

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



① 6배

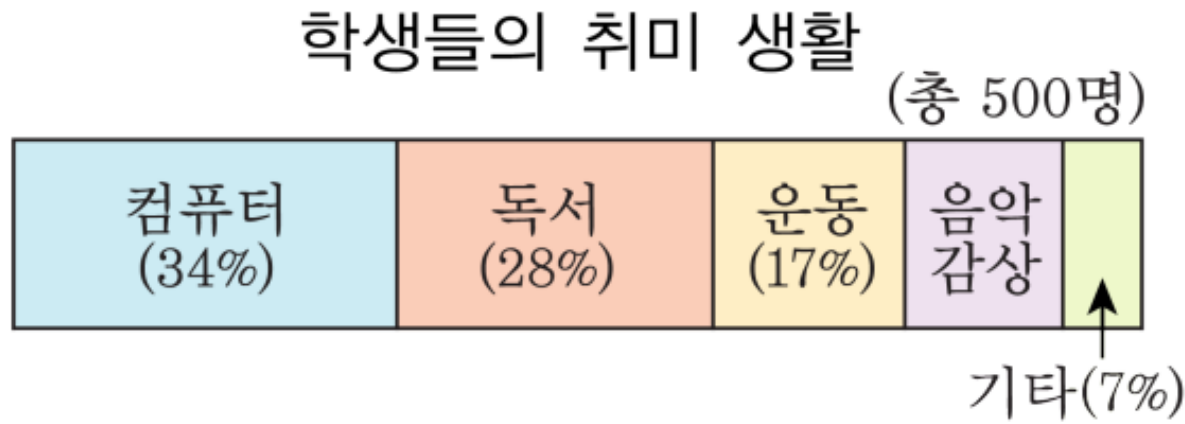
② 5배

③ 4배

④ 3배

⑤ 2배

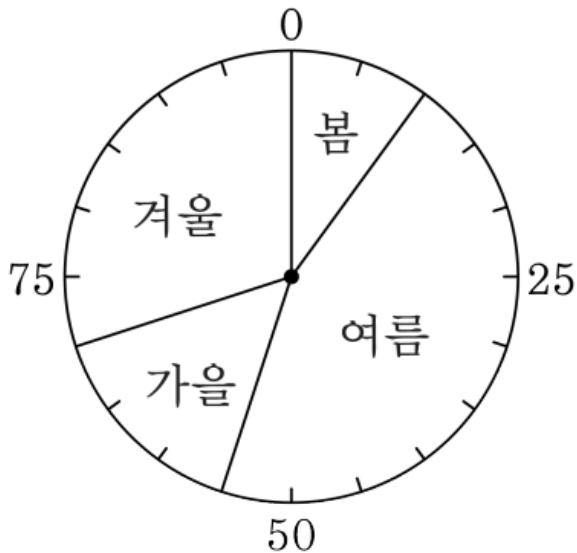
2. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 빠그래프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지를 구하시오.



답:

명

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%

4. 다음에서 y 가 x 에 정비례 하는식을 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 $x + y = 24$

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

① $y = x - \frac{4}{5}$

② $x + y = 7$

③ $y = 3 - x$

④ $y = x \div 6$

⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$

6. 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 $x \times y = 3$

7. y 는 x 에 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, $y = 2$

8.

다음을 계산하시오.

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



답:

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

마을	가	나	다	라	계
학생 수(명)	72	96		48	300



답:

cm

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

① $\triangle = \square \div 2$

② $\square = \triangle \times 2$

③ $\triangle = \square \div 3$

④ $\square = \triangle \times 3$

⑤ $\square = \triangle + 1$

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

x	2	1
y	6	3

① $y = 2 \div x$ ② $y = 2 \times x$ ③ $y = 3 \times x$

④ $y = 3 \div x$ ⑤ $y = 4 \times x$

12. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 사각형의 넓이는 10입니다.
- ② 시속 60km의 속력으로 x 시간 달릴 때 간 거리는 y km입니다.
- ③ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $y\text{cm}$ 입니다.
- ④ 1L에 1400원 하는 휘발유 $x\text{L}$ 의 값은 y 원입니다.
- ⑤ 한 개에 500원 하는 아이스크림을 x 개 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.

