

1. 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 $\frac{2}{3}$

해설

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.

2. 해철이네 학교 야구부는 경기에 출전하여 150타수 중에서 안타가 48개였습니다. 이 야구팀의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 32%

해설

기준량은 150타수, 비교하는 양은 48타수이므로

$$\text{비율은 } \frac{48}{150} = 0.32 \Rightarrow 32\%$$

3. 보람이네 배추밭의 넓이는 보람이네 전체 밭 넓이의 62.5%이고, 무밭의 넓이는 배추밭의 넓이의 $\frac{3}{20}$ 입니다. 무밭의 넓이가 12 m^2 일 때, 배추밭의 넓이에 대한 배추나 무를 심지 않은 밭의 넓이의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 45%

해설

$$(\text{배추밭의 넓이}) = 12 \div \frac{3}{20} = 80(\text{m}^2)$$

$$(\text{전체 밭의 넓이}) = 80 \div 0.625 = 128(\text{m}^2)$$

$$\text{따라서, } \frac{(128 - 80 - 12)}{80} \times 100 = 45(\%)$$

4. 다음 표에서 몸무게가 30kg 이상인 학생은 전체의 몇 % 입니까?

학생들의 몸무게

(단위:kg)

25 미만	25~30 미만	30~35 미만	35~40 미만	40~45 미만	45 이상
15.5%	31.1%	18.5%	16.2%		

▶ 답: %

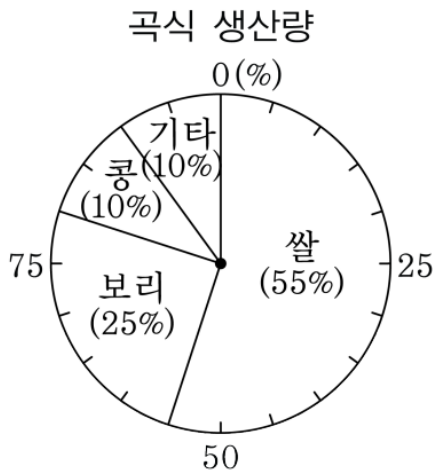
▶ 정답: 53.4%

해설

몸무게가 30kg 이상인 학생은 전체 학생에서 몸무게가 25kg 미만, 25 ~ 30kg 미만인 학생을 제외하면 됩니다.

따라서 몸무게가 30kg 이상인 학생은
전체의 $100 - 15.5 - 31.1 = 53.4\%$ 입니다.

5. 다음 원그래프에서 곡식의 총 생산량이 35000kg 이라면 보리는 콩보다 kg 이 더 생산된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 5250 kg

해설

$$100 : 25 = 35000 : (\text{보리의 생산량})$$

$$(\text{보리의 생산량}) = 8750(\text{kg})$$

100 : 10 양쪽에 같은 수를 곱합니다.

$$100 \times 350 = 35000$$

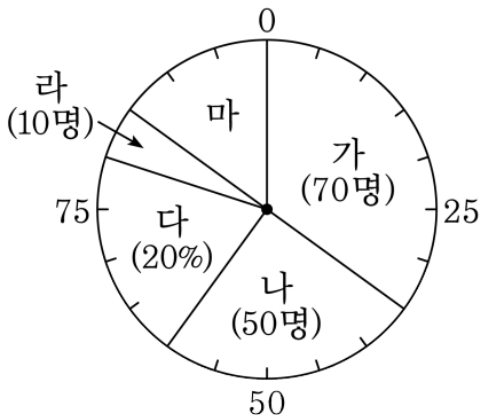
$$10 \times 350 = 3500$$

콩의 생산량은 3500(kg)입니다.

$$8750 - 3500 = 5250(\text{kg})$$

6. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가 마을의 학생 수는 다 마을의 학생 수보다 명 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

마을별 학생수



▶ 답 : 명

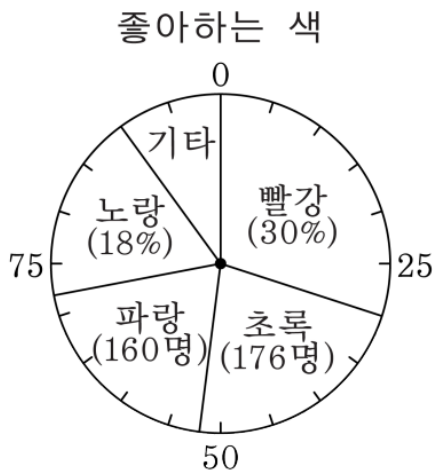
▷ 정답 : 30명

해설

$$\text{다 마을의 학생 수} : 200 \times 0.2 = 40 (\text{명})$$

$$70 - 40 = 30 (\text{명})$$

7. 규원이네 학교 학생 800 명이 좋아하는 색을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 30 %에 해당하는 학생은 보라를 좋아한다고 할 때, 빨강과 보라를 좋아하는 학생 수의 차는 명이 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 216 명

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

기타 : $5(\%) \times 2 = 10(\%)$

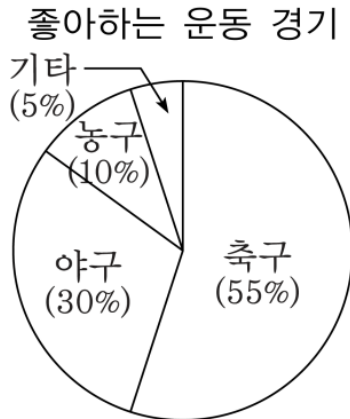
기타의 학생 수 : $800 \times \frac{10}{100} = 80$ (명)

보라의 학생 수 : $80 \times \frac{30}{100} = 24$ (명)

빨강의 학생 수 : $800 \times \frac{30}{100} = 240$ (명)

$240 - 24 = 216$ (명)

8. 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 : 33 명

해설

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

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

9. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 총 4번 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 대분수로 나타내시오.

▶ 답 : %

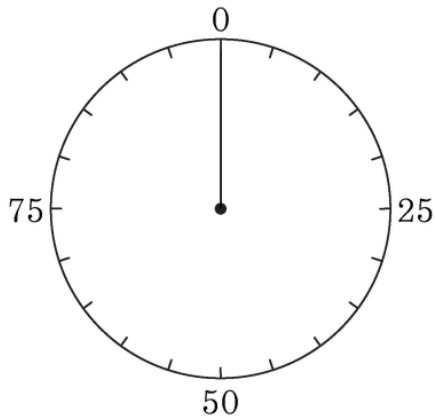
▶ 정답 : $6\frac{2}{3}\%$

해설

처음 저금액을 1로 보았을 때, 이후의 저금액은 2, 4, 8이 됩니다.

$$\frac{1}{1+2+4+8} \times 100 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}(\%)$$

10. 다음을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타낼 때, 차지하는
칸이 가장 적은 것은 어느 것입니까?



- ① 길이가 30cm인 띠그래프에서 12cm
- ② 작은 정사각형이 100개인 사각형그래프에서 28칸
- ③ 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 인 부채꼴
- ④ 전체 400개에 대한 160개가 차지하는 비율
- ⑤ 50명 중 21명이 차지하는 비율

해설

① $\frac{12}{30}$ 이므로 $20 \times \frac{12}{30} = 8$ (칸)

② $\frac{28}{100}$ 이므로 $20 \times \frac{28}{100} = \frac{28}{5}$ (칸)

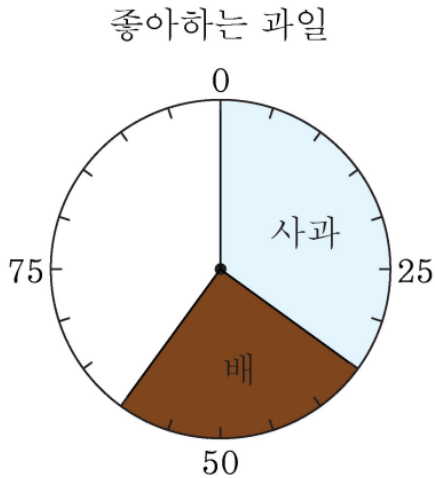
③ $\frac{1}{4}$ 이므로 $20 \times \frac{1}{4} = 5$ (칸)

④ $\frac{160}{400}$ 이므로 $20 \times \frac{160}{400} = 8$ (칸)

⑤ $\frac{21}{50}$ 이므로 $20 \times \frac{21}{50} = \frac{42}{5}$ (칸)

따라서 차지하는 칸이 가장 적은 것은 ③입니다.

11. 다음 그래프는 사과, 배, 밤, 감 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프에서 밤이 차지하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



- ① 2칸 ② 3칸 ③ 4칸 ④ 5칸 ⑤ 6칸

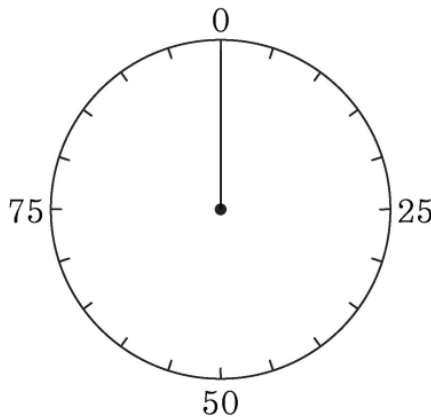
해설

전체 20칸 중에서 밤과 감이 차지하는 칸은 8칸입니다.

밤이 감의 3배이므로 $8 \times \frac{3}{4} = 6(\text{칸})$ 입니다.

12. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내려고 합니다. 원그래프에서 ④동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

거주지	① 동	④ 동	③ 동	② 동	계
학생 수 (명)	20	14	8	8	50

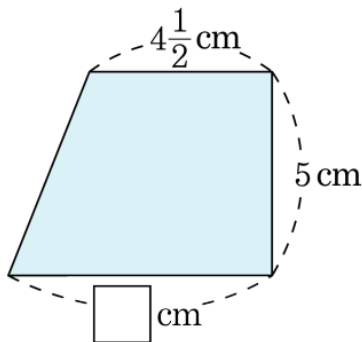


- ① 5칸 ② 6칸 ③ 7칸 ④ 8칸 ⑤ 9칸

해설

$$20 \times \frac{20}{50} = 8(\text{칸})$$

13. 사다리꼴의 넓이가 $27\frac{1}{2}\text{ cm}^2$ 일 때, □안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : $6\frac{1}{2}\text{ cm}$

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = \left(4\frac{1}{2} + \square\right) \times 5 \div 2 = 27\frac{1}{2}$$

$$\text{그러므로 } \square = 27\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{5} - 4\frac{1}{2}$$

$$\square = \frac{55}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} - 4\frac{1}{2} = 11 - 4\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2} (\text{cm})$$

14. 우유 $\frac{3}{8}$ L로 빵 2개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 30개를 만들려면 우유가 몇 L가 필요한지 구하시오.

- ① $\frac{5}{8}$ L
- ② $1\frac{3}{4}$ L
- ③ $2\frac{3}{8}$ L
- ④ $5\frac{5}{8}$ L
- ⑤ $11\frac{1}{4}$ L

해설

$$\frac{3}{8} \div 2 \times 30 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} \times \cancel{30}^{\frac{15}{1}} = \frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}(\text{L})$$

15. 윗변의 길이가 $3\frac{3}{5}$ m이고, 아랫변의 길이가 $6\frac{2}{5}$ m인 사다리꼴 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이가 $21\frac{3}{7} \text{ m}^2$ 일 때, 높이는 몇 m인지 구하시오.

① $2\frac{1}{7} \text{ m}$

② $4\frac{2}{7} \text{ m}$

③ $6\frac{3}{7} \text{ m}$

④ $8\frac{4}{7} \text{ m}$

⑤ $10\frac{5}{7} \text{ m}$

해설

높이를 □라 하면 $\left(3\frac{3}{5} + 6\frac{2}{5}\right) \times \square \div 2 = 21\frac{3}{7}$

$$10 \times \square \div 2 = 21\frac{3}{7}$$

$$\square = 21\frac{3}{7} \times 2 \div 10 = \frac{150}{7} \times 2 \times \frac{1}{10}$$

$$= \frac{30}{7} = 4\frac{2}{7} (\text{m})$$

16. 밀가루 $1\frac{3}{8}$ kg 으로 빵 9 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 24 개를 만드는데는 밀가루가 몇 kg 필요한지 구하시오.

- ① $\frac{2}{3}$ kg
- ② $1\frac{2}{3}$ kg
- ③ $2\frac{2}{3}$ kg
- ④ $3\frac{2}{3}$ kg
- ⑤ $4\frac{2}{3}$ kg

해설

$$1\frac{3}{8} \div 9 \times 24 = \frac{11}{8} \times \frac{1}{9} \times 24 = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3} (\text{kg})$$