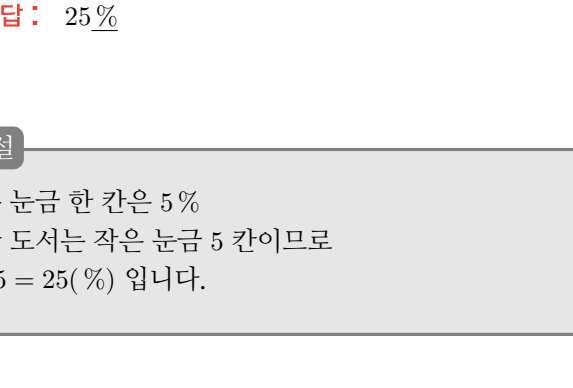


1. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 빠그레프입니다. 학급 문고에 있는 과학 도서는 전체의 몇 % 인지 구하시오.



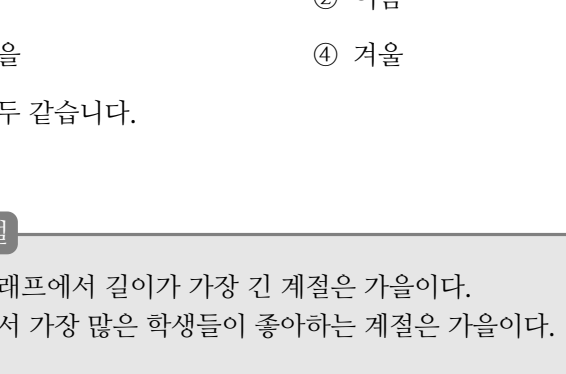
▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

작은 눈금 한 칸은 5%
과학 도서는 작은 눈금 5 칸이므로
 $5 \times 5 = 25(%)$ 입니다.

2. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.
가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 무슨 계절인지 구하시오.

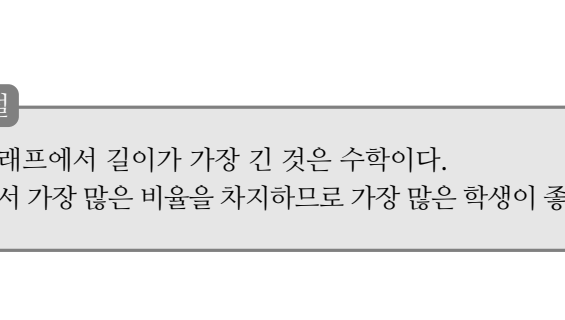


- ① 봄 ② 여름
③ 가을 ④ 겨울
⑤ 모두 같습니다.

해설

띠그래프에서 길이가 가장 긴 계절은 가을이다.
따라서 가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 가을이다.

3. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 과목은 무엇입니까?



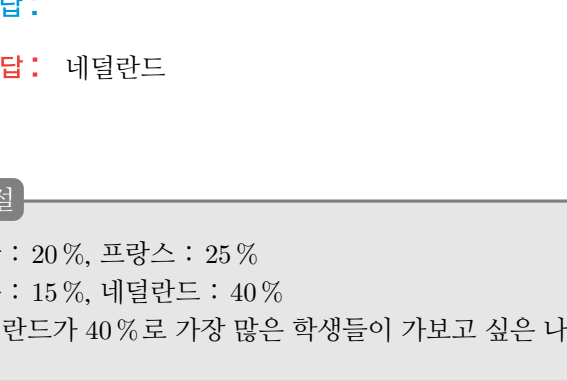
▶ 답:

▷ 정답: 수학

해설

빠그래프에서 길이가 가장 긴 것은 수학이다.
따라서 가장 많은 비율을 차지하므로 가장 많은 학생이 좋아한다.

4. 6학년 학생들이 가보고 싶은 나라를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다.
가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라는 어디인지 구하시오.



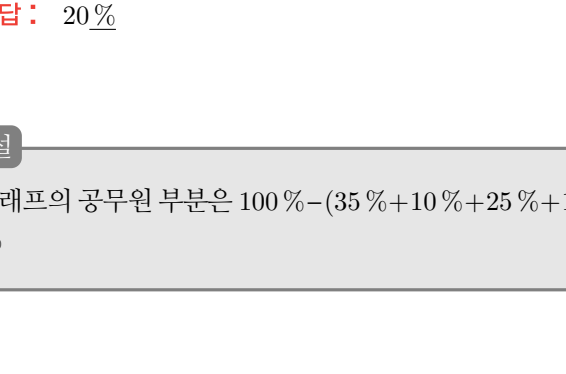
▶ 답:

▷ 정답: 네덜란드

해설

영국 : 20 %, 프랑스 : 25 %
호주 : 15 %, 네덜란드 : 40 %
네덜란드가 40 %로 가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라이다.

5. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업이 공무원인 학생들의 비율은 몇 %인지 구하시오.



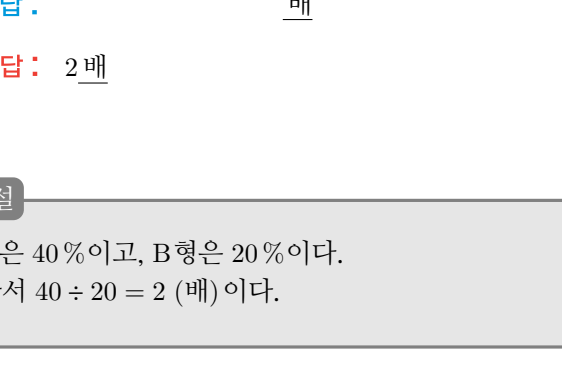
▶ 답: %

▷ 정답: 20%

해설

빠그래프의 공무원 부분은 $100\% - (35\% + 10\% + 25\% + 10\%) = 20\%$

6. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 피그래프이다. O형은 B형의 몇 배인지 구하여라.



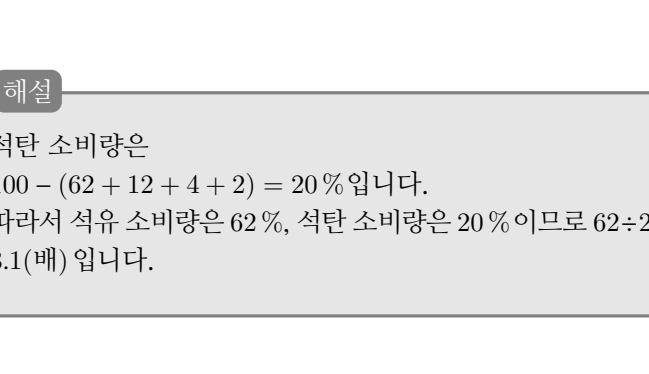
▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

O형은 40%이고, B형은 20%이다.
따라서 $40 \div 20 = 2$ (배) 이다.

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



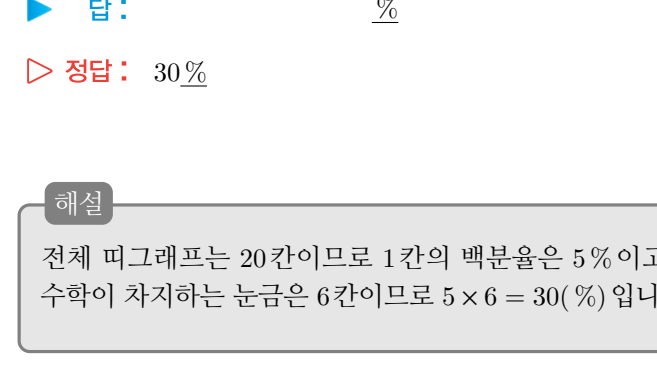
▶ 답: 배

▷ 정답: 3.1 배

해설

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

8. 띠그래프에서 수학을 좋아하는 학생의 비율은 몇 %인지 구하시오.



▶ 답 : %

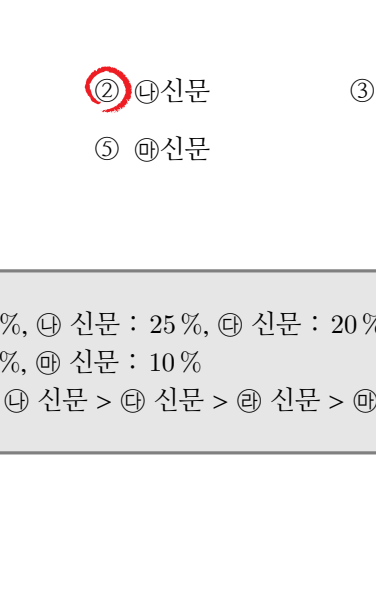
▷ 정답 : 30%

해설

전체 띠그래프는 20칸이므로 1칸의 백분율은 5%이고, 그 중 수학이 차지하는 눈금은 6칸이므로 $5 \times 6 = 30(\%)$ 입니다.

9. 다음은 혜승이네 마을에서 구독하는 신문을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 둘째로 많이 구독하는 신문은 무엇입니까?