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 15

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



답:



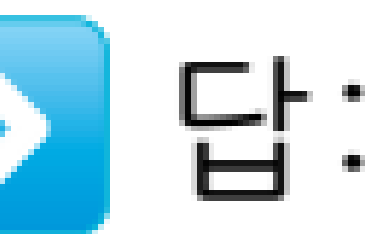
답:

원

15. 다음 중 x 와 y 가 서로 반비례하는 것을 두 개 고르시오.

- ① 100쪽의 책을 x 쪽 읽었을 때 남은 쪽수 y 쪽
- ② 시속 80km로 달리는 자동차가 x 시간 동안 달린 거리 y km
- ③ 그림 카드 50장을 x 명이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 카드는 y 장입니다.
- ④ 하루 중 밤의 길이 x 시간과 낮의 길이 y 시간
- ⑤ 무게가 600g인 케이크를 x 조각으로 나눌 때, 한 조각의 무게는 y g입니다.

16. 넓이가 540 cm^2 인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?



단:

cm

17. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $3.25 \div 1\frac{8}{25}$

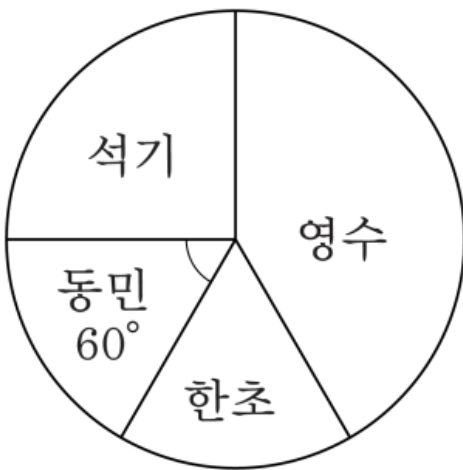
② $3.25 \div 1\frac{3}{5}$

③ $3\frac{1}{4} \div 1.32$

④ $3\frac{1}{4} \div 1\frac{8}{25}$

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 kg이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

kg

19. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- ㉠ 50km 의 거리를 x 시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속 y km 입니다.
- ㉡ 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.
- ㉣ 윗변의 길이가 3cm , 아랫변의 길이가 7cm , 높이가 x cm 인 사다리꼴의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.
- ㉤ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉣, ㉤

④ ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

20. $\textcircled{\text{L}} = 3.5$, $\textcircled{\text{L}} = 2\frac{1}{2}$, $\textcircled{\text{C}} = 3\frac{3}{5}$ 일 때, 다음 식을 계산하시오.

$$(\textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{L}}) \div \textcircled{\text{C}} \times \textcircled{\text{L}} + \textcircled{\text{L}}$$



답:

21. 다음 사다리꼴의 넓이는 4.2 cm^2 입니다. 윗변의 길이를 구하시오.

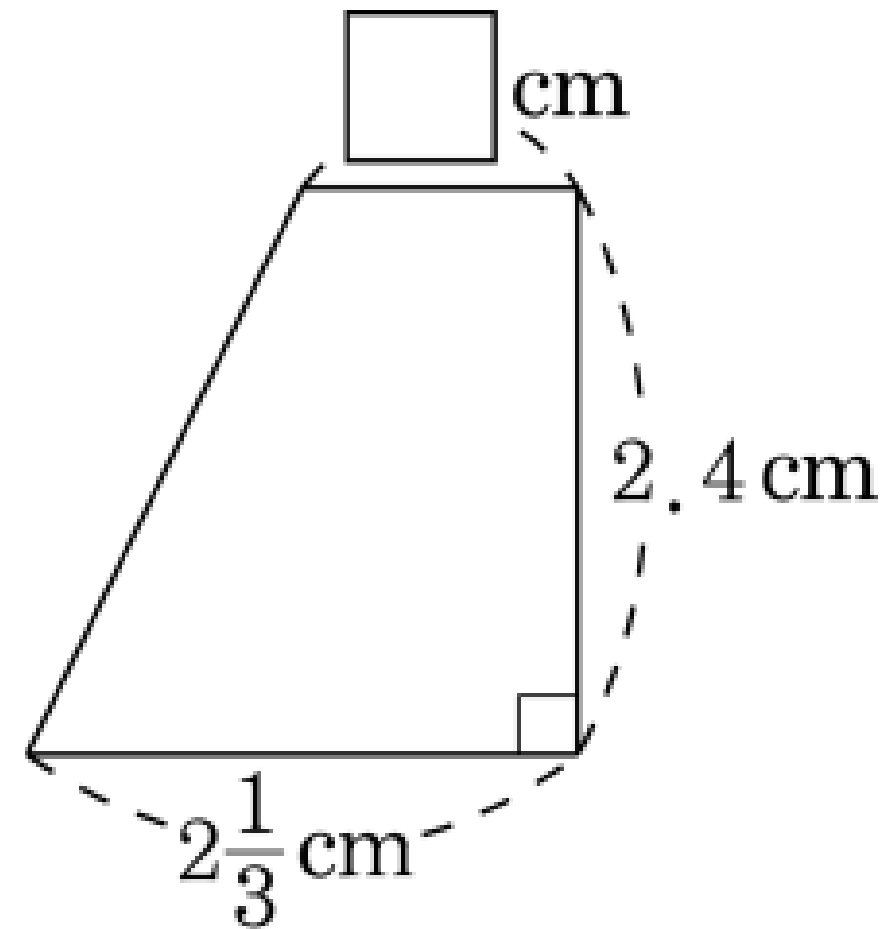
① $1\frac{5}{6} \text{ cm}$

② $1\frac{1}{3} \text{ cm}$

③ $2\frac{1}{2} \text{ cm}$

④ $2\frac{1}{6} \text{ cm}$

⑤ $1\frac{1}{6} \text{ cm}$



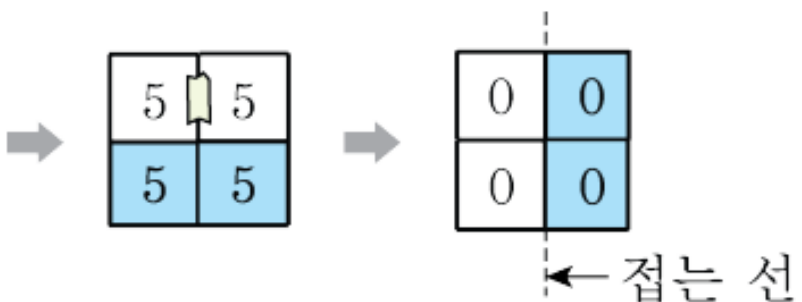
22. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?

앞

5		0	5
4	4	0	

뒤

4	4	0
5	5	0



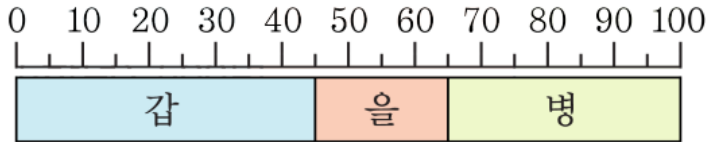
단

23. 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.)

〈4학년〉 400명



〈5학년〉 500명



〈6학년〉 450명



답: 약

_____ cm

24. ⑦ ~ ⑩의 수는 각각 0보다 큰 수입니다. 계산한 결과 답이 모두 같을 때, ⑦ ~ ⑩을 크기가 큰 순서대로 나열하시오.

$$\textcircled{7} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{8} \times \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{9} \times 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{10} \times 0.3$$

$$\textcircled{11} \times 1.7$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

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 cm 이면, 이
연못의 깊이는 몇 cm 인지 고르시오.

① 160 cm

② 360 cm

③ 560 cm

④ 760 cm

⑤ 800 cm