

# 직업탐구 영역 (회계원리)

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오 .
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다 .
- 문제지에 성명과 학과명, 과목명, 시험시간을 표시하십시오 .
- 답안지에 수험번호와 과목명, 학과명, 시험시간을 표시하십시오 .
- 문항에 따라 배점 점수가 표시되어 있습니다 .

**초 청 장**

안녕하십니까

소년소녀가장을 위한 장학 기금을 마련하기 위하여 아래와 같이 바자회를 개최하고자 하오니 후원업체 단체장께서는 참석하시어 자리를 빛내주시면 감사하겠습니다.

- 아 래 -

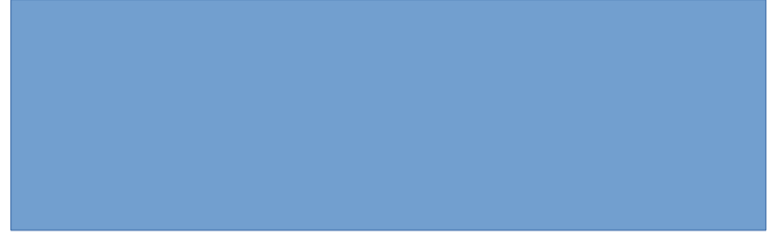
1. 일시 : 200X년 X월 X일 (10:00~18:00)
2. 장소 : OO실내체육관
3. 품목 : 의류 및 내구 용품(후원업체 기증품)

200X년 X월 X일  
OO복지회 회장 윤림

Blank area for writing answers, consisting of five horizontal blue bars.

# 직업탐구 영역 (회계원리)

2



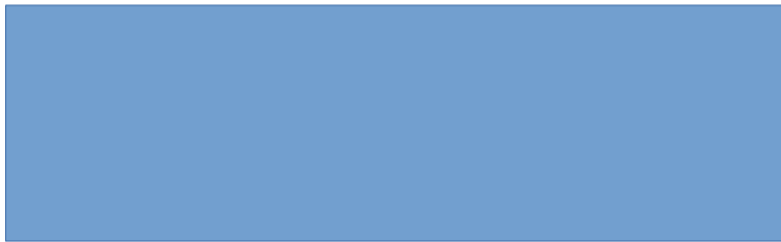
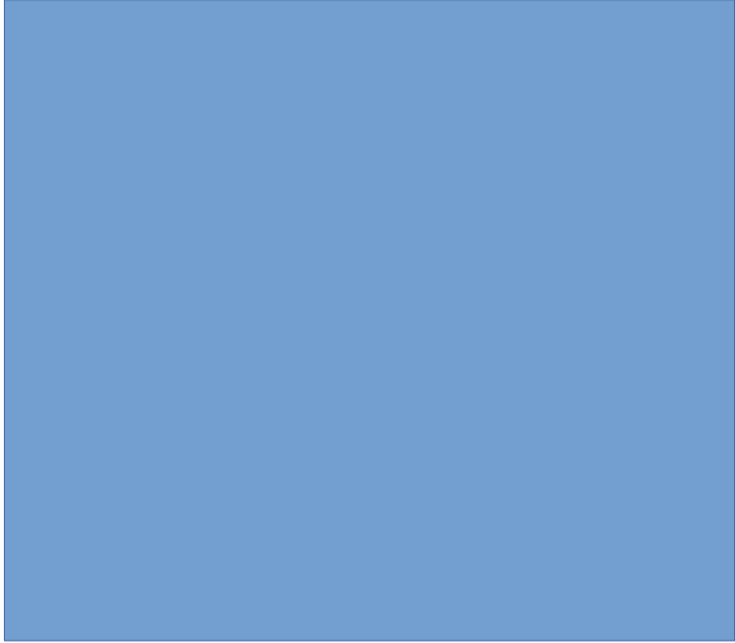
금 500,000 대) 이자수익 500,000  
금 500,000 대) 장기차입금 500,000  
금 500,000 대) 단기차입금 500,000  
대) 현 금 500,000  
500,000 대) 현 금 500,000

금액은? (단, 감모손실은 비경상적인 발생분임) [3 점]

# 직업탐구 영역 (회계원리)

3

조사한 내용이 바르지 않은 것은?



, 이를 바르게 분개한 것은? [3 점]

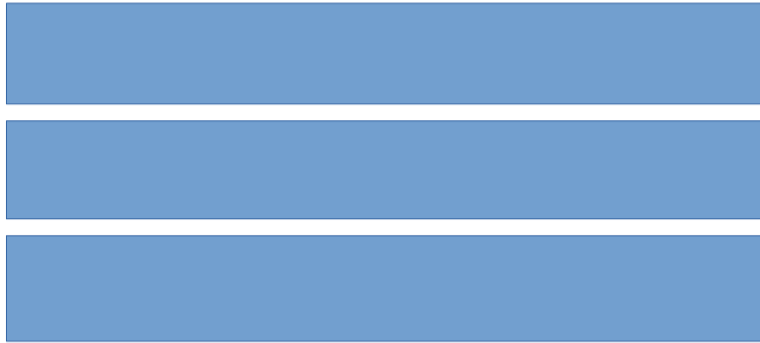


에서 고르면? [3 점]

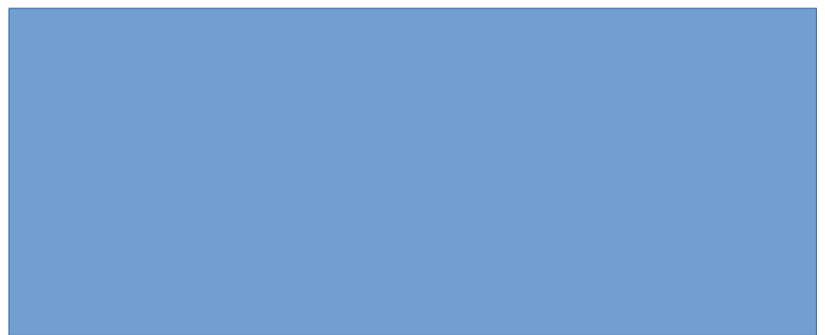
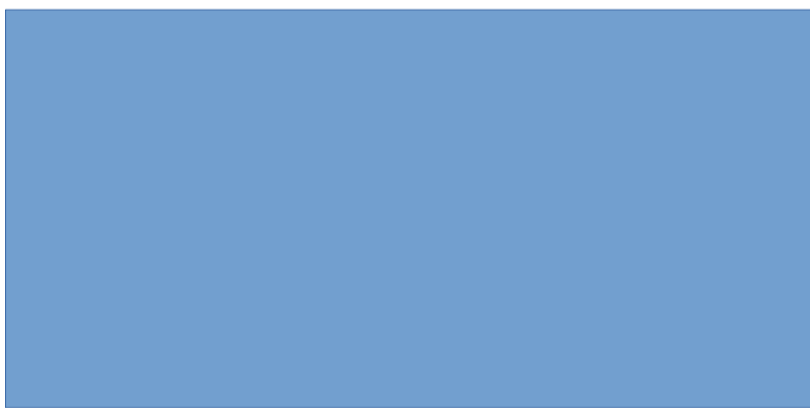
- 1,000 대) 대손충당금 1,000
- 2,000 대) 대손충당금 2,000
- 4,000 대) 대손충당금 4,000

# 직업탐구 영역 (회계원리)

6,000 대) 대손충당금 6,000  
10,000 대) 대손충당금 10,000



특별손실의 합계액은 30,000 이다.



## 직업탐구 영역 (회계원리)

5

