift |
| ③ ㉠ Alt, ㉡ Ctrl | ④ ㉠ Ctrl, ㉡ Alt |

정답 1

3

다음 중 시트 탭에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시트 탭의 색을 변경할 수 있으나 각 시트의 색은 반드시 다른 색으로 설정해야 한다.
- ② 시트 탭을 더블클릭하여 시트 이름을 변경할 수 있다.
- ③ 시트 탭의 바로 가기 메뉴에서 [모든 시트 선택]을 클릭하여 전체 시트를 그룹 설정할 수 있다.
- ④ 시트 탭의 바로 가기 메뉴에서 [삭제]를 클릭하여 시트를 삭제할 수 있다.

정답 1

4

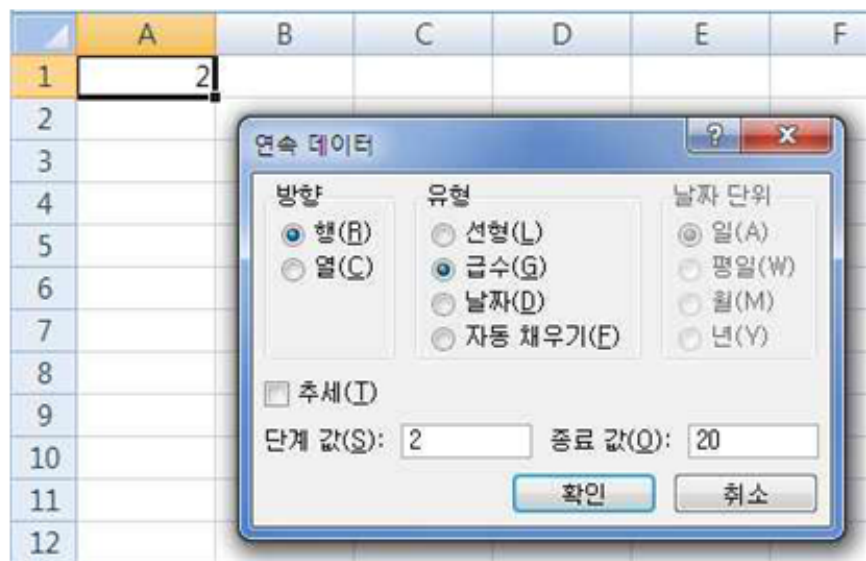
다음 중 Excel 2010에서 지원하는 파일 형식으로 옳지 않은 것은?

- ① .xlsx : Excel 통합 문서
- ② .xltn : Excel 매크로 사용 통합 문서
- ③ .xlsb : Excel 바이너리 통합 문서
- ④ .xls : Excel 97-2003 통합 문서

정답 2

5

다음 중 [A1] 셀을 선택하고 [연속 데이터] 대화상자의 항목을 아래 그림과 같이 설정하였을 경우 [C1] 셀에 채워질 값으로 옳은 것은?



① 4

② 6

③ 8

④ 16

정답 3

6

다음 중 사용자가 자주 사용하거나 원하는 기능에 해당하는 명령들을 버튼으로 표시하며, 리본 메뉴의 위쪽이나 아래에 표시하는 엑셀의 화면 구성 요소는?

- ① 오피스 버튼 ② 빠른 실행 도구 모음
- ③ 리본 메뉴 ④ 제목 표시줄

정답 2

다음 중 데이터가 입력된 셀에서 〈Delete〉 키를 눌렀을 때의 상황에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 셀에 설정된 메모는 지워지지 않는다.
- ② 셀에 설정된 내용과 서식이 함께 지워진다.
- ③ [홈]-[편집]-[지우기]-[내용 지우기]를 실행한 것과 동일한 결과가 발생한다.
- ④ 바로 가기 메뉴에서 〈내용 지우기〉를 실행한 것과 동일한 결과가 발생한다.

정답 2

8

다음 중 각 워크시트에서 채우기 핸들을 [A3]로 끌었을 때 [A3] 셀에 입력되는 값으로 옳지 않은 것은?

