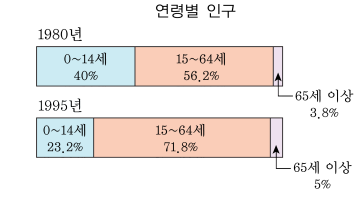
1. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 1995 년의 우리 나라의 인구는 4600만 명이라고 합니다. 65세 이상의 인구를 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



명 ▷ 정답: 2300000 명

답:

= 230만 = 2300000 (명)

2. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 득표율이 가장 높은 사람이 당선될 때, 어린이 회장에 당선된 사람은 누구인지 구하시오.

신영 (11%) 효근 (14%) 항초 (20%) 가영

후보자별 득표율

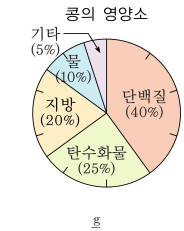
답:▷ 정답: 동민

가영이의 득표율은 $100-(30+20+14+11)=25\,\%$ 이다.

해설

따라서 득표율이 30 %로 가장 높은 동민이가 당선된다.

3. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩 $500 \, \mathrm{g}$ 속에는 단백질이 몇 g 이 들어 있는지 구하시오.



▷ 정답: 200g

▶ 답:

 $500 \times \frac{40}{100} = 200 (g)$

4. 다음 대응표에서 ▲의 값이 9.5 라면 ■는 얼마인지 구하시오.

▲ 3.1 3.2 3.5 3.8 5.2		2.4	2.5	2.8	3.1	4.5
	A	3.1	3.2	3.5	3.8	5.2

 달:

 ▷ 정답:
 8.8

▲ = ■ + 0.7 또는 ■ = ▲ - 0.7 이므로 ■ = 9.5 - 0.7 = 8.8 입니다.

해설

- **5.** 다음 중 두 변수 x, y 사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

- ① $x = 3 \times y$ ② $2 \times x y = 3$ ③ $x = 3 \div y$ ② $y = \frac{1}{3} \times x$ ⑤ y = 5

- ① $x = 3 \times y$, $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)
- ② 2×x-y=3, y=2×x-3 (정비례도 반비례도 아님.) ③ x=3÷y, 양변에 y 를 곱하면, x×y=3, y=3÷x (반비례)
- ④ $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)
- ③ y = 5 (정비례도 반비례도 아님.)

- 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 식을 고르시오. **6.**
 - ① $x \times y = 5$ $y = x \div 2 \qquad \qquad 3 \quad x \times y = 7$
 - ① y = 4 x ① $y = 2 \times x + 3$

정비례 관계의 식 $(y = \square \times x)$ ① $x \times y = 5$ (반비례)

② $y=x\div 2,\ y=rac{1}{2} imes x$ (정비례)

③ $x \times y = 7$ (반비례) ④ y = 4 - x (정비례도 반비례도 아님)

⑤ $y = 2 \times x + 3$ (정비례도 반비례도 아님)

7. 지하철 승차권 한 장의 값은 900 원입니다. 지하철 승차권 x 장의 값을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

 승차권매수(장)
 1
 2
 3
 4
 ··· x

 지불해야할돈(원)
 900
 1800
 2700
 3600

답:

해설

 \triangleright 정답: $y = 900 \times x$

 승차권매수(장)
 1
 2
 3
 4
 ···
 x

 지불해야할돈(원)
 900
 1800
 2700
 3600
 900 × x

- 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오. 8.
 - ① $y = x \div 2 + 1$ ② $y = x \div 3$

③ $x \times y = 6(반비례)$

반비례 관계식 : $x \times y =$

9. y 가 x 에 반비례하고, x = 1 일 때 y = 5 라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

■ 답:

 \triangleright 정답: $x \times y = 5$

해설 = 1 × 5 = 5

- **10.** y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=6 입니다. y=4 일 때, x 의 값을 구하시오.

- ① 1 ② 5 ③ 0 ④3 ⑤ 6

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

 $2 \times 6 = x \times 4$ x = 3

11. y 는 x에 반비례하고 x = 3 일 때, y = 5 라고 합니다. x = 5 일 때, y의 값을 구하시오.

- ① 7 ② 10 ③ 6 ④3 ⑤ 5

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

 $3 \times 5 = 5 \times y$ y = 3

12. $y \leftarrow x$ 에 반비례하고 x = 8 일 때 y = 3입니다. x = 4 일 때 y 의 값을 구하시오.

