1. 다음 표는 겨레네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸 것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로 나타내시오.

%

·	백의 종류	동화책	위인전	과학도서	만화책	계
책	의 수(권)	120	80	75	25	300

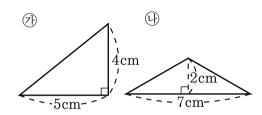
- □
 □

 □
 □

 □
 □
-
- ➢ 정답: 3:1
- 정답: 40 %

(2) 120 : 300 $\Rightarrow \frac{120}{300} = 0.4 \Rightarrow 40\%$

2. 삼각형 ⑦의 ⑪에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



①
$$\frac{14}{20}$$
 ② 0.7% ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$

①의 넓이=
$$5 \times 4 \div 2 = 10 (\mathrm{cm}^2)$$
,
①의 넓이= $7 \times 2 \div 2 = 7 (\mathrm{cm}^2)$
①의 ①에 대한 넓이의 비 = $10 : 7 = \frac{10}{7}$

3. 한 변의 길이의 비가 3 : 5 인 두 정사각형 ②와 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?

정사각형 \oplus 의 넓이에 대한 정사각형의 \oplus 의 넓이의 비는 (3×3) : $(5\times5)=9:25$ 이므로 비의 값은 $\frac{9}{25}$ 입니다.

해설

4. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습 니까?

② 사과, 18%

바나나, 28%

사과의 인상률: 380 - 250 = 130 원 올랐으므로,

 $\frac{130}{250} \times 100 = 52(\%)$ 바나나의 인상률: 270 - 150 = 120 원 올랐으므로, $\frac{120}{150} \times 100 = 80(\%)$

바나나가 80 - 52 = 28(%) 더 높습니다.

④ 바나나. 18% ⑤ 바나나. 52%

① 사과, 28%

5. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?
① 과자, 5%
② 과자, 10%
③ 인상률이 같습니다.
④ 아이스크림, 5%
⑤ 아이스크림, 10%

과자의 인상률:
$$600 - 500 = 100$$
 원 올랐으므로,
$$\frac{100}{500} \times 100 = 20(\%)$$
 아이스크림의 인상률: $2000 \div 5 = 400$ (원)
$$→ 2000 \div 4 = 500$$
 (원)으로 $500 - 400 = 100$ 원 올랐으므로,
$$\frac{100}{400} \times 100 = 25(\%)$$

아이스크림이 25 - 20 = 5(%) 더 높습니다.

해설