

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



▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

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

2. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

전체의 길이가 24 cm인 피그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은  
전체의  %입니다.

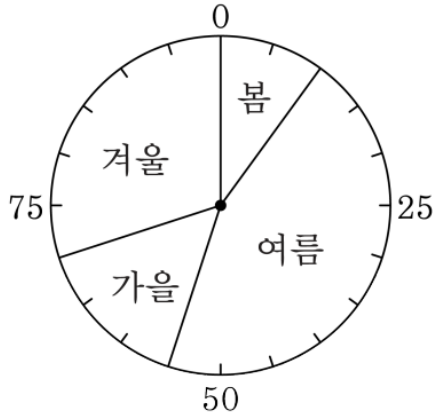
▶ 답 :

▶ 정답 : 15

해설

$$\frac{3.6}{24} \times 100 = 15(\%)$$

3. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?

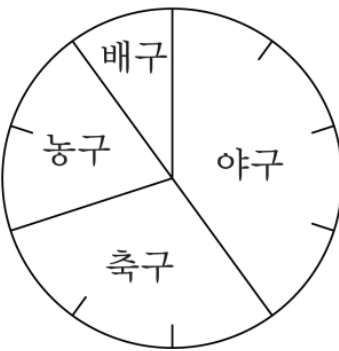


- ① 15%      ② 35%      ③ 45%      ④ 55%      ⑤ 60%

해설

가장 많이 좋아하는 계절은 45%인 여름,  
가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다.  
따라서  $45 + 10 = 55(\%)$

4. 한결이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 나타낸 원그래프입니다.  
한결이네 반 학생이 30 명이라면, 축구를 좋아하는 학생을 □ 명이라  
할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 9 명

해설

$$30 \times \frac{3}{100} = 9 \text{ (명)}$$

5. 전체의 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 4 cm 를 차지하는 항목을 원그래프에 나타내면 중심각의 크기는 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$   $^{\circ}$

▶ 정답 :  $60^{\circ}$

해설

$$\frac{4}{24} \times 360^{\circ} = 60^{\circ}$$

6. 서울에서 대전까지의 거리는 약 150 km입니다. 자동차의 시속을  $x$  km, 걸린 시간을  $y$  시간이라고 할 때, 다음 대응표를 완성하여 순서대로 쓰시오.

$x$	10	20	30	50	100	...
$y$						

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답:  $7\frac{1}{2}$  또는 7.5

▷ 정답: 5

▷ 정답: 3

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$  또는 1.5

### 해설

관계식을 구하면  $x \times y = 150$ 입니다.

식에  $x$  값을 대입하여  $y$  값을 구하면,

$$x = 10 \text{ 일 때}, y = 150 \div 10 = 15$$

$$x = 20 \text{ 일 때}, y = 150 \div 20 = 7\frac{1}{2}$$

$$x = 30 \text{ 일 때}, y = 150 \div 30 = 5$$

$$x = 50 \text{ 일 때}, y = 150 \div 50 = 3$$

$$x = 100 \text{ 일 때}, y = 150 \div 100 = 1\frac{1}{2}$$

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

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 8.8

해설

$$\Delta = \blacksquare + 0.7 \text{ 또는 } \blacksquare = \Delta - 0.7 \text{ 이므로}$$

$$\blacksquare = 9.5 - 0.7 = 8.8 \text{입니다.}$$

8. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

①  $y = x + 12$

②  $y = x - 12$

③  $y = 12 \times x$

④  $y = x \div 12$

⑤  $x \times y = 12$

해설

$x, y$ 에서 한 쪽의 양  $x$  가

2배, 3배, 4배…로 변함에 따라

다른 쪽의 양  $y$ 도 2배, 3배, 4배…로 되는

관계가 정비례관계입니다.

9. 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 :

▶ 정답 :  $y = 900 \times x$

해설

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	$x$
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		$900 \times x$

10.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 21$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 7 \times x$

해설

정비례 관계인 식은  $y = \square \times x$

$$21 = \square \times 3$$

$$\square = 7$$

그러므로  $y = 7 \times x$ 입니다.

11. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

①  $x \times y = 3$

②  $y = 5 \times x$

③  $y = 2 \div x$

④  $y = 5 \div x - 2$

⑤  $y = 2 \div 5 \times x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y =$

①  $x \times y = 3$  (반비례)

②  $y = 5 \times x$  (정비례)

③  $y = 2 \div x$ ,  $x \times y = 2$  (반비례)

④  $y = 5 \div x - 2$  (정비례도 반비례도 아닙니다.)

⑤  $y = 2 \div 5 \times x$  (정비례)

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

$x$	1	2	3
$y$	6	3	2

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 6$

해설

$x$  가 2 배, 3 배, … 가 될 때,

$y$  는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, … 이 되므로

$y$  는  $x$  에 반비례합니다.

반비례 관계식  $x \times y = \square$  에

$x = 1$ ,  $y = 6$  을 대입하면

$$\square = 1 \times 6 = 6$$

관계식은  $x \times y = 6$  입니다.

13.  $y$  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  $y = 8 \div x$
- ④  $x \times y = 4$       ⑤  $y = 4 \times x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$x = 2, y = 8$  를 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times 8 = 16$$

그러므로  $x \times y = 16$

14.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = 6$  이라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 18$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 \times 6 = 18$$

$$x \times y = 18$$

15.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 12$ 입니다.  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 4

② 9

③ 16

④ 24

⑤ 36

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 12 = 4 \times y$$

$$y = 9$$

16. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 띠그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

용도별 땅넓이  
(전체:3200km<sup>2</sup>)

논 (32%)	밭 (26%)	주거지 (16%)	도로 (11%)	기타
------------	------------	--------------	-------------	----

- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

해설

(구하는 비율) =  $11 \div 32 \times 100 = 34.375(\%)$  이므로  
소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38 % 이 됩니다.

17. 지구 곁넓이의  $\frac{1}{4}$  은 육지이고, 육지의  $\frac{3}{4}$  은 북반구에 있다고 합니다.

지구의 곁넓이를 띠그래프로 나타낼 때, 북반구의 육지는 몇 %로 나타나는지 구하시오.

▶ 답 : %

▶ 정답 : 18.75%

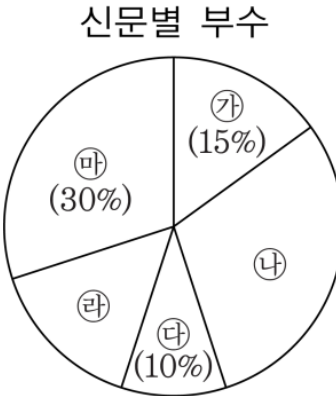
해설

북반구에 있는 육지 :

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{3}{16} \times 100 = 18.75(\%)$$

18. 다음 원그래프에서 ④신문의 부수가 ④신문의 부수의 2 배라면, ④신문이 차지하는 백분율은 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 30%

해설

④와 ③가 차지하는 백분율은  
 $100 - (15 + 10 + 30) = 45(%)$  이다.  
(④신문이 차지하는 백분율)

$$= 45 \times \frac{2}{3} = 30(%)$$

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 : □

$$\square \times 0.15 = 30$$

$$\square = 30 \div 0.15$$

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

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

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

20. 다음은 어느 학교 학생 720명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사한 기록이고, 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내려고 합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (단, 학생들은 한 사람이 한 경기만을 좋아합니다.)

### 좋아하는 운동 경기

운동 경기	야구	축구	농구	합계
학생 수	288	252	180	720
해당하는 비율	㉠	0.35	㉡	1
차지하는 칸	8	㉢	㉣	20

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.4

▷ 정답 : 0.25

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 5

#### 해설

$$\text{야구} : \frac{288}{720} = 0.4$$

$$\text{농구} : \frac{180}{720} = 0.25$$

따라서 20등분한 원그래프에 차지하는 칸은

$$\text{축구} : 0.35 \times 20 = 7(\text{칸})$$

$$\text{농구} : 0.25 \times 20 = 5(\text{칸})$$

21. 원그래프에서 45명을 나타내는 중심각의 크기가  $15^{\circ}$ 였습니다. 전체의 길이가 30cm인 빠그래프에 나타내었을 때, 17cm는 몇 명을 나타내겠는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 612명

해설

$$(\text{전체 수}) \times \frac{15^{\circ}}{360^{\circ}} = 45(\text{명})$$

$$(\text{전체 수}) = 1080(\text{명})$$

$$1080 \times \frac{17}{30} = 612 (\text{명})$$

22. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 전체 길이가 40 cm 인 띠그래프에서 10 cm
- ② 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm
- ③ 원그래프에서 중심각이  $90^\circ$  인 부분
- ④ 400 명 중의 120 명
- ⑤ 52 명 중에 13 명

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{40} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{90}{360} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{120}{400} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$

23.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  이면  $y = 8$  입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$  값을 구하시오.

- ① 11      ②  $2\frac{1}{3}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $2\frac{2}{3}$       ⑤ 12

해설

$$y = \boxed{\quad} \times x \text{에}$$

$x = 2, y = 8$  을 대입하면,

$$8 = 2 \times \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 4$$

따라서  $y = 4 \times x$

$$y = 4 \times x \text{에}$$

$x = 3$  을 대입하면  $y = 4 \times 3 = 12$  입니다.

24. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를  $x$ , 그 값을  $y$  라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $x$  와  $y$  는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은  $y = \square \times x$  입니다.
- ③  $\frac{y}{x}$  의 값이 일정합니다.
- ④  $x$  의 값이 3 일 때,  $y$  의 값은 1500 입니다.
- ⑤ 관계식은  $y = 5 \times x$  입니다.

해설

아이스크림 1 개: 500 원

아이스크림  $x$  개일 때 가격:  $500 \times x$

$$y = 500 \times x$$

⑤  $y = 500 \times x$

25. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 한 변이  $x$  cm 인 정사각형의 둘레  $y$  cm
- ② 1 개에 50 원인 지우개를  $x$  개 사는데 지불할 금액  $y$  원
- ③ 시계 분침이  $x$  분 동안 회전한 각도  $y$  도
- ④ 시속  $x$  km 속도로 10 km 가는데 걸리는 시간  $y$  시간
- ⑤ 반지름이  $x$  cm 인 원의 둘레  $y$  cm

해설

- ①  $y = 4 \times x$  (정비례)
- ②  $y = 50 \times x$  (정비례)
- ③  $y = 6 \times x$  (정비례)
- ④  $x \times y = 10$  (반비례)
- ⑤  $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28 \times x$  (정비례)