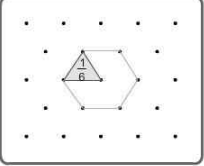


**1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 3 )학년 ( 수학 )과 6단원 (기본1)**

| 문항<br>번호 | 평가 내용            | 정답  | 배점 및 채점 기준 |               | 행동 영역 |    |    |          | 난이도 | 교과서<br>관련 쪽수 |
|----------|------------------|---|------------|---------------|-------|----|----|----------|-----|--------------|
|          |                  |   | 배점         | 채점 기준         | 이해    | 계산 | 추론 | 문제<br>해결 |     |              |
| 1        | 똑같이 나누기          | ( ) (○) (○) ( )   | 4          |               | ○     |    |    |          | 하   | 112~113쪽     |
| 2        | 분수 알아보기(1)       | $\frac{3}{5}$ , 5분의 3   | 5          |               | ○     |    |    |          | 중   | 114~115쪽     |
| 3        | 분수 알아보기(1)       | ( ○ ) ( ) ( )   | 4          |               | ○     |    |    |          | 하   | 114~115쪽     |
| 4        | 분수 알아보기(2)       | ④   | 4          |               |       |    | ○  |          | 하   | 116~117쪽     |
| 5        | 분수 알아보기(2)       | 아래 참조   | 5          |               |       |    |    | ○        | 중   | 116~117쪽     |
| 6        | 분수 알아보기(2)       | ④   | 5          |               | ○     |    |    |          | 하   | 116~117쪽     |
| 7        | 분모가 같은 분수의 크기 비교 | (1) < (2) <   | 6          | 1개만 맞으면<br>3점 | ○     |    |    |          | 중   | 118~119쪽     |
| 8        | 분모가 같은 분수의 크기 비교 | ①   | 5          |               |       |    | ○  |          | 중   | 118~119쪽     |
| 9        | 단위분수의 크기 비교      | ④   | 5          |               | ○     |    |    |          | 중   | 120~121쪽     |
| 10       | 단위분수의 크기 비교      | 아래 참조   | 6          | 답만 맞으면<br>3점  |       |    |    | ○        | 상   | 120~121쪽     |
| 11       | 소수 알아보기(1)       | 0.7, 영 점 칠  | 4          |               | ○     |    |    |          | 하   | 122~125쪽     |
| 12       | 소수 알아보기(1)       | $\frac{6}{10}$ , 0.8  | 5          |               |       |    | ○  |          | 중   | 122~125쪽     |
| 13       | 소수 알아보기(1)       | ⑤   | 5          |               |       |    | ○  |          | 중   | 122~125쪽     |
| 14       | 소수 알아보기(2)       | (1) 4.8 (2) 79  | 6          | 1개만 맞으면<br>3점 | ○     |    |    |          | 중   | 126~127쪽     |
| 15       | 소수 알아보기(2)       |  | 4          |               | ○     |    |    |          | 중   | 126~127쪽     |
| 16       | 소수 알아보기(2)       | ⑤   | 5          |               | ○     |    |    |          | 중   | 126~127쪽     |
| 17       | 소수의 크기 비교        | <   | 4          |               | ○     |    |    |          | 하   | 128~129쪽     |
| 18       | 소수의 크기 비교        | ㉞   | 6          |               |       |    | ○  |          | 중   | 128~129쪽     |
| 19       | 소수의 크기 비교        | 아래 참조   | 6          | 답만 맞으면<br>3점  |       |    |    | ○        | 상   | 128~129쪽     |
| 20       | 소수의 크기 비교        | 8.8, 5.9, 5.1, 2.4  | 6          |               |       |    |    | ○        | 상   | 128~129쪽     |

5. 
- 큰 분수는  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  의 4개입니다.  
답 4개
10. 예 단위분수는 분자가 1인 분수를 말하고, 분모가 작을수록 더 크므로 분모가 1보다 큰 수이면  $\frac{1}{6}$  보다
19. 예 17.9 > 16.3이므로 기록이 더 짧은 호중이가 더 빨리 달렸습니다.  
답 호중

### 3-1 6. 분수와 소수 (기본1)

2. 색칠한 부분은 전체를 5로 나눈 것 중 3만큼이므로

$\frac{3}{5}$ 이라 쓰고 5분의 3이라고 읽습니다.

3.  $\frac{2}{4}$ 는 전체를 4로 나눈 것 중 2만큼이므로 똑같이 나눈

4칸 중 2칸을 칠한 도형을 찾아봅시다.

8. 분모가 같은 분수는 분자가 클수록 큰 수이므로 분자가

5보다 크고 10보다 작은 분수를 모두 구하면  $\frac{6}{11}$ ,  $\frac{7}{11}$ ,  $\frac{8}{11}$ ,

$\frac{9}{11}$ 로 4개입니다.

9. 단위분수는 분자가 1인 분수를 나타내므로 분자가 1인

분수를 모두 구하면  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ 의 4개입니다.

13. 리본 1 m를 10조각으로 똑같이 나누어 그중 5조각을

사용하였으므로  $\frac{5}{10}=0.5$  (m)입니다.

16. ㉟ 7 cm 8 mm = 7.8 cm

18. 모두 소수로 나타내면 ㉠ 6.3 ㉡ 6.8 ㉢ 6이므로 가장 큰 수는 ㉡입니다.