- ① 8 ② 2 ③ 10
- **4**6
- ⑤ 12

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

 $8 \times 3 = 4 \times y$ y = 6

13. y는 x에 반비례하고 x = 3 일 때, y = 6 입니다. x = 2 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 12

- ②9 3 4 4 1 5 3

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

해설

 $3 \times 60 = 2 \times y$

y = 9

14. y는 x에 반비례하고 x=6 일 때, y=11 입니다. y=3 일 때, x 의 값을 구하시오.

4 22

⑤ 45

① 42 ② 33 ③ 10

해설 반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로 $6 \times 11 = x \times 3$

x = 22

15. y 가 x 에 반비례하고, x = 3 일 때, y = 6 입니다. x = 9 일 때, y 의 값을 고르시오.

- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 1
- \bigcirc 2

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

 $3 \times 6 = 9 \times y$ y = 2

16. 다음은 지훈이네 학교 5 학년 학생들의 거주지를 조사하여 그린 그래프입니다. 위의 그래프를 보고 알 수 있는 사실은 어느 것인지 구하시오.



① 전체 학생 수

- ②5학년 학생 중 ⑤동에 사는 학생의 비율 ③ ⑦동에 사는 학생 수
- ④ ④동에 사는 여학생의 비율
- ⑤ 沙동과 따동의 학생 수의 차

문제에 구체적인 학생 수와 남학생, 여학생 수에 대한 정보가 없으므로 동별 학생의 비율을 제외하고는 알 수 없습니다.

17. 다음은 쌀에 들어 있는 영양소를 나타낸 표입니다. 다음 표로 전체의 길이가 20 cm 인 띠그래프를 그릴 때, 녹말은 ____ cm로 나타내어야 하는지 ___안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

성분 녹말 단백질 지방 수분 합계

백분	율(%)	72	13	0.9	14.1	100
	답:			$\underline{\mathrm{cm}}$		

▷ 정답: 14.4<u>cm</u>

 $\frac{1}{20} \times \frac{72}{100} = 14.4 \text{ (cm)}$

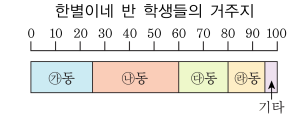
18. 윤정이는 반 학생 40 명의 취미 생활을 조사하여 보았습니다. 운동을 좋아하는 학생이 12 명이고 독서를 좋아하는 학생이 4 명이었습니다. 학생들의 취미생활을 전체의 길이가 40 cm 인 띠그래프로 그리면 운동을 좋아하는 학생은 독서를 좋아하는 학생보다 ☐ cm 더 길게 나타난다고 합니다. ☐ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

답: <u>cm</u>

▷ 정답: 8cm

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

19. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80 cm 인 띠그래프로 그린다면 ④ 동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



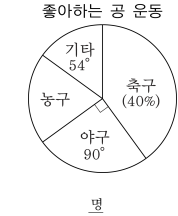
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 28cm

▶ 답:

 $80 \times \frac{35}{100} = 28 \text{ (cm)}$

20. 다음 원그래프는 수민이네 학교 6 학년 학생들이 가장 좋아하는 공 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생이 120 명이라면 농구를 가장 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▷ 정답: 24명

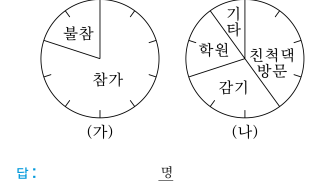
▶ 답:

야구의 백분율 : $\frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$ 기타의 백분율 : $\frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$

농구의 백분율 : 100 - (40 + 25 + 15) = 20(%)농구를 가장 좋아하는 학생이 120 명의 $20\,\%$ 이므로

120 × 0.2 = 24(명)이다.

- 21. 다음 원그래프 중 (개는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸것이고, (내는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 감기로 야영에 참가하지 못한 학생은 몇 명인지 구하시오.



해설

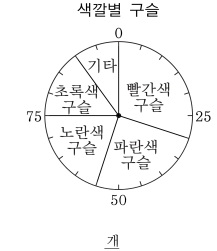
이므로 $400 \times \frac{2}{100} = 80 \text{ (Pa)}$

(개에서 불참가자는 원그래프를 10 칸으로 나눈 것 중에서 2 칸

$$\frac{10}{1}$$
 불참자 80 명 중 감기 때문에 불참한 학생은 $\frac{3}{10}$ 이므로

 $80 \times \frac{3}{10} = 24 (명)$ 이다.

22. 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 200 개라면, 동민이는 빨간색 구슬을 몇 개 가지고 있는지 구하시오.



▷ 정답: 60<u>개</u>

원그래프의 비율의 합은 100% 이고

해설

▶ 답:

원그래프를 20 등분 했으므로 작은 눈금 한 칸은 5% 이다. 빨간색 구슬은 작은 눈금이 6 칸이므로 30% 이고, 구슬은 모두 200 개이므로 (빨간색 구슬 수)= $200 \times \frac{30}{100} = 60$ (개)

- 23. 다음을 원그래프로 나타낼 때, 백분율이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.
 - 길이가 30cm 인 띠그래프에서 3cm 전체가 100 명인 표에서 50 명
 - 1
 - © 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{5}$ 를 차지하는 배율

<u>%</u>

② 전체 400 개에 대한 100 개가 차지하는 비율

정답: 40 <u>%</u>

$\bigcirc \frac{3}{30} \times 100 = 10 \ (\%)$

▶ 답:

 $\bigcirc \frac{50}{100} \times 100 = 50 \; (\%)$

$$\rightarrow 50 - 10 = 40 \ (\%)$$

24. 다음은 동은, 수정, 윤아 3명의 저금액을 나타낸 원그래프입니다. 이 저금에서 3명이 모두 7200원씩 찾아서 사용했더니 동은이는 저금액의 반이 남았습니다. 남은 저금액의 비율을 전체의 길이가 20 cm인 띠그 래프로 나타낸다면, 수정이가 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 7.5 cm

답:

해설

윤아: $\frac{144}{360} \times 100 = 40(\%)$ 동은: 100 - (36 + 40) = 24(%)동은이의 저금액이 14400원이므로 전체 저금액을 그라 하면 $\times \frac{24}{100} = 14400$ $= 14400 \div \frac{24}{100} = 60000(원)$ 수정이의 저금액: $60000 \times 0.36 = 21600(원)$ 전체 남은 금액: $60000 - 7200 \times 3 = 38400(원)$ 수정이의 남은 금액: 21600 - 7200 = 14400(원) $\frac{14400}{38400} \times 20 = 7.5(\text{cm})$ 25. 창렬이네 학교 6학년 1반 학생 40 명과 2반 학생 40 명의 혈액형을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 혈액형이 O 형인 학생은 ___ 반이 명 더 많다고 할 때, 안에 들어 갈 수를 차례대로 쓰시오.

학생들의 혈액형(1반)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) B형 (25%) O형 (35%) A형 (25%) AB형 (15%)

학생들의 혈액형(2반)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

AB형 (15%)

명

B형 (25%) A형 (30%) O형 (30%) 반

▶ 답:

▷ 정답: 1<u>반</u>

해설

답:

각 반에서 혈액형이 O 형인 학생 수를 구해 비교한다.

(1 반의 O 형 학생 수)= $40 \times \frac{35}{100} = 14$ (명)

(2 반의 O 형 학생 수)= $40 \times \frac{30}{100} = 12$ (명) 1 반이 14 - 12 = 2 (명) 더 많다.

- 26. 정육면체에는 면이 6개 있습니다. 정육면체의 개수를 □개, 면의 개수를 Δ 개라고 할 때, 정육면체의 개수와 면의 개수의 관계를 \Box , Δ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.
 - ① $\Box = \triangle + 6$ ② $\Delta = \Box \div 6$ ③ $\Box = \triangle \times 6$ $\bigcirc \Box = \triangle \div 6$ $\bigcirc \Delta = \square \times 6$

정육면체에는 면이 6 개 있으므로 한 개에는 면의 개수가 6 개, 두 개에는 12 개, 3 개에는 18 개의 면이 있습니다.

따라서 (면의 개수)=(정육면체의 개수)×6입니다.

 $\triangle = \square \times 6 \ \text{\Xi} \stackrel{\leftarrow}{\vdash} \square = \triangle \div 6$

27. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

① x + y = 7 ② $y = x \times 1$ ③ $y = 2 \times x + 3$ ④ $y = 2 \div x$ ⑤ $x \times y = 5$

정비례 관계의 함수식은 y = $\times x$ ② $y = 1 \times x$, y = x

- **28.** 다음 중 y = x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 고르시오.
 - 한 개에 600 원 하는 음료수 x 개의 가격 y 원
 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레의 길이 y cm

 - ③ 밑변의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$, 높이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이 $y\,\mathrm{cm}^2$
 - ④ 시속 4km 의 속력으로 x 시간 동안 걸은 거리⑤ 한 자루에 x 원인 연필 한 자루와 한 권에 500 원인 공책 한
 - 권을 살 때, 지불할 금액 y 원

① $y = 600 \times x$

 $② y = 3 \times x$

 $3 y = \frac{5}{2} \times x$

·

- **29.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.
 - ① 1 개에 500 원인 참외 x 개를 살 때의 값 y 원
 - ② 학생이 50 명인 반에서 출석생의 수 x 명과 결석생의 수 y 명
 - ③ 반지름의 길이가 xcm 인 원의 둘레 ycm
 - ④ 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 넓이 ycm²
 ⑤ 넓이가 24cm² 인 직사각형의 가로의 길이 xcm 와 세로의 길이
 - ycm

정비례 관계식은 y = $\times x$ 이므로
① $y = 500 \times x$: 정비례
② x + y = 50, y = 50 - x③ $y = 3.14 \times 2 \times x$, $y = 6.28 \times x$: 정비례
④ $y = x \times x$ ⑤ $x \times y = 24$

30. y 가 x 에 정비례하고, x=4 일 때, y=1입니다. y=2 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 8 ② 4 ③ 2 ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

정비례 식은 $y = [] \times x$ 입니다. x 값과 y 값을 대입하면 $1 = [] \times 4, [] = \frac{1}{4}$ 따라서 $y = \frac{1}{4} \times x$ 입니다. y = 2 일 때, $2 = \frac{1}{4} \times x$ x = 8입니다.

31. x와 y가 반비례 관계일 때, 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰고, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

 x
 y
 2
 3

답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

➢ 정답: 12

▷ 정답: 1

ightharpoonup 정답: $x \times y = 24$ 또는 $y = 24 \div x$

해설

 x
 12
 6
 8
 24

 y
 2
 4
 3
 1
 관계식은 $x \times y = 24$ 입니다.

32. 다음 표를 이용하여 x, y 사이의 관계식을 구하시오.

$y \mid 6 \mid 3 \mid 2 \mid \frac{3}{2} \mid \cdots$	х	1	2	3	4	
	у	6	3	2	$\frac{3}{2}$	•••

답:

 \triangleright 정답: $x \times y = 6$

y가 x에 반비례하므로 $x \times y = \square$ 에 x = 1 , y = 6을 대입하면 $\square = 1 \times 6 = 6$ 따라서 구하는 관계식은 $x \times y = 6$ 입니다.

- **33.** 다음 두 양수 x, y 사이의 관계를 식으로 나타내었을 때 반비례인 것을 모두 구하시오.(정답 2 개)
 - \bigcirc \bigcirc $4 \, \mathrm{km}$ 의 거리를 시속 $x \, \mathrm{km}$ 로 달릴 때 걸리는 시간 y② 가로의 길이가 $4\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이
 - ③ 하루 중 밤이 차지하는 시간 x 와 낮이 차지하는 시간 y

 - ④ 넓이가 $10\,\mathrm{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이 $x\,\mathrm{cm}$ 와 높이 $y\,\mathrm{cm}$ ⑤ 정삼각형 한 변의 길이 x 와 둘레의 길이 y

① $x \times y = 4$ (반비례)

해설

- ② $y = 4 \times x$ (정비례)
- y = 24 x
- ④ $\frac{1}{2} \times x \times y = 10$, $x \times y = 20$ (반비례) ⑤ $y = 3 \times x$ (정비례)

34. y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=8입니다. x=2 일 때, y 의 값을 구하시오.

답:▷ 정답: 12

00. 1

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로 $3 \times 8 = 2 \times y$

y = 12

35. 넓이가 540 cm² 인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

 $\overline{\mathrm{cm}}$

정답: 45 cm

7 3<u>3....</u>

▶ 답:

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변의 길이) × (높이)에서

밑변의 길이를 x cm, 높이를 y cm라 하면 $x \times y = 540$ 이므로 x의 값에 12를 대입하면,

 $12 \times y = 540$

 $y = 540 \div 12 = 45$

36. 어느 농장에서 기르는 가축의 수를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 띠그래프 전체 길이가 $50\,\mathrm{cm}$ 일 때, 총 가축 수가 $800\,\mathrm{마리라면}$ 소는 닭보다 몇 마리 더 많은지 구하시오. 기르는 가축의 수



<u>마리</u>

▷ 정답: 176<u>마리</u>

답:

돼지가 차지하는 비율은 전체의 $\frac{15}{50} \times 100 = 30(\%)$

소가 차지하는 비율을 전체의

100 - (30 + 21 + 6) = 43(%)닭은 전체의 21 % 이므로

소는 닭보다 전체의 43 - 21 = 22(%) 만큼 많다.

따라서 소는 닭보다 $800 \times 0.22 = 176$ (마리) 더 많다.

37. 영수네 마을 사람 1250명을 대상을 직업별 인구 비율을 조사한 띠그래프입니다. 기타 항목의 40%가 운수업이라면, 운수업에 종사하는 인구는 몇 명입니까?

직업별 인구 비율

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

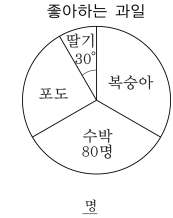
농업 기타 상업 공업 회사원 답: 명

▷ 정답: 50명

기타는 전체의 10%이므로

기탁는 보기 ... 1255 × $\frac{1}{100}$ = 125(명)이다. 125명의 40%는 $\frac{25}{125} \times \frac{\frac{2}{100}}{\frac{100}{1}} = 50(명)이다.$

38. 다음은 어느 초등학교 6학년을 대상으로 가장 좋아하는 과일을 조사 한 것입니다. 수박을 좋아하는 학생은 80명이고, 복숭아를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생의 4배이고, 포도를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생보다 40명이 더 많습니다. 6학년 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



▷ 정답: 240명

수박을 좋아하는 학생 수+포도를 좋아하는 학생 중 40명이

해설

▶ 답:

차지하는 각도 $\rightarrow 360$ ° - (120 ° + 30 ° + 30 °) = 180 ° 전체 학생 수= $(80+40) \times 2 = 240(명)$

39. 수경이네 학교 5 학년과 6 년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 체육을 좋아하는 학생은 학년이 명 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 구하시오. 5학년

(총 440명) 국어 기타 (10%) (15%) 과학 (15%) 체육(35%) 음악(25%)

6학년 (총 300명) 국어 (12%) 기타(7%) 과학 (22%) 사회 (20%) 체육(39%)

<u>학년</u>

답: <u>명</u> ▷ 정답: 5학년

▷ 정답: 37명

답:

5 학년 중 체육을 좋아하는 학생 수 : $440 \times \frac{35}{100} = 154(명)$ 6 학년 중 체육을 좋아하는 학생 수 : $300 \times \frac{39}{100} = 117(명)$ 따라서 5학년이 154 - 117 = 37(명) 더 많습니다.

40. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

보기

- ① 한 개에 100 원인 사탕을 x 개 샀을 때의 값 y 원 ① 가로의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 세로의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와
- 넓이 y cm²

 ⓒ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 그 둘레의 길이 y cm
- ⓐ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 넓이 y cm²
- □ 20 m 의 리본을 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이
- 가지게 되는 리본의 길이 ycm

3 7, 0, 2, 0

④ ⑤, **ℂ**, **ℂ**, **₴**

② ①, ©, ①

\$ 7, L, E, E, O

(1)(7), (2), (2)

 \bigcirc $y = 100 \times x$: 정비례 \bigcirc $y = 4 \times x$: 정비례

© *y* = 4 × *x* ∶ 정비례 ② *y* = *x* × *x* ∶ 정비례도 반비례도 아님

② y = x × x : 정비례도③ x × y = 20 : 반비례

41. 다음 중 y가 x에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm
 무게가 300 g 인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체의
- 무게는 yg © 1L에 1568 원씩 하는 휘발유 xL의 값 y 원
- ② 시속 x km로 y km를 달리는데 걸리는 시간은 4시간
- ① 농도가 x% 인 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 속에 들어 있는 소금의 양은
- yg ⊕ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 넓이 y cm²
- \bigcirc 한 장에 x원 하는 종이 y장의 값이 500원
- ① ①, ©, ©, ®, ₩ ③ ©, ©, ₩
- ∅ つ, □, □, □, □

②©, @, ©

- $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{4}, \textcircled{4}$

① $y = 2 \times x + 2 \times 4$ 따라서 $y = 2 \times x + 8$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

 $\bigcirc y = 300 + x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

© y = 1568 × x : 정비례 ② y = 4 × x : 정비례

 $y = \frac{x}{100} \times 300$

따라서 $y = 3 \times x$: 정비례

42. 다음 <보기>에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

보기

- ① 한 개 300 원하는 아이스크림 x 개의 값은 y 원입니다.
- © 현재 15 세인 학생의 *x* 년 후의 나이는 *y* 세입니다.
- □ 1 분에 6°씩 회전하는 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y 입니다.
 □ 한 자루에 x 원인 연필 y 자루의 값은 3000 원입니다.
- □ 1 분에 10 L 의 비율로 x 분간 물을 받았을 때 받은 물의
- 양은 yL입니다.

③¬, ©, □

4 (a), (b), (c), (c)

② ⑦, ⑩

⑤ ⑦, □, □, □, □, □

해설

① ⑦, ⑤

① y = 15 + x: 정비례도 반비례도 아님

 $\bigcirc y = 6 \times x$: 정비례

ⓐ x×y = 3000 : 반비례

 $\bigcirc y = 10 \times x$: 정비례

() 10 NW 10 | II

- 43. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2입니다. 태극기의 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이는 y cm 라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

가로의 길이를 $x \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이는 $y \, \mathrm{cm}$ 라 하면

x: y = 3: 2 $3 \times y = 2 \times x$ $y = \frac{2}{3} \times x$

44. $y = \square \times x$ 에서 x = 4 일 때, y = 2 입니다. x = 6 일 때 y 의 값을 구하시오.

①3 24 35 46 57

 $2 = \square \times 4$ $\square = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{2} \times x$ x = 6 를 대입하면 $y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$ 입니다.

- **45.** 다음 각각의 문제에 대하여 x 와 y 사이의 관계식을 구하여 차례대로 쓰시오.
 - 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 500 원입니다.
 - © 길이 $1 \,\mathrm{m}$ 의 무게가 $5 \,\mathrm{g}$ 인 철사 $x \,\mathrm{m}$ 무게는 $y \,\mathrm{g}$ 입니다.
 - © 밑변의 길이가 x cm , 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가 9 cm^2 입니다.
 - 답:답:

 - 답:
 - \triangleright 정답: $y = 5 \times x$

ightharpoonup 정답: $x \times y = 500$ 또는 $y = 500 \div x$

- ightharpoonup 정답: $x \times y = 18$ 또는 $y = 18 \div x$
- 해설

① $x \times y = 500$ ② 철사 1 m 의 무게가 5 g 일 때,

- 철사 xm 의 무게는 $5 \times x$
- $y = 5 \times x$
- © 삼각형의 넓이는 (밑변) × (높이) × $\frac{1}{2}$ $9 = x \times y \times \frac{1}{2}$,
- $x \times y = 18$

46. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇%입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여 나타내시오.)

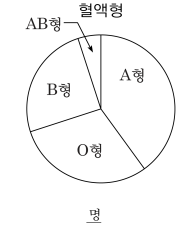
() 2	1		1
	초등학생	중학생	고등학생	대학생
ł:		<u>%</u>		

답:▷ 정답: 63.8 <u>%</u>

✓ 31 • 03.8 ½

중학생 수+고능학생 수 = 2450(명) … ⑤
고등학생 수+ 대학생 수 = 2010(명) … ⓒ
⑤ – ⓒ =중학생 – 대학생 = 440(명)
중학생 수와 대학생 수의비 = 3 : 2
중학생 수–대학생 수 = 440이므로
한 칸의 크기가 440입니다.
따라서 중학생 수는 440 × 3 = 1320(명)
대학생 수는 440 × 2 = 880(명)입니다.
○ 식에서 중학생 수+고등학생 수 = 2450(명) 이므로
고등학생 수는 2450 – 1320 = 1130(명)입니다.
전체 학생 수를 🔃 라 하면
$(중학생 수+고등학생 수+ 대학생 수)÷ = \frac{6}{10}$
$(1320 + 1130 + 880) \div \Box = \frac{6}{10}$
$3330 \div \square = \frac{6}{10}$
초등학생 수: 5550 × $\frac{4}{10}$ = 2220(명)
따라서 초등학생 수와 중학생 수의 합이
전체 학생 수에 차지하는 비율은
$\frac{(2220+1320)}{5550} \times 100 = \frac{3540}{5550} \times 100 = \frac{354000}{5550}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
` ´
소수 첫째자리까지 반올림하면, 63.8 % 입니다.

