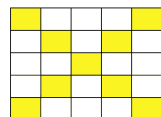


2. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72%

 $\bigcirc 0.9\%$

325%

4 0.36 % **5** 36 %

3.	갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?		
	① 95%	② 1	③ 120%



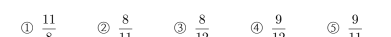
 $\bigcirc 0.983$

효원이네 학교 6학년 학생들의 45 %인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오. ① 310명 ② 320 명 ③ 330명 ④ 350명 ⑤ 400명

지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{4}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{2}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

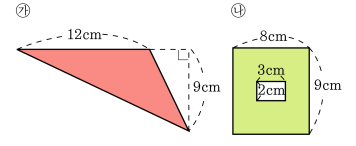


비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오. © 3의 8에 대한 비 \bigcirc 5:7 ⓒ 5에 대한 4의 비 \bigcirc 2 (7), (2), (4) \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가. 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 % 의 손해 또는 이익이 생겼습니까? ① 5% 이익 ② 5% 손해 ③ 4% 이익 ④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

9. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 66:53 ② 11:9 ③ 66:54

④ 54:108 ⑤ 9:11

10. 은수는 어제 월드컵 기념 우표 한 장을 1500 원에 사서 산 금액의 $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙여 팔았습니다. 오늘 다시 이 우표를 판 금액보다 500 원더 비싸게 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀동안 은수가 본 손해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

② 은수는 2000 원 이익입니다.

① 은수는 1000 원 손해입니다.

- ③ 은수는 500 원 손해입니다.
- ④ 은수는 500 원 이익입니다.
- ⑤ 은수는 이익도 손해도 없습니다.