

1. 그림그래프는 어느 도시의 각 동별 인구를 조사하여 나타낸 것입니다.
이 도시에서 인구가 가장 많은 동은 어느 동입니까?

| 동 | 인구 수 |
|---|--------|
| 가 | ■■□△△△ |
| 나 | ■□△△△△ |
| 다 | ■■□ |
| 라 | ■■■△△ |

■200명, □100명, △50명

▶ 답 :

동

▷ 정답 : 라동

해설

가 : 650명, 나 : 500명, 다 : 500명, 라 : 700명
따라서 인구가 가장 많은 동은 라 동입니다.

2. 다음은 5학년 학생들의 마을별 학생 수를 나타낸 것입니다. 각 마을 학생 수의 평균을 구시오.

| | |
|---|------------|
| 가 | ◎◎◎ |
| 나 | ◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎ |
| 다 | ◎◎◎ |
| 라 | ◎◎◎◎◎◎ |
| 마 | ◎◎◎◎◎◎◎◎◎◎ |

◎ : 10 ◎ : 1

▶ 답:

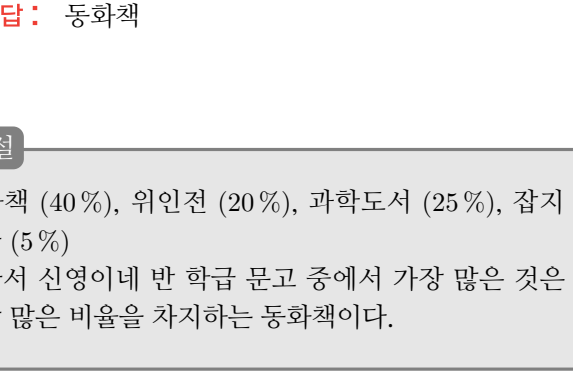
명

▷ 정답: 24 명

해설

$$(12 + 27 + 21 + 15 + 45) \div 5 = 24(\text{명})$$

3. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 신영이네 반 학급 문고 중에서 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답 : 동화책

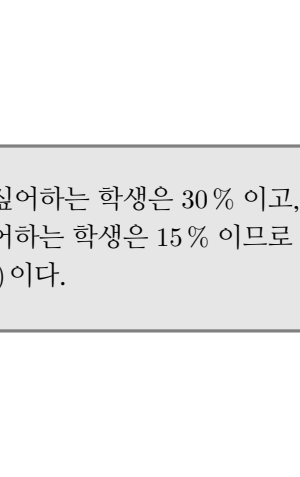
해설

동화책 (40%), 위인전 (20%), 과학도서 (25%), 잡지 (10%), 기타 (5%)

따라서 신영이네 반 학급 문고 중에서 가장 많은 것은 40%로 가장 많은 비율을 차지하는 동화책이다.

4. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

가고 싶은 나라



▶ 답:

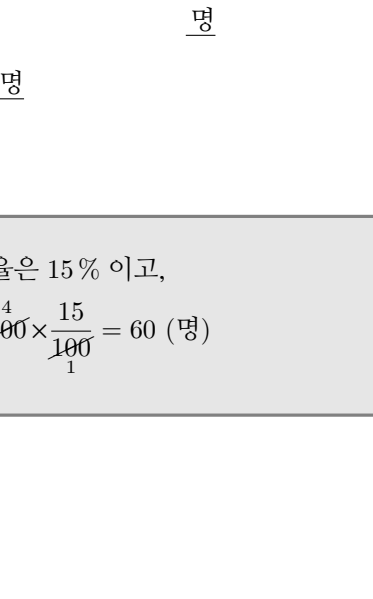
배

▷ 정답: 2배

해설

프랑스에 가고 싶어하는 학생은 30 %이고,
일본에 가고 싶어하는 학생은 15 %이므로
 $30 \div 15 = 2$ (배)이다.

5. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다.
독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.

