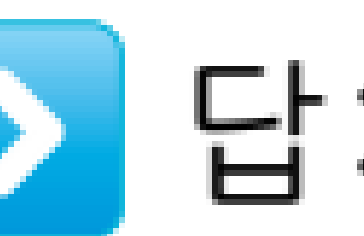


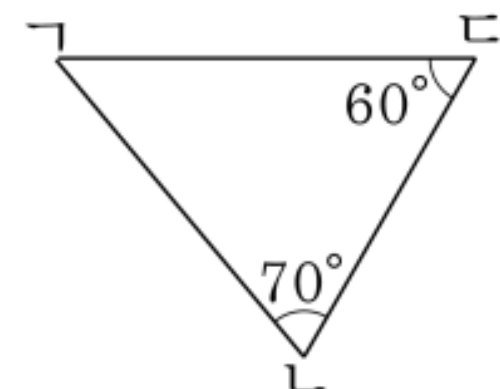
1. 선물 한 개를 포장하는데 0.6m의 라본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하면 몇 m의 라본이 필요한지 구하시오.



답:

m

2. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 할 조건으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 변  $\overline{GN}$ 의 길이
- ② 변  $\overline{ND}$ 의 길이
- ③ 각  $\angle GND$ 의 크기
- ④ 변  $\overline{GD}$ 의 길이
- ⑤ 변  $\overline{GN}$ 과 변  $\overline{GD}$ 의 길이

3. 다음과 같이 한 변의 길이와 그 양 끝각으로 삼각형을 그리려고 할 때,  
그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 11 cm ,  $15^\circ$ ,  $55^\circ$

② 5 cm ,  $51.3^\circ$ ,  $25.2^\circ$

③ 4 cm ,  $90^\circ$ ,  $90^\circ$

④ 5 cm ,  $45^\circ$ ,  $90^\circ$

⑤ 3 cm ,  $45^\circ$ ,  $45^\circ$

4. 다음 중 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가 4 cm, 양 끝각이 각각  $100^\circ$ ,  $80^\circ$ 일 때
- ② 세 변이 모두 6 cm일 때
- ③ 두 변의 길이가 모두 7 cm이고, 그 사이의 각의 크기가  $90^\circ$ 일 때
- ④ 세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 10 cm 일 때
- ⑤ 세 변의 길이가 2 cm, 5 cm, 7 cm 일 때

5. 한별이네 집에서는 매일  $\frac{9}{10}$ L의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?

①  $\frac{1}{10}$ L

②  $\frac{1}{5}$ L

③  $\frac{3}{10}$ L

④  $\frac{2}{5}$ L

⑤  $\frac{3}{5}$ L

6. 다음 계산을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 7.0 \\ 4) \overline{28.2} \rightarrow 4) \overline{28.2} \rightarrow 4) \overline{28.2} \\ 28.2 \\ \hline 2 \\ 28.2 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

소수의 나눗셈을 할 때, 계산 도중에  $2 \div 4 = 0(\text{몫}) \cdots 2$ 와 같이  
몫이 없을 때에는 그 몫의 자리에만 을 써 줍니다.



답:

7.  $0.1 \times 57, 0.01 \times 24, 0.001 \times 48$  인 수와  $0.1 \times 42, 0.01 \times 30, 0.001 \times 13$  인 수의 차를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $5\frac{988}{1000}$

