

1. 학생들이 태어난 계절을 조사한 띠그래프입니다. 여름에 태어난 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.



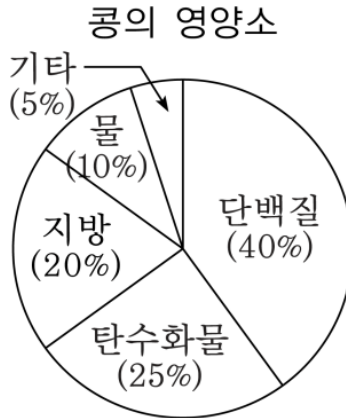
▶ 답 : %

▶ 정답 : 20%

해설

띠그래프에서 $10\text{ cm} = 10\%$ 에 해당합니다. 이 때, 여름은 20 cm 이므로 20% 입니다.

2. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩에 가장 많은 영양소는 무엇인지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 단백질

해설

단백질 40%, 탄수화물 25%, 지방 20%이므로
가장 많은 영양소는 백분율의 크기가 가장 큰 단백질이다.

3. 다음에서 y 가 x 에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

① $y = 7 \times x$

② $y = 2 \times x - 1$

③ $y = x \div 3$

④ $y = \frac{3}{5} \times x$

⑤ $x + y = 24$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$, $y \div x = \boxed{\quad}$ 꼴이므로

① $y = 7 \times x$ (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)

⑤ $x + y = 24$, $y = 24 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

4. 다음 식 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2개)

① $y - (3 \times x) = 0$

② $y = 2 \times x + 1$

③ $y = x \div 12$

④ $x \times y = 10$

⑤ $y = 3 \div x - 4$

해설

y 가 x 에 정비례하려면,

식이 $y = \boxed{}$ $\times x$ 의 형태이어야 합니다.

① $y - (3 \times x) = 0, y = 3 \times x$

③ $y = \frac{1}{12} \times x$

5. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 식을 고르시오.

① $x \times y = 5$

② $y = x \div 2$

③ $x \times y = 7$

④ $y = 4 - x$

⑤ $y = 2 \times x + 3$

해설

정비례 관계의 식 ($y = \boxed{\quad} \times x$)

① $x \times y = 5$ (반비례)

② $y = x \div 2$, $y = \frac{1}{2} \times x$ (정비례)

③ $x \times y = 7$ (반비례)

④ $y = 4 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

⑤ $y = 2 \times x + 3$ (정비례도 반비례도 아님)

6. y 가 x 에 정비례하고, $x = \frac{2}{3}$ 일 때, $y = 2$ 입니다. x, y 사이의 관계식이
 $y = \square \times x$ 이라면 \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

정비례 관계이므로 $y = \square \times x$ 꼴이 되어야 하므로,

$$\square = y \div x = 2 \div \frac{2}{3} = 3$$

그러므로 $y = 3 \times x$ 입니다.

7. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 라고 합니다. x , y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : $y = 2 \times x$

해설

정비례 관계이므로 $y = \square \times x$

$$4 = \square \times 2$$

$$\square = 2$$

그러므로 관계식은 $y = 2 \times x$ 입니다.

8. 초콜릿 60 개를 x 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를 y 개라 할 때, x , y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $x \times y = 60$

해설

x	1	2	3	4	...
y	60	30	20	15	...

$$x \times y = 60$$

9. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 6$ 입니다. x 와 y 의 관계식을 구하시오.

① $y = 3 \div x$

② $y = 2 \div x$

③ $y = \frac{1}{2} \times x$

④ $y = 6 \times x$

⑤ $y = 18 \div x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$x = 3$, $y = 6$ 를 대입하면

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

$$x \times y = 18$$

$$\rightarrow y = 18 \div x$$

10. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 입니다. 이때 x 와 y 의 관계식을 구하시오.