①

	A
1	12.8
2	13.8
3	

→ 14.8

②

	A
1	12.8
2	13.8
3	

→ 13.8

③

	A
1	A
2	B
3	

→ C

④

	A
1	A
2	B
3	

→ B

정답 3

9

다음 중 엑셀의 화면 구성 요소를 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 엑셀에서 열 수 있는 통합 문서 개수는 사용 가능한 메모리와 시스템 리소스에 의해 제한된다.
- ② 워크시트란 숫자, 문자와 같은 데이터를 입력하고 입력된 결과가 표시되는 작업공간이다.
- ③ 각 셀에는 행 번호와 열 번호가 있으며, [A1] 셀은 A행과 1열이 만나는 셀로 그 셀의 주소가 된다.
- ④ 하나의 통합 문서에는 최대 255개의 워크시트를 포함할 수 있다.

정답 3

10

아래 시트에서 [C2:C5] 영역을 선택하고 선택된 셀들의 내용을 모두 지우려고 할 경우 다음 중 결과가 다르게 나타나는 것은?

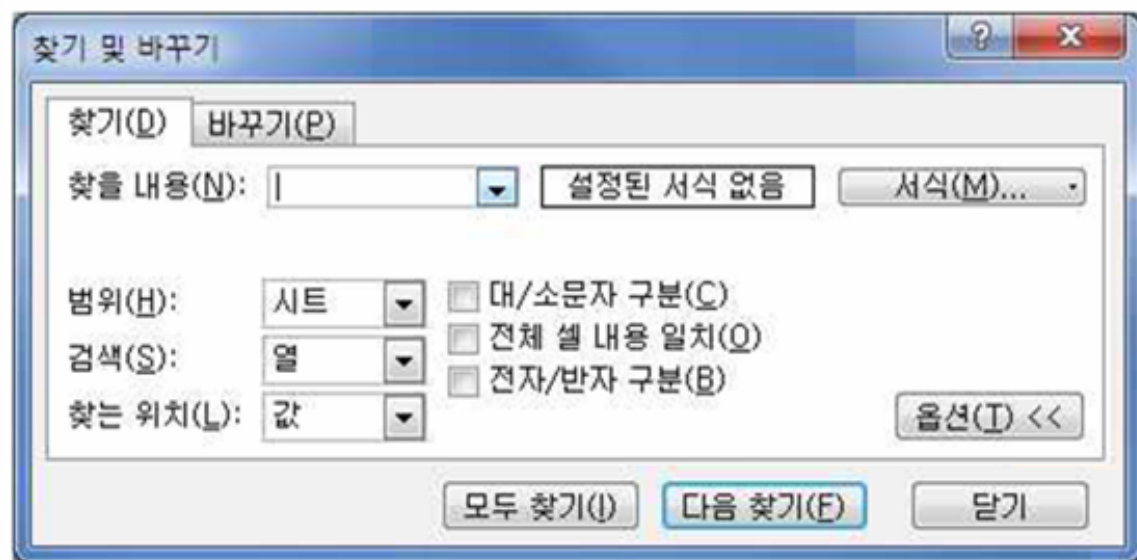
	A	B	C	D	E
1	성명	출석	과제	실기	총점
2	박경수	20	20	55	95
3	이정수	15	10	60	85
4	경동식	20	14	50	84
5	김미경	5	11	45	61

- ① 키보드의 <Back Space>키를 누른다.
- ② 마우스의 오른쪽 버튼을 눌러서 나온 바로가기 메뉴에서 [내용 지우기]를 선택한다.
- ③ [홈]-[편집]-[지우기] 메뉴에서 [내용 지우기]를 선택한다.
- ④ 키보드의 <Delete>키를 누른다.

정답1

11

다음 중 [찾기 및 바꾸기] 대화상자의 각 항목에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 찾을 내용 : 검색할 내용을 입력할 곳으로 와일드카드 문자를 검색 문자열에 사용할 수 있다.
- ② 서식 : 숫자 셀을 제외한 특정 서식이 있는 텍스트셀을 찾을 수 있다.
- ③ 범위 : 현재 워크시트에서만 검색하는 '시트'와 현재 통합 문서의 모든 시트를 검색하는 '통합 문서' 중 선택할 수 있다.
- ④ 모두 찾기 : 검색 조건에 맞는 모든 항목이 나열된다.

정답 2

12

다음 중 원 단위로 입력된 숫자를 백만원 단위로 표시하기 위한 사용자 지정 표시 형식으로 옳은 것은?

① #,###

② #,###,

③ #,###,,

④ #,###,,,

정답 3

13

다음 중 원본 데이터를 지정된 서식으로 설정하였을 때, 결과가 옳지 않은 것은?

- ① 원본 데이터 : 5054.2, 서식 : ### → 결과 데이터 : 5054
- ② 원본 데이터 : 대한민국, 서식 : @“화이팅” → 결과 데이터 : 대한민국화이팅
- ③ 원본 데이터 : 15:30:22, 서식 : hh:mm:ss AM/PM → 결과 데이터 : 3:30:22 PM
- ④ 원본 데이터 : 2013-02-01, 서식 : yyyy-mm-ddd → 결과 데이터 : 2013-02-Fri

정답 3

14

다음 중 조건부 서식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 조건부 서식의 규칙별로 다른 서식을 적용할 수 있다.
- ② 해당 셀이 여러 개의 조건을 동시에 만족하는 경우 가장 나중에 만족된 조건부 서식이 적용된다.
- ③ 조건을 수식으로 입력할 경우 수식 앞에 등호(=)를 반드시 입력해야 한다.
- ④ 조건부 서식에 의해 서식이 설정된 셀에서 값이 변경되어 조건에 만족하지 않을 경우 적용된 서식은 바로 해제된다.

정답 2

15

다음 중 워크시트에 2234543 숫자를 입력한 후 사용자 지정 표시 형식을 설정하였을 때, 화면에 표시되는 결과로 옳지 않은 것은?

- ① (형식) #,##0.00 (결과) 2,234,543.00
- ② (형식) 0.00 (결과) 2234543.00
- ③ (형식) #,###,"천원" (결과) 2,234천원
- ④ (형식) %# (결과) 223454300%

정답 3

16

다음 중 시트 관리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① <Shift>키를 이용하여 시트 그룹을 설정할 수 있다.
- ② 여러 개의 워크시트를 선택한 후 <Ctrl>키를 누른 채 시트 탭을 드래그하면 선택된 시트들이 복사된다.
- ③ 시트 이름에는 공백을 사용할 수 없으며, 최대 31자 까지 지정할 수 있다.
- ④ 시트 보호를 설정해도 시트의 이름 바꾸기 및 숨기기 작업을 수행할 수 있다.

정답 3

다음 중 입력 자료에 셀 서식의 표시 형식을 지정한 결과가 옳지 않은 것은?

- ① (입력자료) 2019/5/4 (표시형식) yy.m.d (결과) 19.5.4
- ② (입력자료) 0.57 (표시형식) 0#.# 결 과 : 0.6
- ③ (입력자료) 우리 (표시형식) @사랑 결 과 : 우리사랑
- ④ (입력자료) 8:5 (표시형식) hh:mm:ss 결 과 : 00:08:05

정답 4

다음 중 조건부 서식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 조건부 서식에서 사용하는 수식은 등호(=)로 시작해야 한다.
- ② 규칙에 맞는 셀 범위는 해당 규칙에 따라 서식이 지정되고 규칙에 맞지 않는 셀 범위는 서식이 지정되지 않는다.
- ③ 조건부 서식이 적용된 후 셀 값이 바뀌어 규칙과 일치하지 않아도 셀 서식 설정은 해제되지 않는다.
- ④ 고유 또는 중복 값에 대해서만 서식을 지정할 수도 있다.

정답 3

19

다음 중 셀에 입력한 자료를 숨기고자 할 때의 사용자 지정 표시 형식으로 옳은 것은?

- ① @@@ ② :::
- ③ 000 ④ ### 2

정답 2