1. 다음 비례식 중 \_\_\_\_\_ 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 
$$4: \square = 2:1$$
 ②  $\square: 1.2 = 2:8$  ③  $\frac{4}{15}: \frac{4}{5} = \square: 2\frac{1}{2}$  ④  $\frac{1}{3}: \frac{1}{6} = 8:\square$ 

$$\bigcirc$$
 2.4: 0.3 = 4:

 $\bigcirc$  = 0.3 × 4 ÷ 2.4 , = 0.5

80점 만점인 수학 학력 평가에서 16점을 받았습니다. 이 점수를 100 점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 됩니까?

(2)20점 ③ 30점 ① 10 점 ④ 40점

⑤ 50 점



3. 빠르기의 비가 5:8 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 35km 달렸을 때, 오토 바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것입니까?

① 
$$5:8=35:$$
 ②  $5:35=$  ①  $:35$  ③  $5:8=35:(35-$  ②  $:35=$  ①  $:35=$  ②  $:35=$  ②  $:35=$  ②  $:35=$  ②  $:35=$  ②  $:35=$  ②  $:35=$  ②  $:35=$  ③  $:35=$  ④  $:35=$  ③  $:35=$  ④

