

1. 어머니의 몸무게는 아버지 몸무게의 $\frac{2}{3}$ 보다 1.8kg 더 가볍고, 성호는
어머니 몸무게의 $\frac{3}{5}$ 보다 5.2kg 더 무겁습니다. 아버지의 몸무게가
82.5kg 일 때, 어머니와 성호의 몸무게의 차이는 몇 kg 인지 고르시
오.

① $16\frac{2}{5}$ kg

② 16.8 kg

③ $16\frac{4}{15}$ kg

④ 16.08 kg

⑤ $16\frac{3}{25}$ kg

2. $\frac{1}{2} \times \left(2.9 - 1\frac{1}{2}\right) + 18 \div \left(1.9 + 2\frac{3}{5}\right)$ 을 계산한 결과로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 2.58

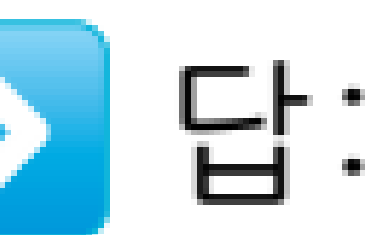
② 3.12

③ 3.6

④ 4.12

⑤ 4.7

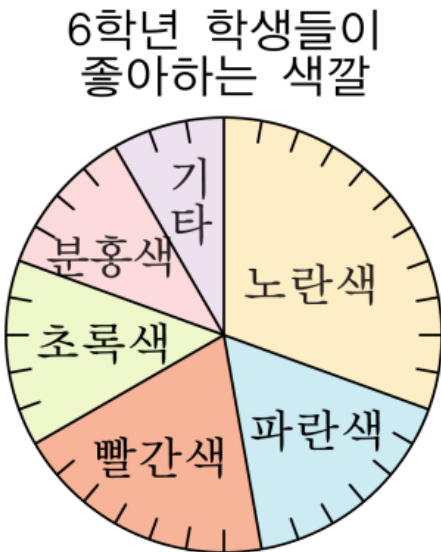
3. 전체의 길이가 80cm인 피그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm로
나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



단:

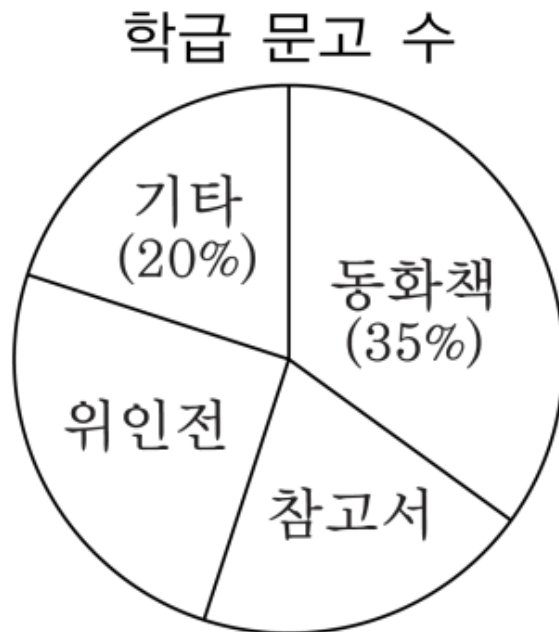
%

4. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720 명일 때, 전체 길이가 72 cm 인 띠그래프에 나타낼 때, 분홍색을 좋아하는 학생은 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.



답: _____ cm

5. 다음 원그래프에서 위인전과 참고서의 비가 5 : 4 이면, 위인전은 전체 학급 문고의 몇 %가 되는지 구하시오.



답:

%

6. 다음 팬파이프에서 ‘라’ 관의 ‘미’ 관에 대한 길이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

| 음계 | 도 | 레 | 미 | 파 |
|------------|------|------|------|------|
| 관의 길이 (cm) | 16.0 | 14.2 | 12.8 | 12 |
| 음계 | 솔 | 라 | 시 | 높은 도 |
| 관의 길이 (cm) | 10.6 | 9.6 | 8.6 | 8 |



답:

7. 다음 팬파이프에서 ‘시’ 관의 ‘솔’ 관에 대한 길이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

| 음계 | 도 | 레 | 미 | 파 |
|------------|------|------|------|------|
| 관의 길이 (cm) | 16.0 | 14.2 | 12.8 | 12 |
| 음계 | 솔 | 라 | 시 | 높은 도 |
| 관의 길이 (cm) | 10.6 | 9.6 | 8.6 | 8 |



답:

8. 가, 나, 다, 라, 마, 바가 0 이 아닌 서로 다른 수를 나타낼 때, 다음 식에서 다를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\text{가} \times \text{나} + \text{다} + \text{라} \div \text{마} = \text{바}$$

① $\text{다} = \text{바} - \text{가} \div \text{나} - \text{라} \times \text{마}$

② $\text{다} = \text{라} \div \text{마} + \text{바} - \text{가} \times \text{나}$

③ $\text{다} = \text{바} - \text{라} \times \text{마} - \text{가} \times \text{나}$

④ $\text{다} = \text{바} - \text{가} \times \text{나} - \text{라} \div \text{마}$

⑤ $\text{다} = \text{가} \div \text{나} + \text{라} \times \text{마} + \text{바}$

9.