① $y = 15 \div x$

② $y = 20 \div x$

③ $y = x \div 20$

④ $y = x \div 25$

⑤ $y = 5 \div x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$x = 2, y = 10$ 를 대입하면

$$\boxed{} = 2 \times 10 = 20$$

$$x \times y = 20$$

$$\rightarrow y = 20 \div x$$

11. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 12$ 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : $x \times y = 36$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$$\boxed{} = 3 \times 12 = 36$$

$$x \times y = 36$$

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

① 8

② 2

③ 10

④ 6

⑤ 12

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

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

$$y = 6$$

13. y 는 x 에 반비례하고 $x = 10$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $x = 5$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① $\frac{2}{5}$

② $\frac{4}{5}$

③ $\frac{5}{2}$

④ 4

⑤ 5

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$10 \times 2 = 5 \times y$$

$$y = 4$$

14. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

- ① 6
- ② 3
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ 4

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 4 = x \times 2$$

$$x = 4$$

15. y 는 x 에 반비례하고 $x = 6$ 일 때, $y = 11$ 입니다. $y = 3$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 42

② 33

③ 10

④ 22

⑤ 45

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$6 \times 11 = x \times 3$$

$$x = 22$$

16. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.
혈액형이 O형인 학생은 혈액형이 AB형인 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.

A형 (35%)	O형 (30%)	B형 (25%)	AB형 (10%)
-------------	-------------	-------------	--------------

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 8 명

해설

$$O\text{형} = 40 \times \frac{30}{100} = 12 \text{ (명)}$$

$$AB\text{형} = 40 \times \frac{10}{100} = 4 \text{ (명)}$$

따라서, $12 - 4 = 8$ (명)

17. 전체의 길이가 20cm인 띠그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 140명

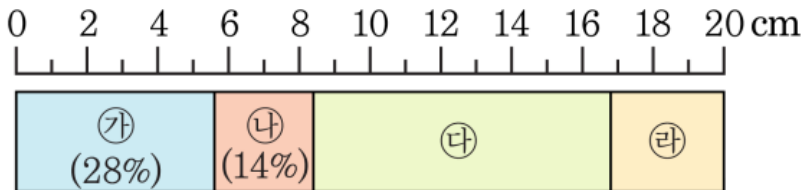
해설

전체 학생을 □명이라고 하면

$$\square \times \frac{8}{20} = 56$$

$$\square = 56 \div \frac{8}{20} = 140(\text{명}) \text{입니다.}$$

18. 다음 띠그래프를 보고 ④ + ⑤의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- ① 8.4 cm ② 16 cm ③ 1.16 cm
④ 10.2 cm ⑤ 11.6 cm

해설

④가 28%, ⑤가 14%이므로

④+⑤의 비율은 $100 - (28 + 14) = 58(%)$ 입니다.

④+⑤의 길이는 $20 \times \frac{58}{100} = 11.6(\text{cm})$ 입니다.

19. 다음 그림은 유진이네 집 생활비 120만 원의 사용처를 조사하여 그린 원그라프입니다. 이 원그라프를 보고 차례대로 빙칸을 채우시오.

유진이네 집 생활비



구분	식품비	주거비	저축	의류비	기타	계
백분율(%)		25	20	80000		100
비용(만원)	48		24			120

▶ 답 : %

▶ 답 : 만원

▶ 답 : %

▶ 답 : 만원

▶ 답 : %

▶ 답 : 만원

▷ 정답 : 40%

▷ 정답 : 30만원

▷ 정답 : 10%

▷ 정답 : 12만원

▷ 정답 : 5%

▷ 정답 : 6만원

해설

$$\text{식품비} : \frac{48\text{만}}{120\text{만}} \times 100 = 40(\%)$$

$$\text{주거비} : 120\text{만} \times \frac{25}{100} = 30(\text{만원})$$

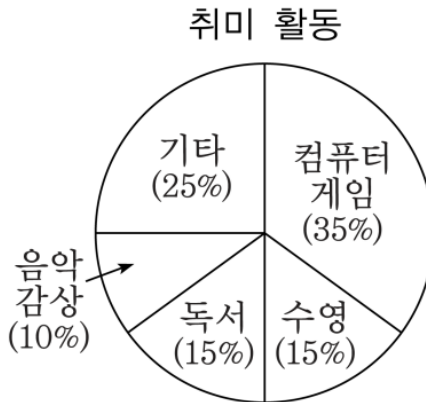
$$\text{의류비} : \frac{2}{20} \times 100 = 10(\%)$$

$$120\text{만} \times \frac{2}{20} = 12(\text{만원})$$

$$\text{기타} : \frac{1}{20} \times 100 = 5(\%)$$

$$120\text{만} \times \frac{1}{20} = 6(\text{만원})$$

20. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그라프입니다.
독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 60명

