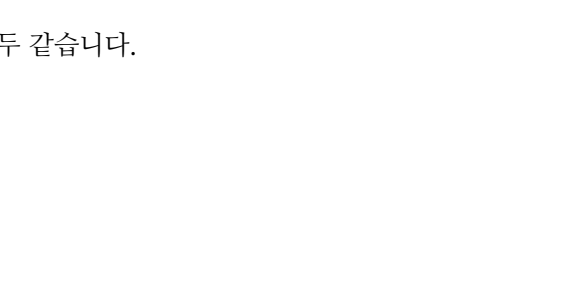
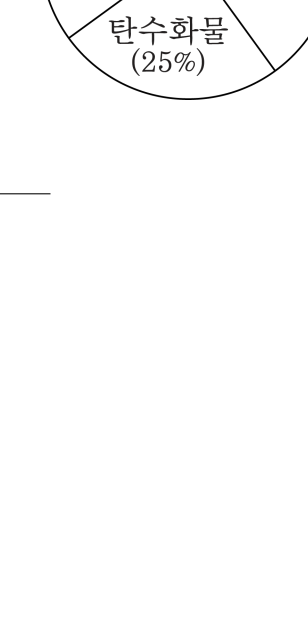


1. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.
가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 무슨 계절인지 구하시오.



- ① 봄 ② 여름
③ 가을 ④ 겨울
⑤ 모두 같습니다.

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



▶ 답: _____

3. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

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

4. y 가 x 에 반비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

5. y 가 x 에 반비례하고, $x = 7$ 일 때, $y = 6$ 입니다. x 와 y 사이의
관계식을 구하시오.

 답: _____

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $y = 4$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 5 ② 4 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

7. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 10 cm 인 피그래프로 나타내었더니 탄수화물이 8 cm 로 나타났습니다. 밀가루 400 g 으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 g 을 먹은 셈인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

8. 지연이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 꽃을 조사하여 나타낸 표입니다. 이것을 전체 길이가 25cm인 띠그래프로 그린다면, 튤립은 몇 cm로 나타내어야 하는지 구하시오.

꽃별 좋아하는 학생 수

꽃	장미	국화	튤립	백합	계
학생 수(명)	20	16	8	6	50

▶ 답: _____ cm

9. 성호네 한 달 생활비 340000 원을 원그래프로 나타내었더니 주거 광
열비의 중심각의 크기가 45° 였습니다. 주거 광열비로 사용한 금액은
얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

10. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 원그래프를 그리려고 합니다. Ⓛ동의 중심각을 몇 도로 나타낼 수 있겠습니까?

거주지	Ⓐ 동	Ⓑ 동	Ⓒ 동	Ⓓ 동	계
학생 수 (명)	20	14	8	8	50

▶ 답: _____ °

11. 다음 대응표를 보고, \square 와 \triangle 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

\square	4	4.5	5	5.5
\triangle	9	9.5	10	10.5

- ① $\triangle = \square \times 5$ ② $\square = \triangle \div 5$ ③ $\square = \triangle - 5$
④ $\triangle = \square \div 5$ ⑤ $\triangle = \square + 5$

12. 각기둥의 옆면의 수를 Δ , 각기둥의 모서리의 수를 \square 라 할 때, Δ 와 \square 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\Delta = \square \div 2$ ② $\square = \Delta \times 2$ ③ $\Delta = \square \div 3$
④ $\square = \Delta \times 3$ ⑤ $\square = \Delta + 1$

13. 다음 두 양 x , y 사이의 관계를 식으로 나타냈을 때, y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.(2개)

- ① 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm 인 평행사변형의 넓이는 50 cm^2 입니다.
- ② 80 km 의 거리를 일정한 속력으로 x 시간 동안 달렸을 때의 속력 y
- ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레 y cm
- ④ 1 개에 300 원하는 연필 x 개와 그 값 y 원
- ⑤ 연필 y 자루를 5명에게 x 개씩 나누어주면 2개가 남습니다.

14. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때 $y = 1$ 이라고 합니다. 이때 $x = 2$ 에 대응하는 y 의 값을 구하시오.

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

15. y 가 x 에 정비례할 때, $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $y = 5$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

- ① 10 ② 20 ③ 9 ④ 21 ⑤ 15

16. 다음 보기 중 $y = 2 \times x$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

- Ⓐ y 는 x 에 정비례합니다.
- Ⓑ x 의 값이 2 배가 되면 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배가 됩니다.
- Ⓒ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 6입니다.

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ, Ⓑ ⑤ Ⓓ, Ⓒ

17. y 가 x 에 정비례하고, $x = 6$ 일 때, $y = 18$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 고르시오.

- ① 6 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ $\frac{2}{3}$

18. 다음 [보기]는 x , y 사이의 관계식을 나타낸 것입니다. 반비례하는 것끼리 바르게 짹지어진 것을 고르시오.

[보기]

Ⓐ $y = 0.4 \times x$ ⓒ $y = 2 \times x \div 3$

Ⓒ $x \times y = 3$ Ⓛ $y = 0.5 \div x$

Ⓓ $3 \times y = x$ Ⓝ $y = \frac{1}{3} \times x + \frac{2}{3}$

- ① Ⓐ, ⓒ ② Ⓑ, Ⓛ ③ Ⓞ, Ⓟ ④ Ⓒ, Ⓝ ⑤ Ⓛ, Ⓞ

19. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배,

$\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것을 고르시오.

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

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

20. y 가 x 에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	5	6	...
y	36	18			$\frac{36}{5}$...

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
중학생 수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생 수와 고등학생 수의
합은 2450명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임
도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %
입니까? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답: _____ %

22. 어느 마을의 토지 이용을 다음 그레프와 같이 나타내었습니다. 작년도 밭의 25%와 논의 20%가 주택지로 변해서 금년도 주택지의 중심각이 108° 가 되었다면 작년도 주택지의 넓이는 얼마 였습니까?

작년도 토지이용



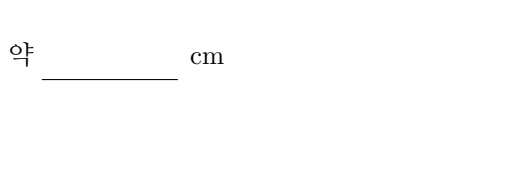
▶ 답: _____ ha

23. 다음 원그래프는 어느 서점에서 한 달 동안 팔린 책을 종류별로 나타낸 것입니다. 소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가 $6 : 4 : 3 : 5$ 이고, 사전이 동화의 $\frac{2}{3}$ 일 때, 길이가 80 cm 인 띠그래프로 나타내면 사전은 몇 cm가 되는지 구하시오.



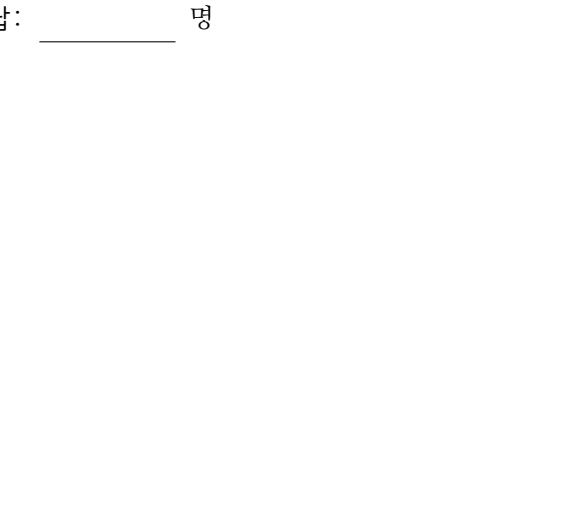
▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: 약 _____ cm

25. 정민이네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63명이라면, 정민이네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명