1. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다. 아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

사이다 30%, 주스 10%이므로 사이다는 주스의 3배입니다.

해설

2. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 띠그래프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지 구하시오.

학생들의 취미 생활 (총 500명) 컴퓨터 (34%) 독서 (28%) 운동 (17%) 감상 기타(7%)

명

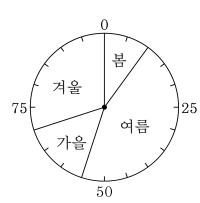
답:▷ 정답: 70명

H설 ____

음악감상을 하는 학생의 비율 : 100-(34+28+17+7)=14(%)독서 : $\frac{28}{100} \times 500=140$ (명),

음악 감상: $\frac{14}{100} \times 500 = 70$ (명)

따라서 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 140 - 70 = 70(명)이다. 3. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 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.** 다음에서 y 가 x 에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

$$\bigcirc y = 7 \times x$$

② $y = 2 \times x - 1$

꼴이므로

정비례)

②
$$y = 2 \times x - 1$$
 (정비례도 반비례도 아님)

③ $y = x \div 3, \ y = \frac{1}{3} \times x \ (정비례)$

④
$$y = \frac{3}{5} \times x$$
 (정비례)

③
$$x+y=24$$
, $y=24-x$ (정비례도 반비례도 아님)

5. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것을 고르시오.

①
$$y = x - \frac{4}{5}$$
 ② $x + y = 7$ ③ $y = 3 - x$
 ④ $y = x \div 6$ ⑤ $x \times y = \frac{1}{6}$

해설
$$x$$
의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것은 반비례 관계입니다. ⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$ 은 반비례 관계식입니다.

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

х	1	2	3
у	12	6	4

②
$$x \times y = 7$$

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 $x \times y = \square$ 에

x = 1, y = 12을 대입하면

 y는 x에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 6 입니다. 이 관계식에 맞지 않는 것을 고르시오.

①
$$x = 4$$
 일 때, $y = 3$ ② $x = 3$ 일 때, $y = 4$ ③ $x = \frac{1}{2}$ 일 때, $y = 24$ ④ $x = 1$ 일 때, $y = 12$

⑤ x = 4 일 때, y = 2

y는 x에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 6이므로 관게식은 $x \times y = 12$ 입니다.

⑤ $x \times y = 4 \times 2 = 8$ 이므로 맞지 않습니다.

8. 다음을 계산하시오.

$$\left(1\frac{3}{5} - 0.2\right) \div \frac{1}{5}$$

$$\left(1\frac{3}{5} - 0.2\right) \div \frac{1}{5} = (1.6 - 0.2) \div 0.2$$
$$= 1.4 \div 0.2 = 7$$

9. 응이네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다. 표를 길이가 10cm 인 띠그래프에 나타내려고 할 때, 가 마을은 몇 cm 로 나타내어 지는지 구하시오.

마을	가	나	다	라	계
학생 수(명)	72	96		48	300

cm

. . .

답:

해설

가 마을에 사는 학생 수는 $\frac{\cancel{72}}{\cancel{300}} \times \cancel{100} = 24(\%)$ 입니다.

가 마을에 사는 학생 수는 전체의 24% 이므로 길이가 10cm 인 띠그래프에서 10×0.24 = 2.4(cm) 를 차지한다. 10. 각기둥의 옆면의 수를 △ , 각기둥의 모서리의 수를 □ 라 할 때, △ 와 □ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①
$$\triangle = \square \div 2$$
 ② $\square = \triangle \times 2$ ③ $\triangle = \square \div 3$
② $\square = \triangle + 1$

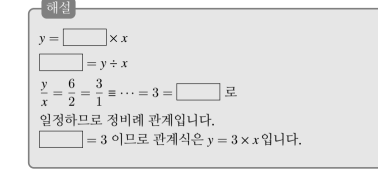
해설					
	Δ	3	4	5	6
		9	12	15	18

따라서 $\triangle = \square \div 3$, $\square = \triangle \times 3$ 입니다.

11. 두 변수 x, y 사이의 관계가 다음 표와 같을 때, y 를 x 의 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $v = 3 \times x$

①
$$y = 2 \div x$$
 ② $y = 2 \times x$



- **12.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 <u>않는</u> 것을 고르시오.
 - ① 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y인 사각형의 넓이는 10입니다.
 - ② 시속 60 km의 속력으로 x시간 달릴 때 간 거리는 y km입니다.
 - ③ 한 변의 길이가 xcm인 정사각형의 둘레의 길이는 ycm입니다.
 - ④ 1 L에 1400원 하는 휘발유 x L의 값은 y원입니다.
 - ⑤ 한 개에 500원 하는 아이스크림을 x개 샀을 때 지불할 돈은 y 원입니다.