해설

독서의 백분율은 15 %이고,

$$(\text{학생 수}) = 400 \times \frac{15}{100} = 60 (\text{명})$$

21. 원그래프에서 30 % 를 차지하는 항목의 학생 수가 24 명일 때, 25 % 를 차지하는 항목의 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 20명

해설

전체 학생 수를 □라 하면

$$\square \times \frac{30}{100} = 24(\text{명})$$

$$\square = 24 \div \frac{30}{100}$$

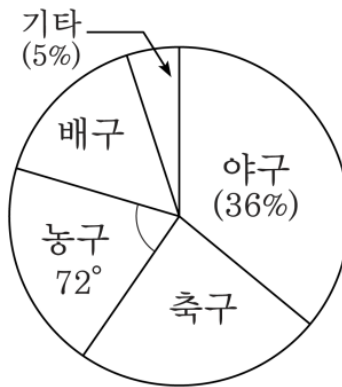
$$\square = 24 \times \frac{100}{30}$$

$$\square = \frac{2400}{30}$$

$$\square = 80(\text{명})$$

따라서 $80 \times \frac{25}{100} = 20(\text{명})$

22. 다음 원그래프는 은미네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 이를 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 6 cm 이면 농구는 $\boxed{\quad}$ cm가 된다고 합니다. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24 cm

해설

농구에 해당하는 백분율을 \triangle 라고 할 때

$$360 : 72 = 100 : \triangle,$$

360 : 72 양쪽에 72으로 나누어 주면 5 : 1이 됩니다.

5 : 1 양쪽에 20을 곱해주면 100 : 20이 됩니다.

따라서 농구 $\triangle = 20(%)$ 입니다.

기타는 5%에 해당하므로

$$5 : 6 = 20 : \boxed{\quad},$$

5 : 6 양쪽에 같은 수 4를 곱해 주면 20 : 24가 되므로 $\boxed{\quad} = 24(cm)$ 입니다.

23. 전체의 길이가 80cm 인 피그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: %

▶ 정답: 37.5%

해설

$$\frac{30}{80} \times 100 = 37.5(\%)$$

24. 영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여
피그래프로 나타낸 것입니다. O 형은 □ 학년이 □ 명 더
많다고 할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

5학년 혈액형

(총 200명)

A형 (35%)	B형 (30%)	O형 (25%)	AB형 (10%)
-------------	-------------	-------------	--------------

6학년 혈액형

(총 160명)

A형 (40%)	B형 (35%)	O형 (10%)	AB형 (15%)
-------------	-------------	-------------	--------------

▶ 답 :

▷ 정답 : 39

해설

(5 학년 O 형 학생 수)

$$= 200 \times \frac{25}{100} = 50 \text{ (명)}$$

(6 학년 O 형 학생 수)

$$= 160 \times \frac{10}{100} = 16 \text{ (명)}$$

5 학년이 $50 - 16 = 34$ (명) 더 많다.

$$5 + 34 = 39$$

25. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

① $x = 4$ 일 때 $y = 12$

② $y = 4$ 일 때 $x = 3$

③ $x = 3$ 일 때 $y = 9$

④ $x = 1$ 일 때 $y = 3$

⑤ $y = 18$ 일 때 $x = 6$

해설

$$y = \square \times x \text{에}$$

$x = 2$, $y = 6$ 을 대입하면

$$6 = 2 \times \square, \quad \square = 3$$

$$y = 3 \times x$$

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