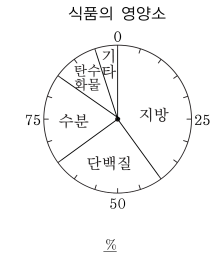
1. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다. 수분이 차지하는 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



정답: 20 <u>%</u>

답:

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

해설

- 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 <u>않는</u> 것을 모두 고르시오. (정답 2 개) **2**.

①  $y = x \div 5$  ②  $y = 6 \times x + 4$  ③ y = x + 1②  $y = \frac{1}{4}$  ⑤  $y = \frac{1}{2} \times x$ 

정비례 관계식은y =  $\times x$ , 반비례 관계식은  $x \times y =$  일 일입니다.

①  $y = x \div 5$  (정비례) ②  $y = 6 \times x + 4$  (정비례도 아니고 반비례도 아님) ③ y = x + 1 (정비례도 아니고 반비례도 아님) ④  $y \div x = \frac{1}{4}, \ y = \frac{1}{4} \times x \ (정비례)$ 

⑤  $y = \frac{1}{2} \times x$  (정비례)

해설

**3.** y 가 x 에 정비례하고 x=3, y=12 일 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

 $\triangleright$  정답:  $y = 4 \times x$ 

해설  $y = \square \times x \text{ 에서 } x = 3, \ y = 12 를 대입하면 \\ 12 = \square \times 3$   $\square = 4$  따라서 구하는 관계식은  $y = 4 \times x$ 입니다.

4. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

 x
 1
 2
 3

 y
 12
 6
 4

①  $x \times y = 12$  ②  $x \times y = 7$  ③  $x \times y = 8$  ④  $x \times y = 6$  ⑤  $x \times y = 3$ 

해설

x 가 2 배, 3 배, 될 때 y 는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, 되므로 y 는 x 에 반비례 합니다. 반비례 관계식  $x \times y =$  에 x = 1, y = 12을 대입하면

- 1 × 12 = 12 주어진 함수의 관계식은  $x \times y = 12$ 입니다.

- 5. y 가 x 에 반비례하고, x = 2 일 때, y = 8 입니다. 이때, x 와 y 의 관계식으로 알맞은 것을 고르시오.
  - ①  $x \times y = 16$  ②  $y = 16 \times x$  ③  $y = 8 \div x$

해설 반비례 관계식 :  $x \times y =$ x = 2, y = 8 를 대입하면 그러므로  $x \times y = 16$ 

**6.** y 가 x 에 반비례하고, x = 3 일 때 y = 9 라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $x \times y = 27$  또는  $y = 27 \div x$ 

해설 반비례 관계식:  $x \times y =$  $= 3 \times 9 = 27$  $x \times y = 27$  7. y 가 x 에 반비례하고, x = 5 일 때, y = 4입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $x \times y = 20$  또는  $y = 20 \div x$ 

해설 반비례 관계식:  $x \times y =$   $= 5 \times 4 = 20$  $x \times y = 20$  8. y 는 x에 반비례하고 x = 4 일 때, y = 3 입니다. x = 6 일 때, y 값을 구하시오.

- ① 4 ② 3 ③ 0 ④ 1
- $\bigcirc$ 2

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

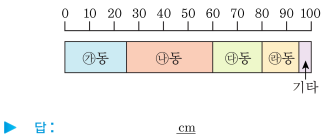
 $4 \times 3 = 6 \times y$ y = 2

9. 전체 길이가  $24 {
m cm}$  인 띠그래프에서 학생 수가 13 명인 항목이  $6 {
m cm}$  를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명 ▷ 정답: 52<u>명</u>

해설 전체 학생을 명이라고 하면 24 = 13 : 613 : 6 양쪽에 같은 수를 곱합니다.  $6 \times 4 = 24$  $13 \times 4 = 52$ 따라서 🔃는 52(명)입니다.

10. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가  $80\,\mathrm{cm}$  인 띠그래프로 그린다면 🕕 동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

한별이네 반 학생들의 거주지

➢ 정답: 28cm

 $\frac{4}{\cancel{80}} \times \frac{\cancel{35}}{\cancel{100}} = 28 \text{ (cm)}$ 

11. 영미네 학교 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 표입니다. 이것을 전체 길이가  $10\,\mathrm{cm}$  인 띠그래프로 나타내려고 할 때, 노랑이 차지하는 부분은 몇 cm 인지 구하시오.