13. y 가 x 에 정비례할 때, x = 4 일 때, y = 2 입니다. y = 10 일 때, x 의 값을 구하시오.

14. 4kg 에 3000 원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를 xkg, 그 값을 y 원이라 할 때, x와 y 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg 의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.

원

		ы	

▶ 답:

 \triangleright 정답: $y = 750 \times x$

올라가는 것이기 때문에 정비례 관계입니다.
그러므로
$$y = \square \times x$$
에 $x = 4, y = 3000$ 을 대입하면
$$\square = \frac{3000}{4} = 750$$

따라서 설탕 7 kg은 $y = 750 \times 7 = 5250(원)$

설탕의 무게가 늘어날수록 가격도

즉, 관계식은 $v = 750 \times x$ 가 됩니다.

- **15.** 다음 중 x 와 y 가 서로 반비례하는 것을 <u>두 개</u> 고르시오.
 - ① 100쪽의 책을 x쪽 읽었을 때 남은 쪽수 y쪽
 - ② 시속 80 km로 달리는 자동차가 x시간 동안 달린 거리 y km
 - ③ 그림 카드 50장을 *x* 명이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 카드는 *v*장 입니다.
 - ④ 하루 중 밤의 길이 x시간과 낮의 길이 y시간
 - ⑤ 무게가 600 g인 케이크를 x조각으로 나눌 때, 한 조각의 무게는 yg입니다.

해설 반비례 관계: $y = \square \div x$ (□ ≠ 0, $x \ne 0$), $x \times y = \square$ ① y = 100 - x: 정비례도 반비례도 아닙니다.

- ② $y = 80 \times x$: 정비례 ③ $x \times y = 50$: 반비례
- ④ y = 24 x: 정비례도 반비례도 아님
- ⑤ $x \times y = 600$: 반비례

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

<u>cm</u>

▷ 정답: 45 cm

(평행사변형의 넓이) = (밑변의 길이) × (높이)에서 밑변의 길이를 x cm, 높이를 y cm 라 하면

x×y = 540이므로 x의 값에 12를 대입하면,

x의 없에 12을 대접하던 $12 \times y = 540$ $y = 540 \div 12 = 45$

17. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

①
$$3.25 \div 1\frac{8}{25}$$

④ $3\frac{1}{4} \div 1\frac{8}{25}$

②
$$3.25 \div 1\frac{3}{5}$$

⑤ $3.25 \div 1.32$

② $3.25 \div 1\frac{3}{5}$ ③ $3\frac{1}{4} \div 1.32$

모든 식을 분수 또는 소수의 식으로 바꿔봅니다. ① $3.25 \div 1\frac{8}{25} = 3.25 \div 1.32$

$$25$$

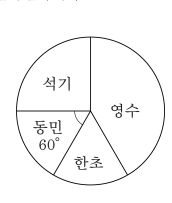
$$23.25 \div 1\frac{3}{5} = 3.25 \div 1.6$$

$$3\frac{1}{4} \div 1.32 = 3.25 \div 1.32$$

$$4 3\frac{1}{4} \div 1\frac{8}{25} = 3.25 \div 1.32$$

(5) 3.25 \div 1.32

18. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는 250 kg, 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는 120 kg, 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는 130 kg 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가 _______kg 이라고 할 때, ______ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



kg

정답:	$50 \mathrm{kg}$

답:

해설

석기+ 영수+ 한초= (250 + 120 + 130) ÷ 2 = 250(kg) 석기, 영수, 한초의 중심각의 합은 300° 이므로 동민이가 딴 딸기의 무게는 300 : 250 = 60 : ☐ 300 : 250 양쪽에 같은 수로 나누어 줍니다. 300 ÷ 5 : 250 ÷ 5 = 60 : 50 입니다. 따라서 ☐ = 50(kg) 입니다.

- **19.** 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?
 - 50 km 의 거리를 x 시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속 y km 입니다.
 하 개에 500 위 하는 여피 x 개를 사고 2000 위은 내은 때
 - ① 한 개에 500 원 하는 연필 *x* 개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은 *y* 원입니다.
 - © 가로의 길이 x cm 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이가 36 cm^2 입니다.
 - ② 윗변의 길이가 $3 \, \text{cm}$, 아랫변의 길이가 $7 \, \text{cm}$, 높이가 $x \, \text{cm}$ 인사다리꼴의 넓이가 $y \, \text{cm}^2$ 입니다.

(3) (2) (D)

- ① 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.
- ① ¬,□ 2 ¬,□,□,□ 4 ₽ 3 ¬,□,□,□,□,□,□

$$\bigcirc x \times y = 50$$
: 반비례

해설

① $y = 2000 - 500 \times x$: 정비례도 반비례관계도 아닙니다.

©
$$x \times y = 36$$
 : 반비례

(2)
$$y = (3+7) \times x \times \frac{1}{2}$$
, $y = 5 \times x$: 정비례

20.
$$\bigcirc = 3.5$$
, $\bigcirc = 2\frac{1}{2}$, $\bigcirc = 3\frac{3}{5}$ 일 때, 다음 식을 계산하시오.

$$(\bigcirc - \bigcirc) \div \bigcirc \times \bigcirc + \bigcirc$$

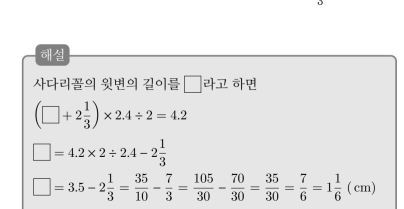
$$ightharpoonup$$
 정답: $3\frac{17}{36}$

$$\left(3.5 - 2\frac{1}{2}\right) \div 3\frac{3}{5} \times 3.5 + 2\frac{1}{2}$$

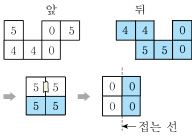
$$= 1 \div \frac{18}{5} \times \frac{35}{10} + \frac{5}{2} = 1 \times \frac{5}{18} \times \frac{35}{10} + \frac{5}{2}$$

$$= \frac{35}{36} + \frac{5}{2} = \frac{35}{36} + \frac{90}{36} = \frac{125}{36} = 3\frac{17}{36}$$

①
$$1\frac{5}{6}$$
 cm ② $1\frac{1}{3}$ cm ③ $2\frac{1}{2}$ cm ④ $2\frac{1}{6}$ cm



22. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?









23. 학생회장 선거는 4, 5, 6학년이 투표를 하고, 세 명의 후보에 대한 투표 결과는 다음과 같습니다. 이 때, 전체 학생에 대한 투표 결과를 길이가 20 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 갑 후보가 차지하는 길이를 구하시오. (단, 소수 둘째 자리에서 반올림합니다.)

(4학년) 400명
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
갑 을 병
(5학년) 500명
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
갑 을 병
(6학년) 450명
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

답: <u>cm</u>

▷ 정답 : 약 8.1 cm

해설

전체 학생수는 1350 명이고, 갑이 얻은 득표 수는 $400 \times \frac{35}{100} + 500 \times \frac{45}{100} + 450 \times \frac{40}{100}$ = 140 + 225 + 180 = 545 (표) 이것을 길이 20 cm 의 띠그래프로 나타낼 때 갑이 차지하는 길이는 $20 \times \frac{545}{1350} = 8.07 \cdots \rightarrow 약 8.1 \text{ (cm)}$ 입니다.

○ ~ □의 수는 각각 0보다 큰 수입니다. 계산한 결과 답이 모두 같을 24. 때, ○ ~ □을 크기가 큰 순서대로 나열하시오.

계산한 결과를
$$1$$
 이라고 아면 $\frac{2}{1}$ 이라고 아면 $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{1}$

$$\bigcirc \div \frac{2}{5} = 1, \ \bigcirc = 1 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} = 0.4$$

$$0 \div \frac{1}{5} = 1, \quad 0 = 1 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\bigcirc \times \frac{9}{9} = 1$$
, $\bigcirc = 1 \div \frac{9}{9} = 1$

$$\bigcirc \times \frac{9}{10} = 1, \ \bigcirc = 1 \div \frac{9}{10} = 1$$

$$\bigcirc \times \frac{9}{10} = 1, \bigcirc = 1 \div \frac{9}{10} = 1 \times \frac{10}{9} = \frac{10}{9} = 1.111 \cdots$$

25. 연못의 깊이를 재려고 막대를 물 속에 넣었습니다. 처음에 막대의 $\frac{3}{4}$ 만큼을 넣었더니 바닥에 닿지 않아 그 나머지의 $\frac{4}{5}$ 만큼을 더 넣었더니 바닥에 닿았습니다. 물 위에 남아 있는 부분의 길이가 $40\,\mathrm{cm}$ 이면, 이 연못의 깊이는 몇 cm 인지 고르시오.

연못의 깊이는 $800 \, \text{cm} - 40 \, \text{cm} = 760 \, \text{(cm)}$

= 800 (cm)

해설