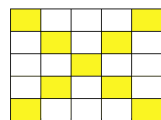
5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까? ② 4의 5에 대한 비 (1) 4:5④ 4에 대한 5의 비 ③ 4와 5

⑤ 5에 대한 4의 비

그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



| 1 | 72 | % |
|---|----|---|
| | | |

② 0.9%

③ 25%

 $0.36\,\%$ ⑤ 36%

1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까? ② 50과 16의 비 ① 10:49 316:50

(5) 3:50

기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오. ① 103% 2 98 % (3) 0.67(4) 1.15 (5) 110.5 %

어떤 야구 선수의 평균 타율이 28%이었습니다. 이 선수가 70 번의 안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

벥

🔁 답:

50%는 침엽수가 차지하고 있습니다. 침엽수를 이루고 있는 것 중 주목은 전체의 몇 %입니까? 소나무(40%)

어느 수목원에는 나무와 식물 중 식물은 35%를 차지하며, 나무의

조나무(40%) 잣나무(25%) 향나무(15%) 주목(12%) 화백나무(8%)



6.

0

80개가 든 사과 한 상자를 72000원에 샀는데 20%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 사과를 팔아서 12%의 이익을 얻으려면, 사과 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

원

) 답: