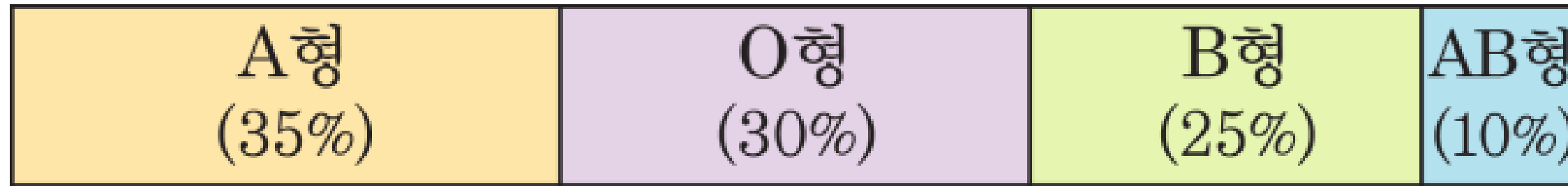


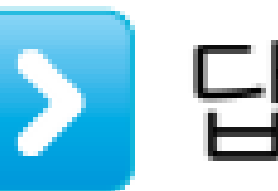
1. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.
혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

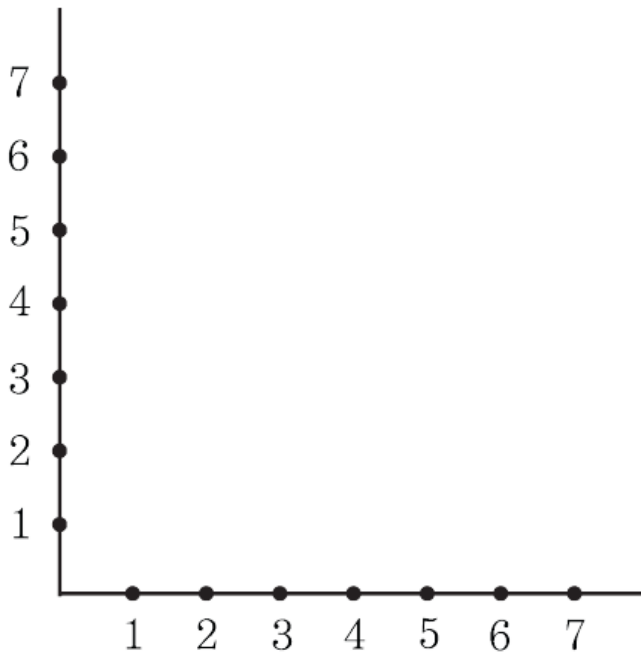
2. 굵기가 같은 철근 0.2m의 무게가 $2\frac{4}{5}$ kg입니다. 이 철근 1m의 무게는 몇 kg입니까?



답:

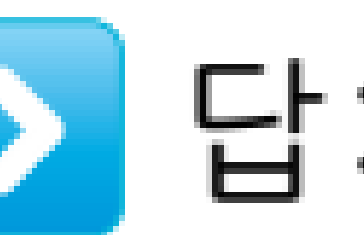
kg

3. 다음 그림 위에 가로의 수와 세로의 수의 합이 8이 되도록 하는 수를 선분으로 이어 그림을 그리시오.



답:

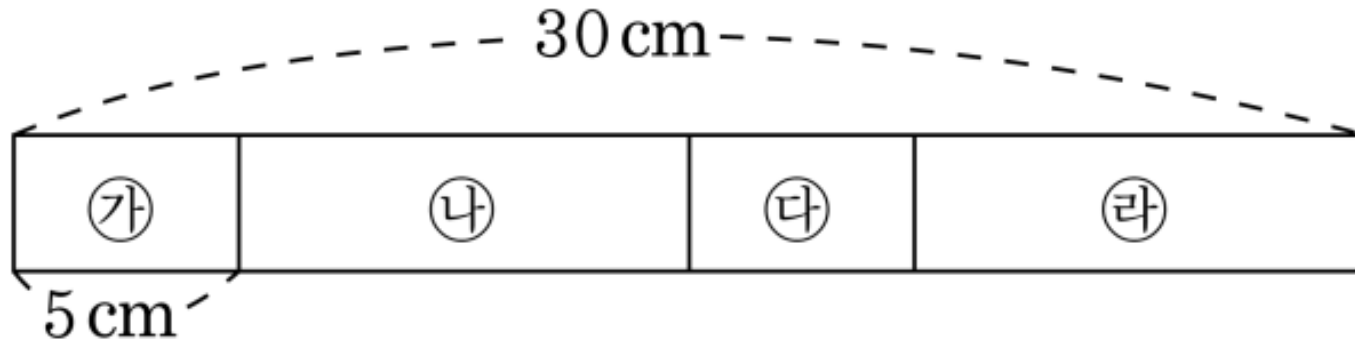
4. 전체의 길이가 20cm인 피그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm
를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.