다음 중 안에 알맞은 수는 얼마인지 고르시오.

$$6\frac{3}{4} \div \boxed{} \times \frac{8}{9} = 2.4$$

① $2\frac{1}{4}$

② $2\frac{1}{3}$

③ $2\frac{1}{2}$

④ 2

⑤ $1\frac{1}{2}$

10.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\left(4.5 \times \frac{2}{5} + \square\right) \div \frac{5}{6} = 30$$

① $34\frac{1}{5}$

② $23\frac{1}{5}$

③ $16\frac{1}{5}$

④ $9\frac{1}{5}$

⑤ $40\frac{1}{5}$

11. 어떤 수에 0.3 을 곱한 후 $\frac{4}{5}$ 로 나눈 몫이 $2\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $5\frac{1}{3}$

② $5\frac{2}{3}$

③ $6\frac{1}{3}$

④ $6\frac{2}{3}$

⑤ $7\frac{2}{3}$

12. 다음을 바르게 계산한 결과로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$4\frac{2}{3} \times 0.7 \div \left(1\frac{3}{5} + 3.3 \right) - \frac{1}{3}$$

① 0

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{3}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ 1

13. 5.2에 어떤 수를 곱하였더니 $22\frac{1}{10}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $1\frac{1}{4}$

② $2\frac{1}{4}$

③ $3\frac{1}{4}$

④ $4\frac{1}{4}$

⑤ $5\frac{1}{4}$

14. 자동차를 타고 240 km를 가려고 합니다. 속력을 x , 걸리는 시간을 y 라고 할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰고, 속력(x)과 걸린 시간(y)의 관계식을 구하시오.

| | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|-----|-----|
| 속력(km/시) | 20 | 30 | 40 | 60 | 120 | 240 |
| 시간(시) | 12 | | 6 | 4 | | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 36개의 구슬을 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 주는 사람 수를 x 명, 1사람에게 주는 구슬 수를 y 개라고 할 때, 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

| | | | | | | |
|-----|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | \cdots |
| y | 36 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | \cdots |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 입니다. $x = 4$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 20

② 21

③ 8

④ 10

⑤ 11

17. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이가 $4\frac{5}{16} \text{ m}^2$ 이고, 가로의 길이가 5.75 m 이면, 이 꽃밭의 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $\frac{3}{4} \text{ m}$

④ $\frac{2}{5} \text{ m}$

② 0.5 m

⑤ $\frac{1}{8} \text{ m}$

③ 0.45 m

18. 빵 1개를 만드는데 0.4g 의 밀가루가 필요하다면, 밀가루 $10\frac{2}{5}\text{ g}$ 으로 몇 개의 빵을 만들 수 있겠는지 구하시오.



답:

개

19. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$6.8 \div 2\frac{3}{20}$$



답:

20. 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

21. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① $y = x + 12$

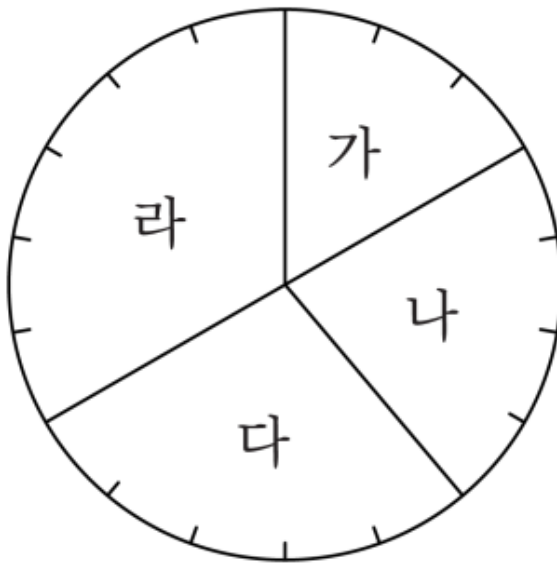
② $y = x - 12$

③ $y = 12 \times x$

④ $y = x \div 12$

⑤ $x \times y = 12$

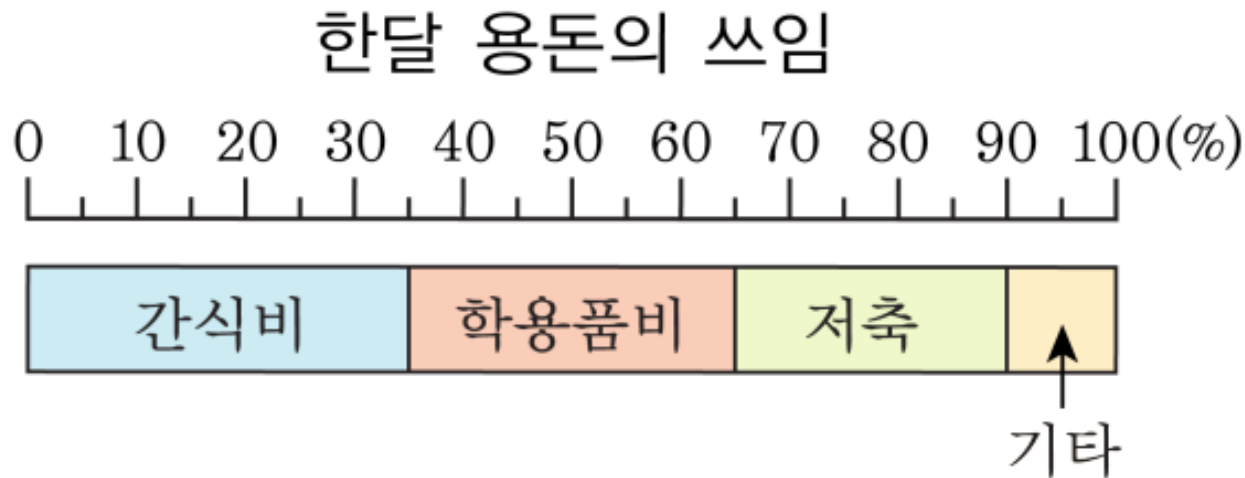
22. 다음 원그래프에서 다는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.



답:

%

23. 혜진이의 한 달 용돈의 쓰임을 나타낸 피그래프입니다. 학용품비는 기타의 몇 배인지 구하시오.



답:

배