구독하는 신문



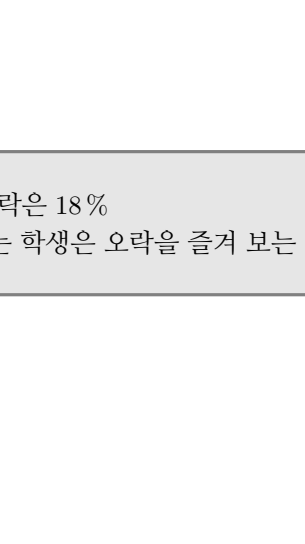
- ① ⑦신문 ② ④신문 ③ ⑤신문
④ ⑥신문 ⑤ ⑧신문

해설

⑦ 신문 : 30 %, ④ 신문 : 25 %, ⑤ 신문 : 20 %,
⑥ 신문 : 15 %, ⑧ 신문 : 10 %
→ ⑦ 신문 > ④ 신문 > ⑤ 신문 > ⑥ 신문 > ⑧ 신문

10. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 만화를 즐겨보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 몇 배인지 구하시오.

프로그램



▶ 답:

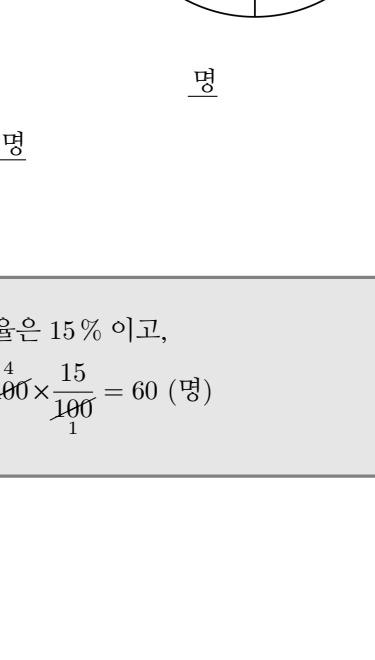
배

▷ 정답: 2배

해설

만화는 36%, 오락은 18%
만화를 즐겨 보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 2배입니다.

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



▶ 답: 명
▷ 정답: 60명

해설

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

12. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 88 가구가 ③ 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ④신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

°

▷ 정답 : 79.2°

해설

$$(전체 가구 수) : 140 \div 0.35 = 400(\text{가구})$$

$$360^\circ \times \frac{88}{400} = 79.2^\circ$$

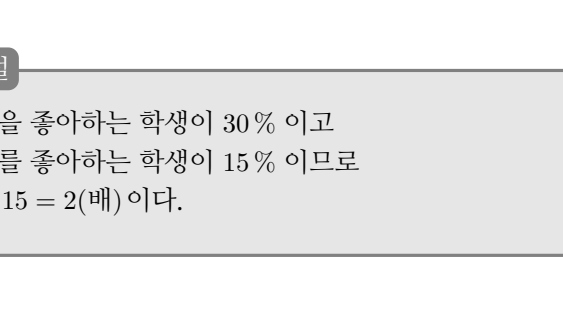
13. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

- ① 막대그래프 ② 띠그래프 ③ 겹은선그래프
④ 그림그래프 ⑤ 원그래프

해설

비율을 나타내는 그래프는 원그래프와 띠그래프이다.

14. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그램입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



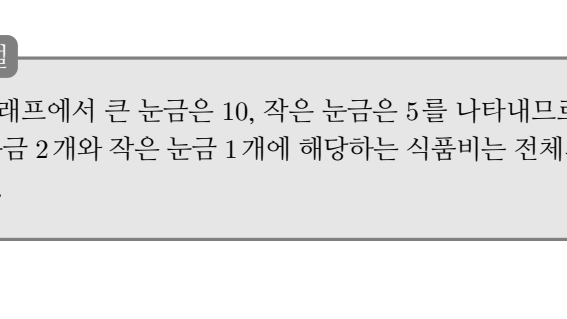
▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

수학을 좋아하는 학생이 30%이고
국어를 좋아하는 학생이 15% 이므로
 $30 \div 15 = 2(\text{배})$ 이다.

15. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의 %라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



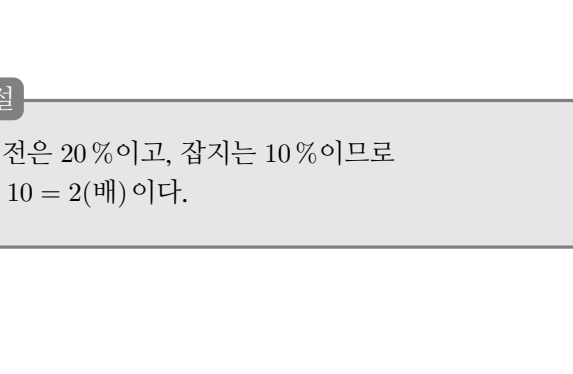
▶ 답 : _____ %

▷ 정답 : 25%

해설

띠그래프에서 큰 눈금은 10, 작은 눈금은 5를 나타내므로
큰 눈금 2개와 작은 눈금 1개에 해당하는 식품비는 전체의 25%
이다.

16. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 빠그레프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배입니까?



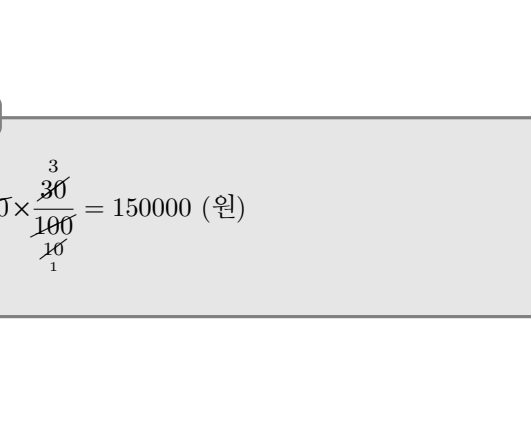
▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

위인전은 20 %이고, 잡지는 10 %이므로
 $20 \div 10 = 2(\text{배})$ 이다.

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



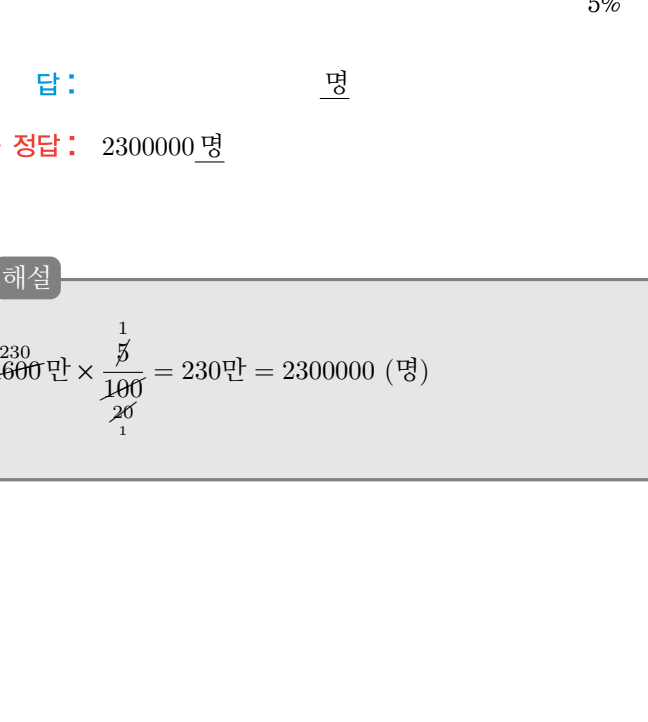
▶ 답: 원

▷ 정답: 150000원

해설

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

18. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 1995년의 우리 나라의 인구는 4600만 명이라고 합니다. 65세 이상의 인구를 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



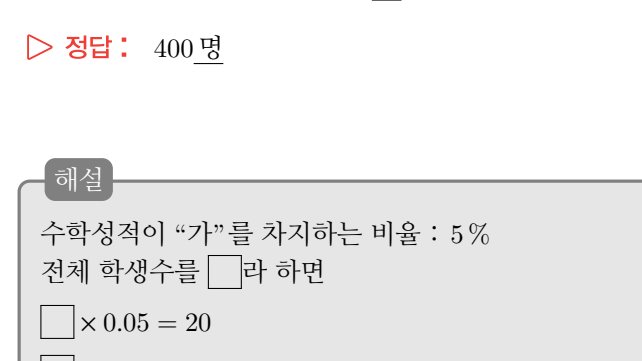
▶ 답: 명

▷ 정답: 2300000명

해설

$$4600 \text{만} \times \frac{\frac{1}{100}}{\frac{20}{1}} = 230\text{만} = 2300000 \text{ (명)}$$

19. 다음은 은미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 가인 학생이 20 명이라면 6 학년 전체 학생은 명입니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 400명

해설

수학성적이 “가”를 차지하는 비율 : 5%

전체 학생수를 라 하면

$$\square \times 0.05 = 20$$

$$\square = 20 \div 0.05$$

$$\square = 400(\text{명})$$

20. 백분율로 40 % 에 해당하는 양을 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

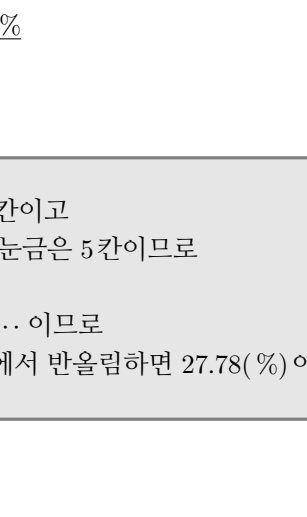
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$100 \times \frac{40}{100} = 4 \text{ (cm)}$$

21. 다음 원그래프에서 다는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 27.78%

해설

전체 눈금은 18칸이고

다 가 차지하는 눈금은 5칸이므로

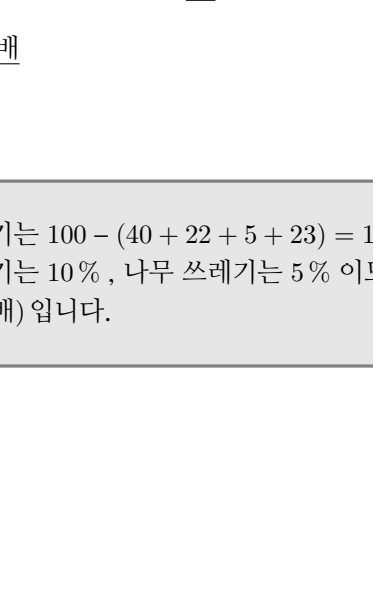
$$18 : 100 = 5 : \square$$

$$\square = 27.77777\cdots \text{이므로}$$

소수 셋째 자리에서 반올림하면 27.78(%)이다.

22. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의 배라고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답 :

배

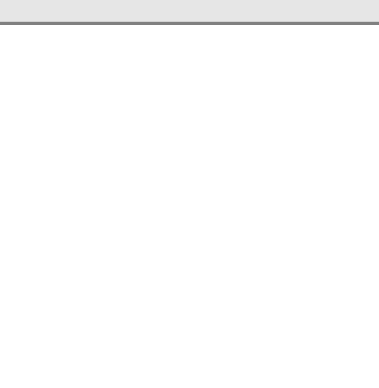
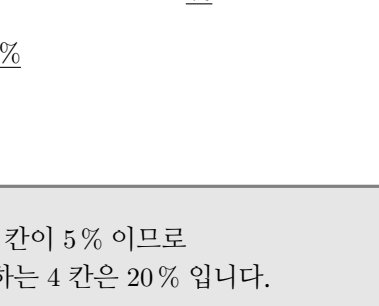
▷ 정답 : 2 배

해설

쇠붙이 쓰레기는 $100 - (40 + 22 + 5 + 23) = 10(%)$ 입니다.
쇠붙이 쓰레기는 10%, 나무 쓰레기는 5% 이므로
 $10 \div 5 = 2$ (배) 입니다.

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

식품의 영양소



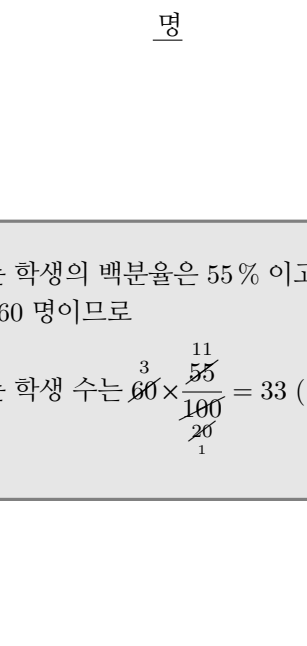
▶ 답: %

▷ 정답: 20%

해설

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

24. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 민수네 반 학생의 수가 60 명이라면, 축구를 좋아하는 학생의 수는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____명

▷ 정답: 33명

해설

축구를 좋아하는 학생의 백분율은 55 %이고,
전체 학생 수는 60 명이므로

$$\text{축구를 좋아하는 학생 수} = 60 \times \frac{55}{100} = 33 \text{ (명)}$$

25. 전체의 길이가 80cm인 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 37.5%

해설

$$\frac{30}{80} \times 100 = 37.5(\%)$$