> 학생들이 좋아하는 색 색 빨강 노랑 파랑 녹색 기타

'		0	1 0	' '	
학생 수(명)	110	80	25	10	25

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 3.2 cm

▶ 답:

전체 학생수 : 110 + 80 + 25 + 10 + 25 = 250( 명)

노랑이 차지하는 비율 :  $\frac{80}{250} \times 100 = 32(\%)$ 

노랑색의 길이 :  $10 \times 0.32 = 3.2 (\text{cm})$ 

12. 영수네 학교 6 학년 학생들이 가장 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다. 원그래프에서 여름과 가을을 좋아하는 학생이 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.

## 학생들이 좋아하는 계절 계절 본 여름 가을 겨울 계

" "	р н	1111	1 -	1 -	"
학생 수(명)	84			72	240

<u>%</u>

➢ 정답: 35<u>%</u>

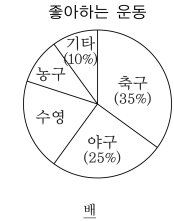
여름과 가을을 좋아하는 학생 수는

▶ 답:

240 - 84 - 72 = 84(명) 84

 $\frac{84}{240} \times 100 = 35(\%)$ 

13. 다음은 인영이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 수영을 좋아하는 학생이 농구를 좋아하는 학생의 2배일 때, 야구를 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



▷ 정답: 1.25<u>배</u>

## (수영+농구)= 100 - (35 + 25 + 10) = 30(%)

해설

▶ 답:

(수영)=(농구)×2  $30 \div 3 = 10(\%)$ 이므로 농구를 좋아하는 학생의 비율은 10%

이고 수영을 좋아하는 학생의 비율이 20 % 입니다. 수영: 20(%) 야구: 25(%)

 $25 \div 20 = 1.25( 바)$ 

14. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의  $\frac{1}{2}$  이고, 공부는 나머지의  $20\,\%$  라 합니다. 계상이는 생활 계획표를 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 나타내는 부분은 몇 도입니까?

▷ 정답: 36°

▶ 답:

 $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{20}{100} \times 360^{\circ} = 36^{\circ}$ 

15. 원그래프에서 중심각이 162 °로 나타난 것과  $20\,\mathrm{cm}$  띠그래프에서 8 cm로 나타난 것 중 전체에 대한 비율은 어느 그래프가 더 높겠는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 원그래프

원그래프 :  $\frac{162}{360} \times 100 = 45(\%)$ 

띠그래프 :  $\frac{8}{20} \times 100 = 40(\%)$ 따라서 원그래프가 더 높습니다.

- 16. 형이 종이학을 12개 만들 때, 동생은 7개 만듭니다. 형이 만든 종이 학의 개수를  $\Box$ 개, 동생이 만든 종이학의 개수를  $\Delta$ 개라고 할 때,  $\Box$  ,  $\Delta$ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

  - $\textcircled{4} \Delta = \Box 5 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \Delta = \Box + 5$
  - ①  $\triangle = \square \times 5$  ②  $\square = \triangle + 5$  ③  $\square = \triangle \div 5$

형이 12 개 만들면 동생은 7 개 만들고, 형이

13 개 만들면 동생은 8 개, 형이 14 개 만들면 동생은 9 개 만들므로, 형은 동생보다 항상 5개 를 더 많이 만듭니다. 따라서 (형이 만든 종이학의 수) =(동생이 만든 종이학의 수)+5입니다.  $\square = \triangle + 5$ 

 $\triangle = \square - 5$ 

17. 다음 대응표를 보고 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$y \mid \frac{1}{2} \mid 1 \mid 1\frac{1}{2} \mid 2 \mid 2\frac{1}{2} \mid 3$	X	1	2	3	4	5	6
	у	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3

- $y \leftarrow x$  에 반비례합니다. *x*와 *y* 의 곱이 일정하다.
- x에 대한 y 의 비의 값이 일정합니다. y는 x 에 정비례도, 반비례도 하지 않습니다.
- $y \leftarrow x$ 에 정비례 하지 않습니다.

x 값이 1씩 늘어남에 따라 y 값은  $\frac{1}{2}$  배씩 늘어납니다. 그러므로 정비례관계이며 식은  $y=\frac{1}{2}\times x$ 입니다.

- **18.** 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x, 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

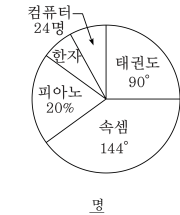
  - ② 관계식의 모양은  $y = \square \times x$  입니다.
  - ③  $\frac{y}{x}$  의 값이 일정합니다.
  - ④ x의 값이 3일 때, y의 값은 1500입니다. ⑤ 관계식은  $y = 5 \times x$ 입니다.

## 아이스크림 1 개: 500 원

아이스크림 *x* 개일 때 가격: 500 × *x* 

 $y = 500 \times x$   $y = 500 \times x$ 

19. 다음 원그래프는 타임초등학교 학생 중 학원에 다니는 6학년 학생 300명을 조사하여 나타낸 것입니다. 한자 학원에 다니는 학생은 몇 명입니까?