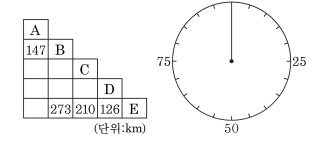
47. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그래 프입니다. B 형인 학생은 AB 형인 학생의 5 배이고, O 형은 A 형의 $\frac{3}{4}$ 이며, B형인 학생 수와 A형인 학생 수의 비는 5:8이고, O형인 학생은 288 명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 960 명

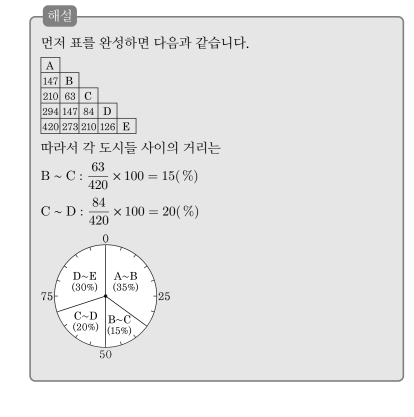
AB형인 학생을 🦳 % 라 하면 B 형인 학생은 (◯x5) % A 형인 학생은 (◯ × 8) % O 형인 학생은 (<u>×</u>6) % 입니다. $\square = 5\%$ \bigcirc 이 형은 $30\,\%$ 이고 $288\,$ 명이므로, 전체 학생 수는 $288 \div \frac{30}{100} = 288 \times \frac{100}{30} = 960$ (명)

48. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A 에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

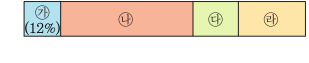


<u>%</u> 답: <u>%</u> ▶ 답: ▷ 정답: 15<u>%</u>

▷ 정답: 20



49. 다음 띠그래프에서 P와 P의 비는 3:1, P는 P의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 원그래 프로 그리면, P가 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하시오.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 86.4°

 \bigcirc : \bigcirc =3:1 이므로 \bigcirc = 3 × \triangle , \bigcirc = \triangle

②는 의의 $\frac{1}{2}$ 이므로 ②= $3 \times \triangle \times \frac{1}{2} = 1.5 \times \triangle$ ① : ② : ② = $3 \times \triangle$: \triangle : $1.5 \times \triangle$ = 3 : 1 : 1.5

전체 띠그래프에 대한 @의 백분율을 구합니다. ③에 해당하는 백분율이 12%이므로 나머지 때 + 때 + @ - 100 - 12 - 88(%)이고

●에 해당하는 백문율이 12 %이므로
 나머지 ⊕ + ⊕ + ⊕ = 100 − 12 = 88(%)이고,
 ●에 해당하는 백분율은

 $88 \times \frac{1.5}{5.5} = 24(\%)$ 입니다.

중심각의 크기는 $360 \times \frac{24}{100} = 86.4(°)$ 입니다.

50. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90 명과, 6학년 학생 120 명의 성씨를 조사하여 띠그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는 씨이며 명입니다. 안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.

5학년 학생의 성씨 6학년 학생의 성씨
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)
이씨 김씨 박씨 저 지하는 기타 김씨 25 이씨 25 이씨 25

 답:
 쓰

 말
 명

▷ 정답: 60명

5학년 : 이씨 → 90 × 0.4 = 36 명

해설

김씨 → 90 × 0.2 = 18 명 박씨 → 90 × 0.3 = 27 명 정씨 → 90 × 0.1 = 9 명 6학년: 김씨 → 120 × 0.45 = 54 명

이씨 → 120 × 0.2 = 24 명 박씨 → 120 × 0.2 = 24 명 기타 → 120 × 0.15 = 18 명

5학년 6학년 성씨별 학생 수 ⇒ 이씨: 60명, 김씨: 72명, 박씨: 51명