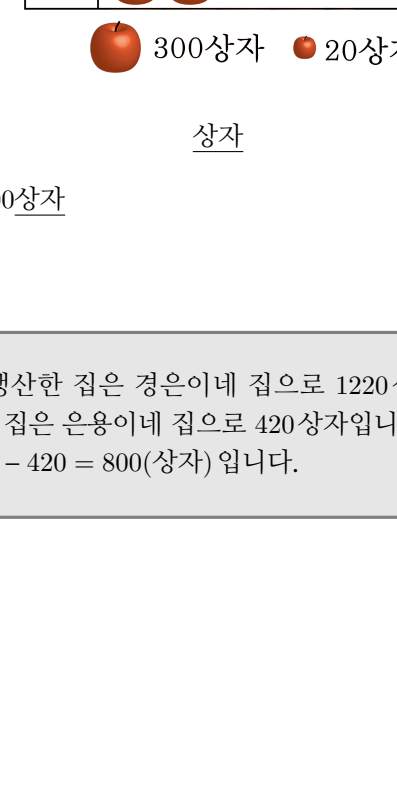


▶ 답: 명
▷ 정답: 60명

해설

독서의 백분율은 15 % 이고,
 $(\text{학생 수}) = 400 \times \frac{15}{100} = 60 (\text{명})$

6. 지민이네 마을에는 사과 과수원을 하는 집이 많습니다. 지민이는 각 과수원에서 생산된 사과의 양을 다음과 같이 그림그래프로 나타내었습니다. 사과를 가장 많이 생산한 집과 가장 적게 생산한 집의 차이는 몇 상자입니까?



▶ 답:

상자

▷ 정답: 800상자

해설

가장 많이 생산한 집은 경은이네 집으로 1220상자이고, 가장 적게 생산한 집은 은용이네 집으로 420상자입니다.
따라서 $1220 - 420 = 800$ (상자)입니다.

7. 다음 그림그래프는 동네별 평균 신문 구독 부수를 나타낸 것입니다.
한 동네의 평균 구독 부수는 520부라고 할 때, 나 동네의 신문 구독
부수는 몇 부인지 구하시오.

| 동네 | 신문 구독 부수(부) |
|----|-------------|
| 가 | ○○○○△△△△ |
| 나 | |
| 다 | ○○○○○○△△△ |

○ 100부 □ 50부 △ 10부

▶ 답: 부

▷ 정답: 590부

해설

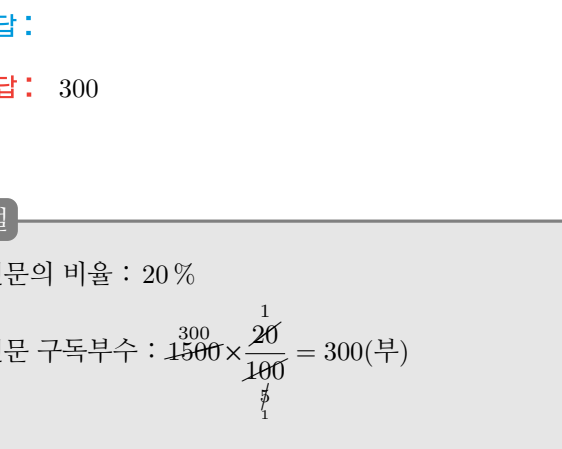
가: 440부, 나: 530부

$$(440 + \square + 530) \div 3 = 520$$

$$970 + \square = 1560$$

$$\square = 590\text{부}$$

8. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 이 마을의 신문 구독 부수가 1500부라면 라 신문의
구독 부수는 부가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은
수를 구하시오.