▷ 정답: 21 명

▶ 답:

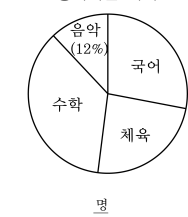
속셈 학원 다니는 학생 :  $\frac{144}{360} \times 100 = 40(\%)$  태권도학원 다니는 학생 :  $\frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$  컴퓨터학원 다니는 학생 :  $\frac{24}{300} \times 100 = 8(\%)$ 

피아노학원 다니는 학생 :  $20\,\%$ 한자 학원 다니는 학생: 100 - (40 + 25 + 8 + 20) = 7(%)

 $300 \times 0.07 = 21(명)$ 

20. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목



▷ 정답: 500명

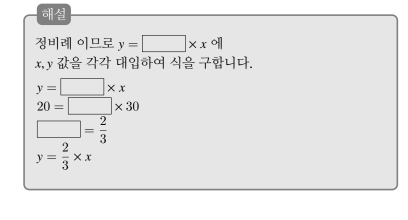
해설 체육 과목을 좋아하는 학생은 전체의  $12 \times 2 = 24(\%)$ 이다.

▶ 답:

전체의 100 - (12 + 12 + 24) = 52(%) 가 260 이므로 (전체 학생 수)= 260 ÷ 0.52 = 500 (명)

- 21. 어느 날 정오에 운동장을 보니, 수직으로 세워 놓은  $30\,\mathrm{cm}$  막대의 그림 자의 길이가  $20\,\mathrm{cm}$  였습니다. 같은 시각에 운동장에 세워 놓은 막대의 길이  $x\,\mathrm{cm}$ 와 그 그림자의 길이  $y\,\mathrm{cm}$ 의 관계식을 구하시오.
  - ▶ 답:

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



**22.** y 가 x 에 정비례하고, x=20 일 때, y=4 입니다. 이 때, x=0.8 일 때, y의 값을 구하시오.

① 4

② 0.16 ③ 0.4 ④ 1.6 ⑤ 0.1

x = 20 와 y = 4 를 대입합니다.  $y = \boxed{\phantom{0}} \times x$   $\boxed{\phantom{0}} = \frac{1}{5}$   $y = \frac{1}{5} \times x$  x = 0.8 일 때 y 는 0.16 입니다.

**23.** 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

▶ 답:

 ► G:

 ► G:

▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ⊕

 $x \times y =$  의 꼴인 식을 반비례 관계식이라고 합니다.

24. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의합은 전체학생 수의몇%입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여나타내시오.)

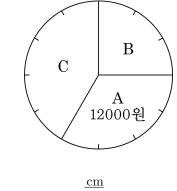
0 4 10 초등학생 중학생 고등학생 대학생 ► 답: <u>%</u>

▷ 정답: 63.8

**88:** 09.0<u>70</u>

	해설
1	
	중학생 수+고등학생 수 = 2450(명) … ⊙
	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
	$(2220 + 1320)$ $\times 100 - 3540$ $\times 100 - 354000$
	$\frac{(2220+1320)}{5550} \times 100 = \frac{3540}{5550} \times 100 = \frac{354000}{5550}$ $= 63.78 \cdots (\%)$
	소수 첫째자리까지 반올림하면, 63.8% 입니다.

25. 다음 원그래프는 A, B, C 세 명의 저금액의 비율을 나타낸 것입니다. A의 저금액은 12000원이고, 이 저금액에서 세 명 모두 5000원씩 꺼내어 사용하였습니다. 남은 저금액을 길이가 21 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.



▷ 정답: 7<u>cm</u>

해설

▶ 답:

A가 4칸∶12000원이므로 *B*는 3칸: 9000원, *C*는 5칸: 15000원에 해당합니다.

각각 5000 원씩 꺼냈으므로 A: 7000 원, B: 4000 원, C: 10000 원 남았습니다.

이 금액을 전체  $21\,\mathrm{cm}$  인 띠그래프로 나타내면 21000:7000=21:

21000 : 7000 양쪽에 1000으로 나누어 주면

21 : 7입니다. 따라서 = 7(cm)입니다.

26. 철호가 1분에 80 m 씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습 니다. 철호가 1분에 걷는 속력을 xm, 걸리는 시간을 y분이라고 할 때, x와 y 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.

m/분

▷ 정답: 128 m/분

관계식을 구하면

▶ 답:

해설

 $80 \times 40 = 3200 (m)$  $x \times y = 3200$ 

y = 25 를 대입하면,

 $x \times 25 = 3200$  $x = 3200 \div 25$ 

x = 128