

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$$

① $85 - 6$

② $7 + 35$

③ $35 \div 5$

④ 6×7

⑤ $85 - 6 \times 7$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

① $120 + 15$

② 15×93

③ $18 \div 3$

④ $93 - 18$

⑤ $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

3. 길이가 $\frac{5}{6}$ m, $\frac{11}{16}$ m, $1\frac{5}{8}$ m인 끈을 겹치는 부분 없이 이어 붙였습니다.
이 끈을 5m의 길이가 되게 하려면 끈은 몇 m 더 필요합니까?



답:

m

4. 예진이의 몸무게는 $37\frac{1}{8}$ kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무게보다 $2\frac{3}{5}$ kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무게는 가영이의 몸무게보다 $3\frac{4}{15}$ kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무게는 몇 kg 입니까?

① $36\frac{11}{24}$ kg

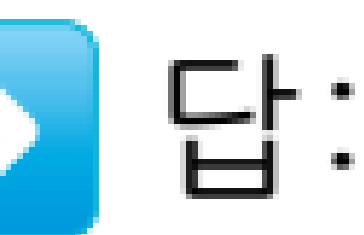
② $38\frac{19}{24}$ kg

③ $39\frac{11}{24}$ kg

④ $37\frac{19}{24}$ kg

⑤ $42\frac{119}{120}$ kg

5. 넓이가 64 cm^2 인 정사각형의 가로를 6cm, 세로를 5cm 늘여서 직사각형을 만들었습니다. 이 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

6. 둘레가 72cm인 정사각형과 가로가 17cm이고 둘레의 길이가 66cm
인 직사각형의 넓이의 차를 구하시오.



답:

cm^2