▶ 답:

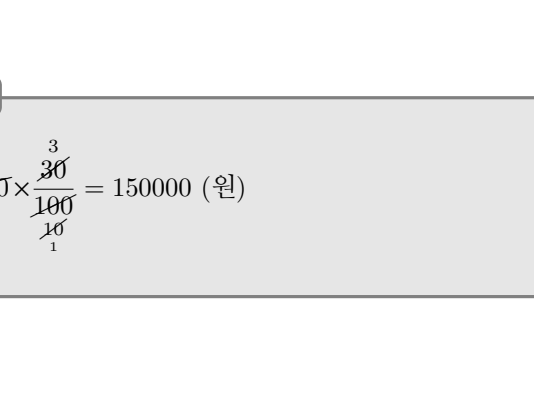
▷ 정답: 300

해설

라 신문의 비율 : 20 %

$$\text{라 신문 구독부수} : 1500 \times \frac{20}{100} = 300(\text{부})$$

9. 다음은 은미네 지난 달 생활비 500000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 은미네 지난달 생활비 중 식품비가 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 150000원

해설

$$\frac{50000}{500000} \times \frac{30}{100} = 150000 \text{ (원)}$$

10. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.
혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| A형 (35%) | O형 (30%) | B형 (25%) | AB형 (10%) |
|-------------|-------------|-------------|--------------|

▶ 답: 명

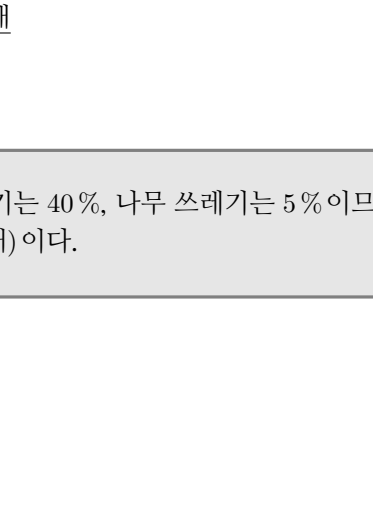
▷ 정답: 14명

해설

$$40 \times \frac{35}{100} = 14 \text{ (명)}$$

11. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 음식물 쓰레기의 양은 나무 쓰레기의 양의 배라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



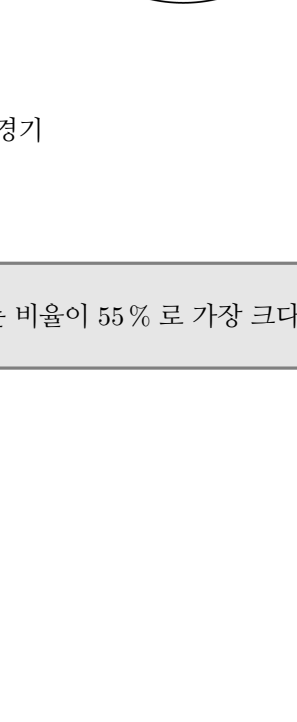
▶ 답: 8 배

▷ 정답: 8 배

해설

음식물 쓰레기는 40%, 나무 쓰레기는 5% 이므로
 $40 \div 5 = 8$ (배) 이다.

12. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 민수네 학급 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기는 어느 것인지 표를 보고 구하시오.



▶ 답:

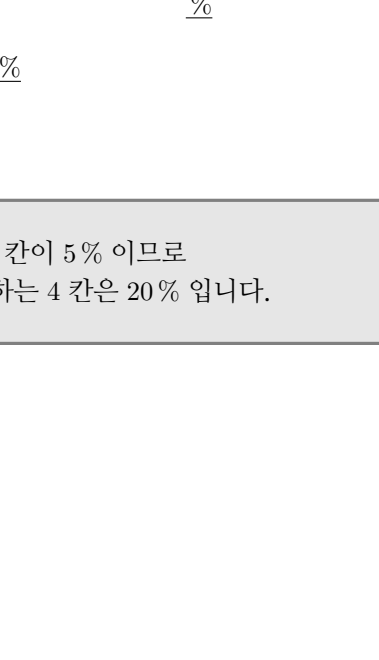
▷ 정답: 축구 경기

해설

축구가 차지하는 비율이 55%로 가장 크다.

13. 다음 원그레프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.
수분이 차지하는 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

식품의 영양소



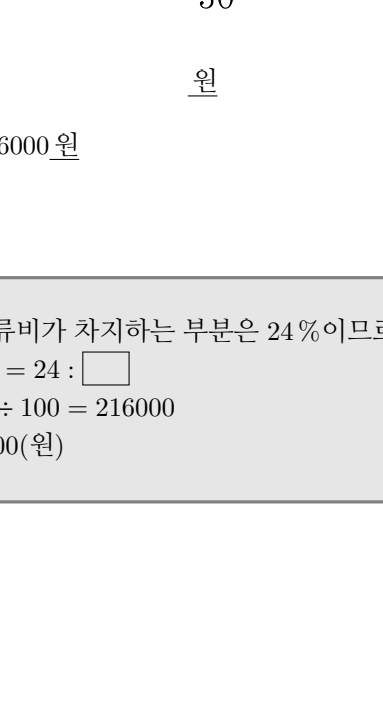
▶ 답: %

▷ 정답: 20%

해설

작은 눈금 한 칸이 5% 이므로
수분이 차지하는 4 칸은 20%입니다.

14. 다음 원그래프는 상미네 집의 한 달 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 의류비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 216000원

해설

전체에서 의류비가 차지하는 부분은 24 %이므로

$$100 : 900000 = 24 : \boxed{\quad}$$

$$900000 \times 24 \div 100 = 216000$$

$$\boxed{\quad} = 216000(\text{원})$$

장 많은 마을과 가장 적은 마을의 학생
을별 학생 수의 평균을 구하시오.

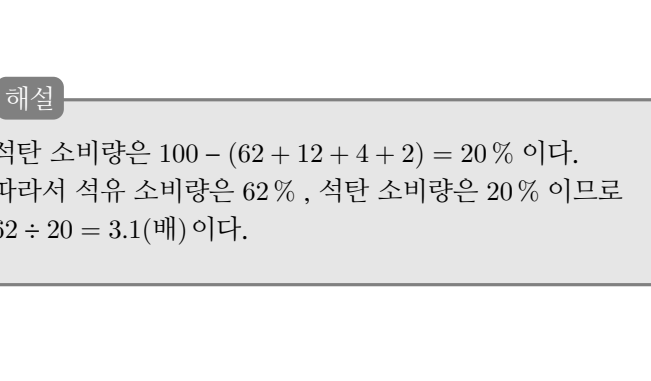
해설

$$\rightarrow 420 - 110 = 310(\text{명})$$

평균 = $(110 + 230 + 180 + 34)$
 $1520 \div 6 = 255(\text{명})$

ANSWER

16. 다음 띠그래프에서 석유 소비량은 석탄 소비량의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: 배

▷ 정답: 3.1배

해설

석탄 소비량은 $100 - (62 + 12 + 4 + 2) = 20\%$ 이다.
따라서 석유 소비량은 62%, 석탄 소비량은 20% 이므로
 $62 \div 20 = 3.1$ (배)이다.

17. 윤정이는 반 학생 40 명의 취미 생활을 조사하여 보았습니다. 운동을 좋아하는 학생이 12 명이고 독서를 좋아하는 학생이 4 명이었습니다. 학생들의 취미생활을 전체의 길이가 40 cm 인 피그래프로 그리면 운동을 좋아하는 학생은 독서를 좋아하는 학생보다 cm 더 길게 나타난다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$\frac{1}{40} \times \frac{12}{1} - \frac{1}{40} \times \frac{4}{1} = 12 - 4 = 8(\text{cm})$$

18. 원그래프에서 30 % 를 차지하는 항목의 학생 수가 24 명일 때, 25 % 를 차지하는 항목의 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

▶ 답 :

명

▷ 정답 : 20명

해설

전체 학생 수를 □ 라 하면

$$\square \times \frac{30}{100} = 24(\text{명})$$

$$\square = 24 \div \frac{30}{100}$$

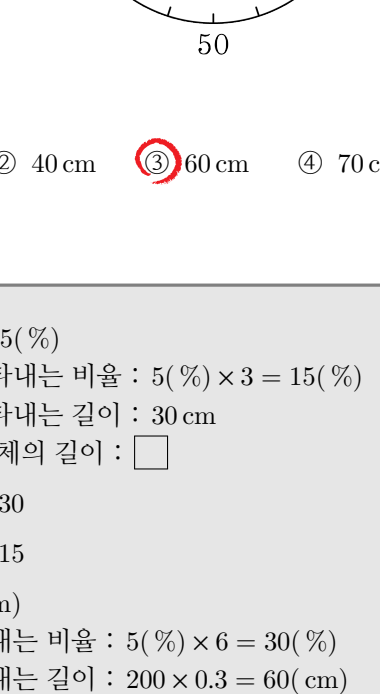
$$\square = 24 \times \frac{100}{30}$$

$$\square = \frac{2400}{30}$$

$$\square = 80(\text{명})$$

$$\text{따라서 } 80 \times \frac{25}{100} = 20(\text{명})$$

19. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm ② 40 cm ③ 60 cm ④ 70 cm ⑤ 80 cm

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

군것질이 나타내는 비율 : $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

군것질이 나타내는 길이 : 30 cm

띠 그래프 전체의 길이 : \square

$$\square \times 0.15 = 30$$

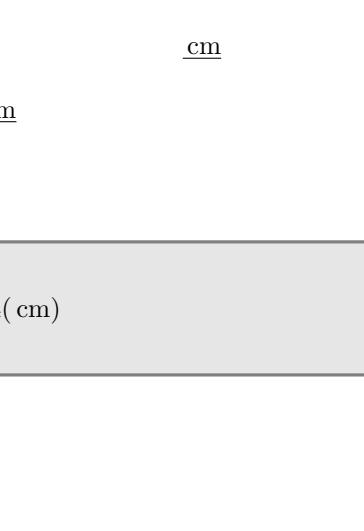
$$\square = 30 \div 0.15$$

$$\square = 200(\text{cm})$$

저금이 나타내는 비율 : $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

저금이 나타내는 길이 : $200 \times 0.3 = 60(\text{cm})$

20. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.
전체의 길이가 60cm인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가
되는지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

$$\frac{24}{360} \times 60 = 4(\text{cm})$$

21. 다음 표는 현정이네 학교 6학년 4개 반에서 지난 달 도서실을 이용한 학생 수의 비율을 나타낸 것입니다. 2반 학생은 3반 학생의 $\frac{4}{5}$ 이고, 3반 학생은 6학년 전체의 $\frac{1}{5}$ 입니다. 도서실을 이용한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

| | | | |
|----------|----|----|---------|
| 1반 (30%) | 2반 | 3반 | 4반(17명) |
|----------|----|----|---------|

▶ 답: 명

▷ 정답: 50명

해설

$$1\text{반} : 30(\%)$$

$$3\text{반} : 100 \times \frac{1}{5} = 20(\%)$$

$$2\text{반} : 20 \times \frac{4}{5} = 16(\%)$$

$$4\text{반} : 100 - (20 + 16 + 30) = 34(\%)$$

$$\text{전체} = 17 \div 0.34 = 50(\text{명})$$

22. 재민이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하였더니 축구를 좋아하는 학생이 152 명으로 전체의 38 %에 해당한다고 합니다. 이 내용을 전체의 길이가 40 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 띠그래프에서 8 cm는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 80명