단:

명

5. 다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 피그래프입니다. ④와 ⑤의 구독부수 합은 384부이고, ③와 ⑥의 구독부수 합은 320부, ②와 ①의 구독부수 합은 576부입니다. (④ + ⑤)의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

6. 다음 표에서 x , y 가 $y = a \times x$ 인 관계를 만족할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하시오.

x	1	2	3	4	\dots
y	b	1	$\frac{3}{2}$	c	\dots



답:

7. 다음 표에서 x 와 y 는 반비례 관계입니다. $x \times y$ 의 값을 a 라고 할 때,
 $a - b + c$ 의 값을 구하시오.

x	4	3	2	1	...
y	b	16	24	c	...



답:

8.

다음을 계산하시오.

$$5 \times \left(\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} \right) \div 1.4 - 5\frac{1}{8}$$



답:

9.

[] 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$3\frac{1}{2} \times \left(2.2 - \frac{3}{5} \right) \div \frac{1}{6} + 5.2 = \boxed{}\frac{4}{5}$$



답:

10. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{2}{5} + 6.5 \div \left(1\frac{3}{5} \times 2.5 - 1\frac{1}{2} \right)$$



답:

11.

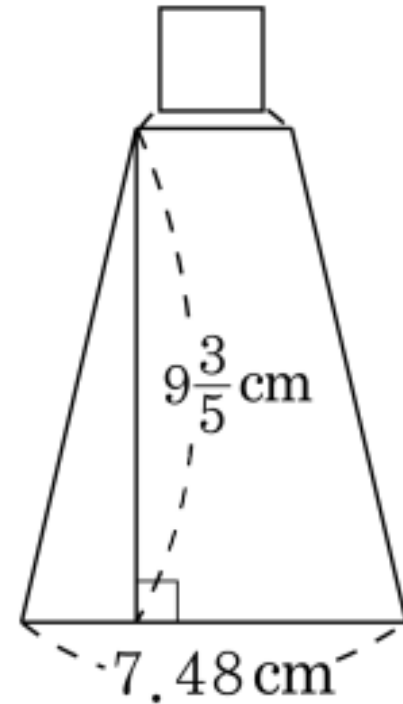
안에 알맞은 분수를 구하시오.

$$+ 14 \times \frac{1}{6} \div 1\frac{2}{5} - 1.4 = 2\frac{1}{2}$$



답:

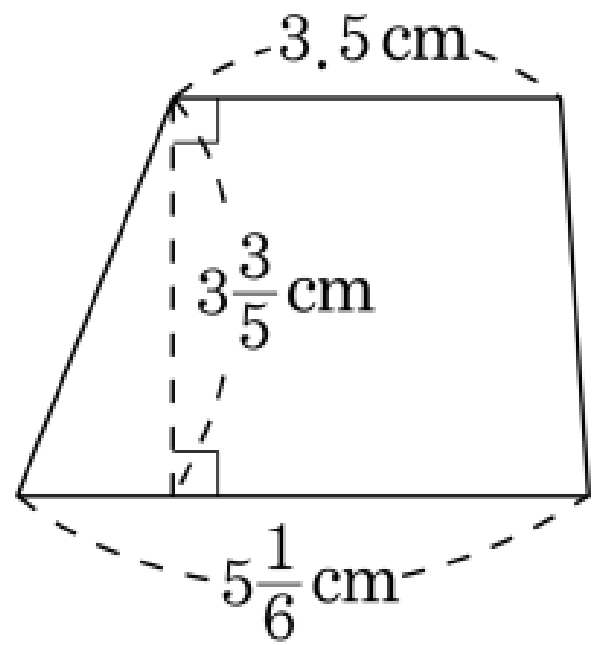
12. 다음 사다리꼴의 넓이가 50.4 cm^2 일 때, 윗변의 길이를 소수로 나타내시오.



답:

cm

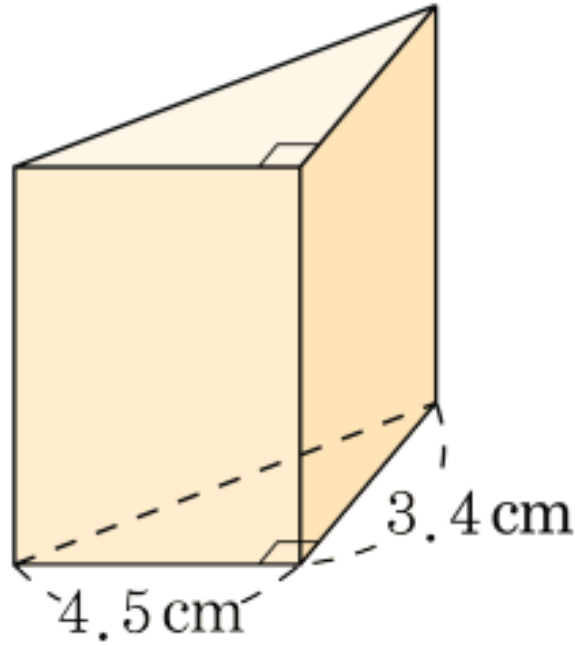
13. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

14. 다음 삼각기둥의 부피가 $49\frac{1}{20}\text{ cm}^3$ 일 때, 삼각기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm