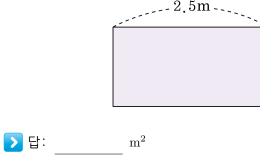
1. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로와 세로의 길이의 비는 5:3입니다. 가로의 길이가  $2.5\,\mathrm{m}$  라면, 이 꽃밭의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$ 입니까?



2. 다음 그림과 같이 둘레가  $70 \, \mathrm{m}$  이고, 가로와 세로의 길이의 비가 4:3 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$  입니까?

둘레의 길이 :70m

답: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

 $oldsymbol{3}$ . 두 상품  $oldsymbol{\Im}$ ,  $oldsymbol{\square}$  있습니다.  $oldsymbol{\Im}$ 의 정가에 2할 6푼을 더한 금액과  $oldsymbol{\square}$ 의 정가에서  $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

④ 18:26 ⑤ 126:118

① 80:126 ② 126:82 ③ 41:63

4.	다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ①x ⓒ의 값을 구하시오. (પ	단,
	©은 자연수입니다.)	

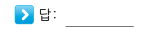
(©+3): ¬=2: ©

답: \_\_\_\_

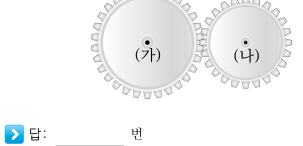
5. 지우네 학교의 6학년 남학생수와 여학생수의 비가 6:5였습니다. 남학생 3명이 전학을 와서 남학생수와 여학생수의 비가 5:4가 되 었습니다. 3명이 전학 오기 전의 6학년 남학생수와 여학생수의 합을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 명

6. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ②와 ④가 있습니다. ③의 톱니 수가 35 개이고, ④의 톱니 수가 49 개일 때, ③와 ④ 톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



7. 맞물려 돌아가는 ②, ④ 두 톱니바퀴가 있습니다. ②톱니바퀴의 톱니수는 60개이고, ④톱니바퀴의 톱니수는 45개입니다. ③톱니바퀴가 6 번 도는 동안 ④톱니바퀴는 몇 번 도는지 구하고, ②와 ④ 두톱니바퀴의 회전수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ③의 부피는 ④의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고,  $\oplus$ 의 부피는  $512\mathrm{cm}^3$  입니다.  $\oplus$ 의 한 모서리의 길이에 대한  $\oplus$ 의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

④ 1:4
⑤ 1:2

① 1:512 ② 1:64 ③ 1:8

9. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 8시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 7시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_

10. 고모는 수박과 참외를 합하여 100 개를 64000 원을 주고 샀습니다. 수박과 참외의 개수의 비는 2:3이고, 수박과 참외 1개당 가격의 비는 5:2라고 합니다. 수박 1개와 참외 1개의 가격의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원