100.9% 1.019

답:

▷ 정답: <

해설

100.9%→ 1.009
따라서 100.9%< 1.019입니다.

1. 두 수의 크기를 비교하여  $\square$  안에 알맞게 >, =, <를 써넣으시오.

2. 한 개에 800 원 하던 사과를 할인하여 5 개에 3500 원에 팔고 있습니다. 처음에 팔던 가격의 몇 % 를 할인하여 파는 셈입니까?

답: <u>%</u>> 정답: 12.5 <u>%</u>

12.0/1

할인하여 파는 사과 한 개의 값은

 $3500 \div 5 = 700$  원입니다. 800 - 700 = 100 을 할인하여 파는 것이므로, 할인율은  $\frac{100}{800} \times 100 = 12.5(\%)$ 입니다.

3. 영호네 삼촌은 경쟁률이 107 : 1 인 어느 회사에 합격하였습니다. 이 회사에 응시한 사람은 모두 16050 명이었다고 합니다. 이 회사에 합격한 사람은 모두 몇 명입니까?

명 ▶ 답: ▷ 정답: 150명

(경쟁률의 비의 값)=  $\frac{(전체 응시자 수)}{(합격자 수)}$  이므로 (합격자 수)= (응시자 수)÷ (경쟁률의 비의 값)입니다.  $16050 \div \frac{107}{1} = 150$  (명)

- 어느 장난감 가게에서 3000 원에 산 상품을  $20\,\%$  의 이익을 붙여 팔려 **4.** 고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?
  - ▶ 답: 원

▷ 정답: 3600<u>원</u>

 $3000 \times \frac{12}{10} = 3600( 원)$ 

희연이는 18000원을 저금 하였는데, 그 중 65%를 찾아서 찾은 돈의 **5.** 40%를 가지고 동화책을 샀습니다. 동화책을 산 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원 ▷ 정답: 4680<u>원</u>

희연이가 찾은 돈:  $18000 \times 0.65 = 11700 \ (원)$ 

해설

찾은 돈의 40%: 11700 × 0.4 = 4680(원)

- 6. 위에서 본 모양이 정사각형 모양이 되게 1 층을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무의 개수로 적당하지 않은 것은 어느 것입니까? (단, 남은 것은 없어야 합니다.)
  - ① 4 개 ② 6 개 ③ 9 개 ④ 16 개 ⑤ 25 개

해설

1×1,2×2,3×3,4×4,··· 이므로 1개,4개,9개,16개,··· 이어야 합니다. 7. 어느 과수원에 사과나무가 240 그루, 배나무가 45 그루 있습니다. 사과나무 수에 대한 배나무 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 답:

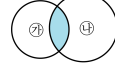
 ▷ 정답:
 3:16

 $45:240 = (45 \div 5): (240 \div 5) = 9:48 = (9 \div 3): (48 \div 3) =$ 

해설

3:16

- 원 ③와 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ② 8. 의  $\frac{1}{4}$  이고,  $\oplus$ 의  $\frac{2}{5}$  입니다.  $\oplus$ 와  $\oplus$ 의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 8:5