1. 전교생 1800명 중에서 48%가 여학생입니다. 여학생은 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 864명

_

역학생은 $1800 \times \frac{48}{100} = 864(명)$ 입니다.

 ${f 2.}$ 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80%를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까? <u>원</u>

▷ 정답: 4800<u>원</u>

▶ 답:

해설

 $6000 \times 0.8 = 4800(원)$

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타 내시오.)

840 ♀ 25 %→ 840× =

답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.25▷ 정답: 210

(비교하는 양)= (기준량)× (비율) = 840 × 0.25 = 210

4. 사람의 몸무게의 약5% 가 혈액의 무게라고 합니다. 몸무게와 혈액의 무게와의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것과 몸무게에 대한 혈액의 무게의 비의 값을 분수로 나타낸 것을 차례대로 쓰시오.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 20:1

ightharpoonup 정답: $rac{1}{20}$

(몸무게):(혈액의 무게) = 100 : 5 = (100÷5) : (5÷5)

해설

=20 : 1(혈액의 무게) : (몸무게)= 1 : $20 \to \frac{1}{20}$

5. 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.

 책의 종류
 동화책
 위인전
 과학도서
 만화책
 계

 책의 수(권)
 120
 80
 75
 25
 300

<u>%</u>

답:답:

▷ 정답: 3:1

▷ 정답: 40

(1) 75 : 25 = 3 : 1

해설

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

6. 좌석이 600 개인 극장에 공연을 보러 온 관람객 수는 전체 좌석 수의 90% 였습니다. 이 중 특석에 앉은 사람이 5% 라면, 특석에 앉은 관람객은 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 27명

해설

90% 를 소수로 나타내면 0.9, 5% 는 0.05 이므로 600 명의 0.9 는 540 명이고 540 명의 5% 는 540×0.05 = 27 (명)입니다.

- 7. $80\,\mathrm{L}$ 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 $30\,\%$ 의 물을 채웠다면 몇 L 를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?
 - ⑤56 L ① 24 L ② 30 L ③ 42 L ④ 50 L

 $80\,\mathrm{L}$ 들이의 물통에 $30\,\%$ 의 물을 채웠으므로 가득 채우려면 70% 의 물을 더 넣어야 합니다. $80 \times \frac{70}{100} = 56(L)$

- 8. 영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생수는 30%이고, 여학생 중 15%는 영이네 반이라고 합니다. 영이네반 여학생은 몇 명입니까?
 - ① 32 명 ② 28 명 ③ 26 명 ④ 22 명 ⑤ 18 명

(전체 여학생 수)= $400 \times 0.3 = 120$ (명) (영이네 반 여학생 수)= (전체 여학생 수) $\times 0.15$ = $120 \times 0.15 = 18$ (명)

해설

- 9. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.
 - ① 40 명 ② 38 명 ③ 36 명 ④ 34 명 ⑤ 32 명

(전체 학생 수)× $\frac{20}{100}$ = (전체 학생 수)× $\frac{1}{5}$ = 8 이므로 (전체 학생 수)= 8×5 = 40

10. 바람이의 언니는 경쟁률이 4:1인 대학교에 합격하였습니다. 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은 몇 명입니까?

명 ▷ 정답: 12400 명

▶ 답:

해설

경쟁률이 4:1이면 입학시험을 본 4명 중에 1명이 합격을 하는

것입니다. 따라서 합격한 사람이 3100명이라면 입학시험을 본 사람은 $3100 \times 4 = 12400(명)$ 입니다.

11. 유빈이네 학교에서는 48명의 육상부 선수를 모집하려고 합니다. 경 쟁률이 3 : 1이었다면, 육상부에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 144명

01. 111_0

48×3 = 144(명)

① 310명 ② 340명 ③ 360명 ④ 380명 ⑤ 400명 해설 남연초 6학년 학생 수를 다하면,

12. 남연초등학교 6학년 학생들의 $20\,\%$ 인 $76\,$ 명이 컴퓨터 학원에 다니고

있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

해설 남연초 6학년 학생 수를 □라 하면, □x 0.2 = 76 ⇒ □= 380 명 ① 310명 ② 320명 ③ 330명 ④ 350명 ⑤ 400명

13. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

해설 남연초 6학년 학생 수를 □라 하면, □x 0.45 = 144, □= 144÷0.45 = 320 명 14. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 37.5%였습니다. 이 선수가 75 번의 안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

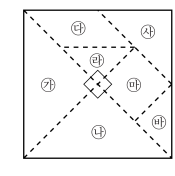
<u>번</u>

➢ 정답: 200번

▶ 답:

비교하는 양 : 안타 수(75번) 기준량 : 타수(타석에 나온 수)

비율: 타율 (37.5 %= 0.375) (기준량)=(비교하는 양) ÷ (비율) → 75 ÷ 0.375 = 200 (번) 15. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ઋ의 넓이에 대한 ⊕의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



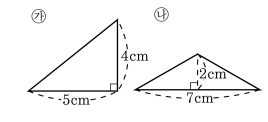
① 4:1 ② 1:4 ③ 4:3 ④ 3:2 ⑤ 2:5

다음 그림과 같이 선을 그려서 잘라 보면 3의 넓이는 전체 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이고 (4)의 넓이는 전체 넓이의 $\frac{1}{16}$ 입니다.



넓이의 비는 $\frac{1}{16}$: $\frac{1}{4}$ = 1 : 4 입니다.

16. 삼각형 $^{\circ}$ 의 $^{\circ}$ 에 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× 4÷ 2 = 10(cm²) , ①의 넓이= 7× 2÷2 = 7(cm²)
- $^{\circ}$ 의 $^{\circ}$ 에 대한 넓이의 비 = $10:7=\frac{10}{7}$

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

7 4 ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{25}{9}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

정사각형 \oplus 의 넓이에 대한 정사각형의 \odot 의 넓이의 비는 (3×3) :

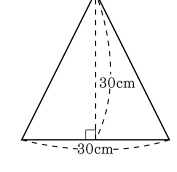
 $(5 \times 5) = 9 : 25$ 이므로 비의 값은 $\frac{9}{25}$ 입니다.

18. 가로 $15\,\mathrm{cm}$, 세로 $20\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형을 가로는 $5\,\mathrm{cm}$ 줄이고, 세로는 $4\,\mathrm{cm}$ 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 %입니까?

 $\textcircled{1} \hspace{0.1cm} 90 \, \%$ 2 88%386.5%**⑤** 80 % **4** 83 %

변형된 가로의 길이 : 15 - 5 = 10 (cm)변형된 세로의 길이 : 20 + 4 = 24 (cm)(새로 만든 직사각형의 넓이)= $10 \times 24 = 240 (\,\mathrm{cm}^2)$ (처음 직사각형의 넓이)= $15 \times 20 = 300 (\text{ cm}^2)$ $\frac{240}{300} \times 100 = 80(\%)$

19. 그림과 같은 삼각형에서 밑변의 길이를 $40\,\%$ 더 늘인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

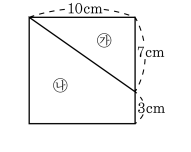
▷ 정답: 630<u>cm²</u>

(밑변의 길이의 $40\,\%$) = $30 \times \frac{40}{100} = 12 (\,\mathrm{cm})$

▶ 답:

(삼각형의 넓이) = (늘어난 후의 밑변의 길이)× (높이)÷2 = $(30 + 12) \times 30 \div 2 = 630 \text{ (cm}^2\text{)}$

 ${f 20}$. 다음 그림과 같이 한 변이 $10\,{
m cm}$ 인 정사각형을 ${f \odot}$, ${f \odot}$ 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$

(③의 넓이)= 10×7÷2=35(cm²) (④의 넓이)= (3+10)×10÷2=65(cm²)이므로

비의 값은 $\frac{35}{65} = \frac{7}{13}$ 입니다.

21. 주연이는 은행에 400000원을 1년 동안 예금하였더니 모두 424000원이 되었습니다. 이 은행의 1년 동안의 이자율은 몇 %인지 구하시오.

답: <u>%</u>> 정답: 6<u>%</u>

ОН: 0<u>/0</u>

(이율)= $\frac{(이자)}{(원금)} \times 100$ 이므로 (1년 동안 이자율)= $\frac{24000}{400000} \times 100 = 6(\%)$ 22. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{4}{7}$ 는 남반구에 있습니다. 북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

북반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{4}{7}) = \frac{3}{10}$ 입니다. 따라서, 북반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ 입니다.

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

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다. 따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

 ${f 24.}$ 효근이는 40000 원을 예금하였는데 그 중에서 12000 원을 찾았습니다. 효근이의 예금 통장에 남아 있는 돈은 처음 돈의 몇 %입니까? ▶ 답: <u>%</u>

▷ 정답: 70<u>%</u>

해설

예금 통장에 남아 있는 돈은 40000 - 12000 = 28000 (원) 처음 돈의 $\frac{28000}{40000} \times 100 = 70(\%)$ 입니다.

25. 민아네 학교의 6학년 학생 수는 450명입니다. 이번 수학 시험에서 70점 이상을 받은 학생은 6학년 전체 학생 수의 30%이고, 그 중에서 40%이 남학생입니다. 70점 이상을 받은 여학생 수의 6학년 전체 학생 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.

답:

▷ 정답: 0.18

해설 (점수가 70점 이상인 학생 수)

= 450× 0.3 = 135(명) (점수가 70점 이상인 남학생 수)

(심구가 70심 이상인 = 135× 0.4 = 54(명)

(점수가 70점 이상인 여학생 수)

=135-54=81(명)이므로 $\frac{81}{450}=0.18$

26. 수정이는 어제 400쪽짜리 동화책을 사서 어제는 이 동화책의 65%을 읽었고, 오늘은 나머지의 70%를 읽었습니다. 앞으로 더 읽어야 할 동화책의 쪽수는 얼마입니까?

쪽

➢ 정답: 42쪽

(어제 읽은 동화책의 쪽수)= $400 \times 0.65 = 260(쪽)$,

▶ 답:

(오늘 읽은 동화책의 쪽수)= (400 - 260) × 0.7 = 98(쪽), (앞으로 읽어야 할 동화책의 쪽수)= 400 - 260 - 98 = 42(쪽) 27. 송아네 마을의 총 300가구 중에서 46%은 상업에 종사하고, 나머지는 농업에 종사합니다. 농업에 종사하는 가구는 얼마입니까?

 ▶ 답:
 <u>가구</u>

 ▷ 정답:
 162<u>가구</u>

10271

46 %는 0.46 이므로

해설

(농업에 종사하는 가구 수) = 300 × (1 – 0.46)= 300× 0.54= 162(가구)

 ${f 28}.$ 어느 장난감 가게에서 6400 원에 산 상품을 $10\,\%$ 의 이익을 붙여 팔려 고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

원 ▷ 정답: 7040<u>원</u>

▶ 답:

해설

 $6400 + (6400 \times 0.1) = 7040$ (원)

 ${f 29}.$ 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 $40\,\%$ 의 이익을 붙여 팔려 고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

원 ▷ 정답: 2100<u>원</u>

▶ 답:

해설

 $1500 + (1500 \times 0.4) = 2100$ (원)

- **30.** 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?
 - ① 사과, 28% ② 사과, 18% ③ 바나나, 28% ④ 바나나, 18% ⑤ 바나나, 52%
 - 4) 『「子子、18 % (9) 『「子子、52 %

사과의 인상률: 380 - 250 = 130 원 올랐으므로,

해설

 $\frac{130}{250} \times 100 = 52(\%)$

바나나의 인상률: 270 - 150 = 120 원 올랐으므로,

 $\frac{120}{150} \times 100 = 80(\%)$

바나나가 80 - 52 = 28(%) 더 높습니다.

- **31.** 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.⑤ 아이스크림, 10%

④ 아이스크림, 5%

과자의 인상률: 600 - 500 = 100 원 올랐으므로,

해설

 $\frac{100}{500} \times 100 = 20(\%)$

아이스크림의 인상률 : 2000 ÷ 5 = 400 (원)

→ 2000 ÷ 4 = 500 (원)으로 500 - 400 = 100 원 올랐으므로, $\frac{100}{400} \times 100 = 25(\%)$

아이스크림이 25 - 20 = 5(%) 더 높습니다.

32. 어느 문구점에서 450원 하는 공책을 할인하여 270원에 팔려고 합니다. 할인율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 40 %

해설

(할인율)= $\frac{(할인액)}{(정가)} = \frac{180}{450} = 0.4$

33. 5L의 기름으로 43 km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니까?

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 224.46<u>km</u>

1L로 갈 수 있는 거리는 43÷5 = 8.6(km),

해설

▶ 답:

45 L의 58 %로 달리 수 있는 거리는 45 × 0.58 × 8.6 = 224.46(km) **34.** 960 원에 팔면 원가의 20 %의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 % 의 이익을 보겠습니까?

► 답: <u>%</u>

정답: 13 <u>%</u>

해설

원가를 <u></u> 원이라 하면 $\times 1.2 = 960$, <u></u> = $800 (\theta)$ 이므로 $\frac{(904 - 800)}{800} \times 100 = 13 (\%)$ 35. 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 ③ 4% 이익 ② 5% 손해 ④4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

(4) 4 % E

정가: $20000 + 20000 \times 0.2 = 24000$ (원)

해설

할인가: 24000 - 24000 × 0.2 = 19200 (원) 20000 - 19200 = 800 (원)의 손해 800

 $\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%)$ 의 손해

36. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52%이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 2300명

남학생이 차지하는 비율 : 100 - 52 = 48(%),

해설

역학생과 남학생의 비율의 차 : 52 - 48 = 4(%), 비율의 차 4%는 학생 수의 차 92와 같으므로 비율 1%에 해당 하는 학생은 $92 \div 4 = 23(명)$ 입니다. 따라서 전체 학생 수는 $23 \times 100 = 2300(명)$ 입니다. 37. 정가가 6000 원인 물건을 20 % 할인해서 팔아도 원가의 20 %만큼 이익을 보는 물건이 있습니. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

<u>원</u>

▷ 정답: 4000<u>원</u>

해설
정가의 2 할 20 %했을 때의 이익:
6000 - (6000 × 0.2) = 4800
원가를 □ 라고 할 때: □ + □ × 0.2 = 4800
□ × 1.2 = 4800
□ = 4800 ÷ 1.2 = 4000 (원)

38. 어느 학교의 여학생 수는 전체 학생 수의 40%이고, 여학생의 20%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 여학생 수가 240명 이라면 이학교의 전체 학생 수를 구하시오.

답: <u>명</u>

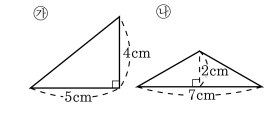
정답: 750명

전체 학생 수를 <u></u>라 하면 $\times 0.4 \times (1 - 0.2) = 240$ $\times 0.4 \times 0.8 = 240$, = 750(명) 39. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288 명 이라면이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

 달:
 명

 > 정답:
 800명

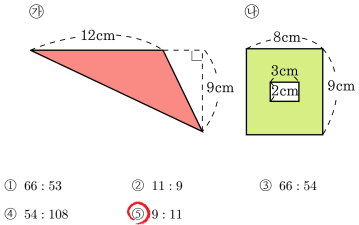
해설 전체 관람객 수를 □라 하면 □×0.6× (1 - 0.4) = 288 □×0.6×0.6 = 288, □=800(명) 40. 다음 그림을 보고 ⑦와 ①의 넓이의 합에 대한 ①의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{7}{77}$ ② $\frac{17}{17}$ ③ $\frac{17}{7}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

- ② 의 넓이: 5× 4÷ 2 = 10(cm²)
 ④ 의 넓이: 7× 2÷ 2 = 7(cm²)
 ③와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비
- $7:17 = \frac{7}{17}$

41. ④의 넓이에 대한 \Im 의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

 $^{\circ}$ 의 넓이= $(12 \times 9) \div 2 = 54 (\text{cm}^2)$ \bigoplus 의 넓이= $(8 \times 9) - (3 \times 2) = 66 (cm^2)$

 $\rightarrow 54:66 = 9:11$

⊕의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비

42. 신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무게가 $42 \log$ 이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

► 답: <u>배</u>▷ 정답: 약 1.8 <u>배</u>

(신현이의 몸무게)=(아버지의 몸무게)×0.56

(아버지의 몸무게) =(신현이의 몸무게)÷0.56 = 42 ÷ 0.56 = 75(kg) 75 ÷ 42 = 1.785··· → 약 1.8(배)

43. 어느 가게에서 3500 원짜리 물건을 사 와서 20 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 14000 원이었습니다. 이 날이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 20개

20/11

해설

 $14000 \div (3500 \times 0.2) = 20 \ (71)$

44. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

%

➢ 정답: 20 %

▶ 답:

1000 원으로 작년에는 20 개를 살 수 있었다고 가정하면,

물건 1개의 가격은 $1000 \div 20 = 50 \ (원)$, 올 해는 1000 원으로 25 개를 살 수 있으므로 물건 1 개의 가격이 $1000 \div 25 = 40 \ (원)$ 이 됩니다. 따라서 작년에 비해 물건 값이 10 원 내린 것입니다. $\frac{(50-40)}{50} \times 100 = 20(\%)$

45. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16% 를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?

► 답: 원▷ 정답: 3250원

해설

정가를 ___ 원이라고 하면
16% 할인했을 때의 이익
: (1000 - ___ × 0.16) × 10 = 10000 - ___ × 1.6
600 원 싸게 팔 때의 이익
: (1000 - 600) × 12 = 4800(원)
10000 - ___ × 1.6 = 4800
___ × 1.6 = 5200
___ = 3250 (원)

46. 제현이네 집의 작년 쌀 생산량은 재작년 쌀 생산량보다 $10\,\%$ 늘었고, 올해 쌀 생산량은 작년 쌀 생산량보다 $15\,\%$ 줄었습니다. 재작년 쌀 생산량이 $6000\,\mathrm{kg}$ 일 때, 제현이네 집의 올해 쌀 생산량은 몇 $\,\mathrm{kg}$ 입니 까?

 $\underline{\mathrm{kg}}$

▶ 답:

해설

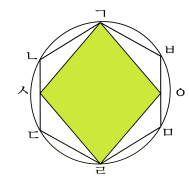
▷ 정답: 5610 kg

=6000+600=6600(kg)(올해 쌀 생산량)= 6600 - 6600 × 0.15

(작년 쌀 생산량)= $6000 + 6000 \times 0.1$

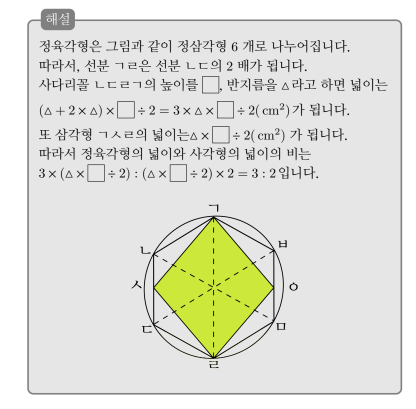
=6600 - 990 = 5610 (kg)

47. 원 위에 정육각형이 있습니다. 정육각형의 두 꼭짓점 \neg , =과 두 변 ㄴㄷ, ㅂㅁ의 이등분점을 이어 사각형을 만들었습니다. 이 때, 정육각 형과 사각형의 넓이의 비는 얼마입니까?



답:

▷ 정답: 3:2



정육각형은 정삼각형 6 개로 나누어집니다.

따라서, 선분 ㄱㄹ은 선분 ㄴㄷ의 2 배가 됩니다. 이 때, 삼각형 ㄱㅅㄹ과 삼각형 ㄱㄴㄹ은 밑변이 ㄱㄹ이고 높이가 같은 삼각형이 되므로 넓이가 같습니다. 또, 삼각형 ㄴㄷㄹ은 밑변이 삼각형 ㄱㄴㄹ의 $\frac{1}{2}$ 이고, 높이는

같으므로 넓이도 삼각형 ㄱㄴㄹ의 $\frac{1}{2}$ 이 됩니다. 따라서 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이를 1 이라고 하면 삼각형 ㄱㄴㄹ의

넓이는 2 이고, 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 3 이 됩니다.

이와 같은 원리에 의해 정육각형과 사각형의 넓이의 비는 3:2 가 됩니다.

48. 민경이는 은행에 매달 10000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	행복 은행	믿음 은행
월이율	9%	10 %
이자에 대한 세금율	20%	30%

▶ 답: ▷ 정답: 행복은행

(1)각 은행에 10000원을 입금하였을 때 나오는 이자를 구해보면

행복 은행→ (10000 원의 9%) → $10000 \times \frac{9}{100} = 900$ (원) 믿음 은행 → (10000 원의 10%)

 $\rightarrow 10000 \times \frac{10}{100} = 1000$ (원)

(2) 각 은행에 10000원을 입금하였을 때의 세금을 구해보면

(900 원에 대한 세금)= $900 \times \frac{20}{100} = 180$ (원) (1000 원에 대한 세금)= $1000 \times \frac{30}{100} = 300$ (원)

(3) (행복 은행에서 받을 수 있는 이자)

= 900 - 180 = 720 (원) (믿음 은행에서 받을 수 있는 이자)

= 1000 - 300 = 700 (원)

따라서 행복 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니다.

49. 서점에서 원가가 4500 원인 만화책에 30%의 이익을 붙여서 팔다가, 할인 판매 기간에는 정가의 20%를 할인하여 팔았습니다. 할인판매 기간의 만화책의 가격은 얼마입니까? 원

▷ 정답: 4680<u>원</u>

▶ 답:

해설

(만화책의 정가)=원가+이익 $4500+(4500\times0.3)=4500+1350=5850($ 원)

(할인판매 가격)=정가-할인금액 $=5850 - (5850 \times 0.2) = 5850 - 1170 = 4680(원)$

- **50.** 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 원 더 비싸게 사서 어제 판 금액의 $100\,\%$ 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀 동안 은수가 본 손해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - ②은수는 2000 원 이익입니다.

① 은수는 1000 원 손해입니다.

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

해설

어제 우표를 판 금액은 1500 원의 $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙였으므로 2000원에 팔았습니다. 그러므로 500원의 이익을 남긴 것입니다. 다시 우표를 2500 원에 사서 어제 판 금액의 $100\,\%$ 이익을 붙여 팔았으므로 4000 원에 팔았습니다. 이 거래에서 은수는 1500 원의 이익을 얻었습니다. 따라서 은수는 사고파는 과정에서 총 2000 원의 이익을 보았습 니다.