해설

전체 학생 수를 □라 하면

$$\square \times \frac{38}{100} = 152$$

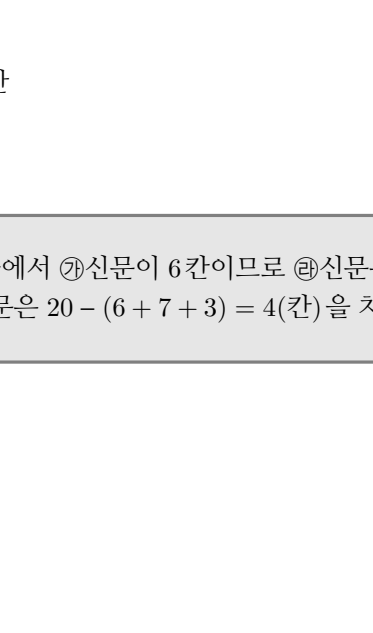
$$\square = 152 \div \frac{38}{100}$$

$$= 152 \times \frac{100}{38} = 400(\text{명})$$

따라서 띠그래프에서 8 cm는

$$400 \times \frac{8}{40} = 80(\text{명}) \text{을 나타냅니다.}$$

23. 아래 그림은 어떤 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 전체를 20 등분한 원그래프로 나타낸 것입니다. ②신문의 구독 비율이 ③신문의 $\frac{1}{2}$ 일 때, ④신문은 원그래프에서 몇 칸을 차지하는지 구하시오. (단, 이 마을에서는 반드시 ②, ③, ④, ⑤신문 중 하나를 구독합니다.)



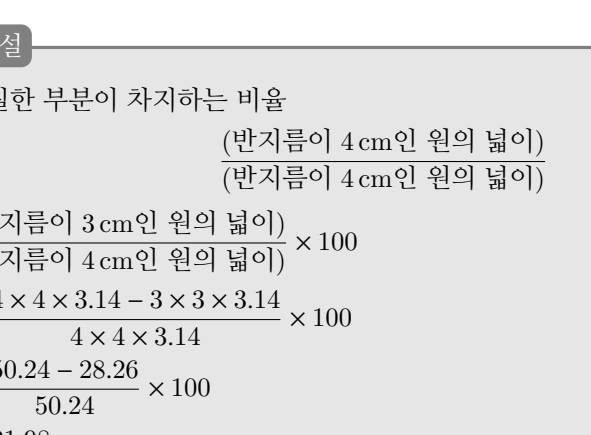
▶ 답 :

▷ 정답 : 4칸

해설

전체 20칸 중에서 ②신문이 6칸이므로 ④신문은 3칸입니다.
따라서 ④신문은 $20 - (6 + 7 + 3) = 4$ (칸)을 차지합니다.

24. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34 % ② 40.5 % ③ 43.75 %
④ 54 % ⑤ 63.25 %

해설

색칠한 부분이 차지하는 비율

$$= \frac{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} -$$

$$\frac{(\text{반지름이 } 3\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} \times 100$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14}{4 \times 4 \times 3.14} \times 100$$

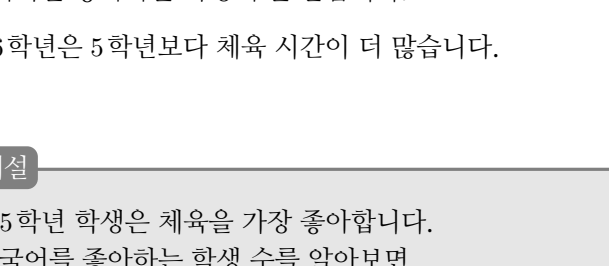
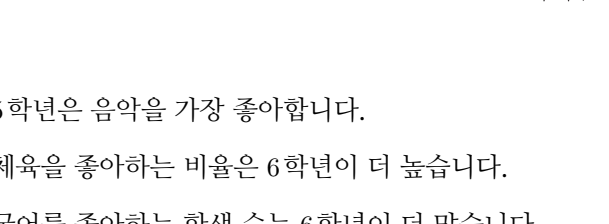
$$= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{21.98}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{2198}{5024}$$

$$= 43.75(%)$$

25. 수경이네 학교 5학년과 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

해설

- ① 5학년 학생은 체육을 가장 좋아합니다.
③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면
5학년 : $440 \times \frac{10}{100} = 44$ (명),
6학년 : $300 \times \frac{12}{100} = 36$ (명)
따라서 국어를 좋아하는 학생은 5학년이 더 많습니다.
④ 과학을 좋아하는 학생 수를 알아보면
5학년 : $440 \times \frac{15}{100} = 66$ (명),
6학년 : $300 \times \frac{22}{100} = 66$ (명)
⑤ 주어진 띠그래프로는 6학년이 5학년보다 체육 시간이 많은지 알 수 없습니다.