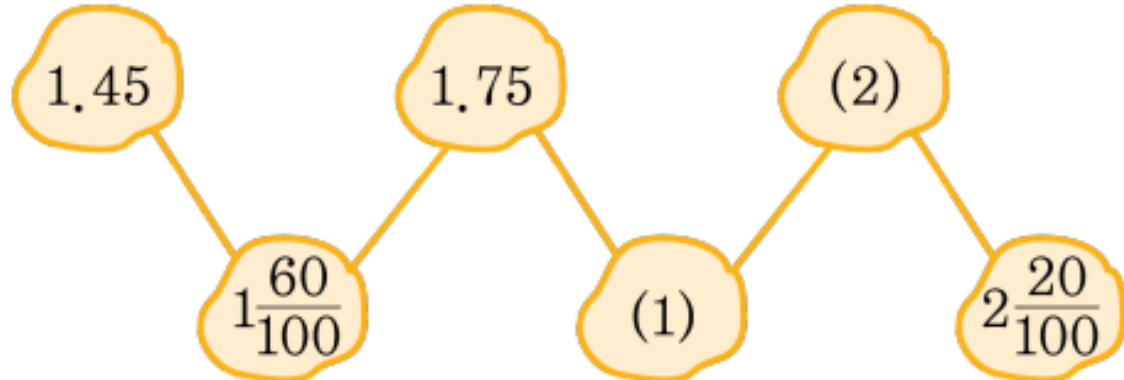
④  $1\frac{475}{1000}$

②  $5\frac{494}{500}$

⑤  $1\frac{19}{40}$

③  $4\frac{513}{1000}$

8. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어놓았습니다. 괄호 안에 들어갈 수로 알맞은 것을 고르시오.



- ① 2, 2.25
- ②  $1\frac{80}{100}$ , 2
- ③ 2, 2.1
- ④  $1\frac{90}{100}$ , 2.05
- ⑤  $2\frac{5}{100}$ , 2.15

9. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가.  $0.37 \times 2.5$

ㄱ.  $15.12 \times 0.5$

나.  $2.1 \times 3.6$

ㄴ.  $5.76 \times 0.125$

다.  $0.4 \times 1.8$

ㄷ.  $23.125 \times 0.04$

① 가-ㄱ

② 가-ㄴ

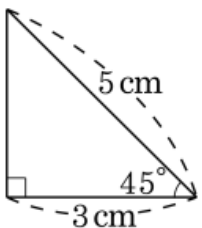
③ 다-ㄱ

④ 나-ㄷ

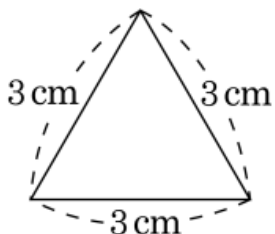
⑤ 나-ㄱ

10. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

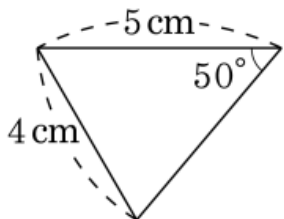
①



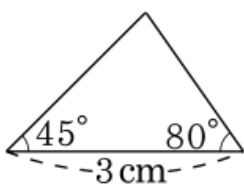
②



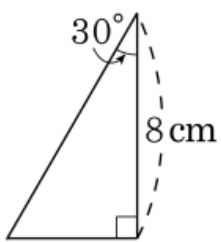
③



④



⑤

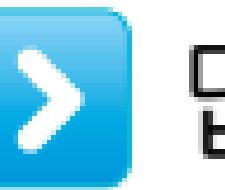


11. ( )안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

$$3700000( ) = 370( ) = 3.7 \text{ km}^2$$

- ①  $\text{m}^2, \text{ cm}^2$
- ②  $\text{m}^2, \text{ a}$
- ③  $\text{m}^2, \text{ ha}$
  
- ④  $\text{ha}, \text{ m}^2$
- ⑤  $\text{a}, \text{ ha}$

12. 채림이는 월요일에 줄넘기를 20회하고, 매일 5회씩 늘려 가며 일주일 동안 줄넘기를 하였습니다. 채림이는 하루에 줄넘기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?



답:

회

13. 은영이네 가족의 한 달 저금액을 조사하였습니다. 아버지와 어머니의 한 달 저금액의 평균은 178000 원씩이고, 은영, 진영, 할머니의 한 달 저금액은 65000 원씩입니다. 은영이네 가족 5 명의 한 달 저금액의 평균은 얼마입니까?



답:

원

14. 아래 주어진 표는 태화의 시험 성적입니다. 가정 점수는 몇 점입니까?

과 목	실과	가정	기술	미술	수학	음악	평균
점수(점)	75		76	85	99	95	88



답:

점

15. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.14

㉠  $\frac{7}{50}$

(2) 0.312

㉡  $\frac{9}{25}$

(3) 0.36

㉢  $\frac{39}{125}$

① (1) - ㉠ (2) - ㉢ (3) - ㉡

② (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉠

③ (1) - ㉢ (2) - ㉡ (3) - ㉠

④ (1) - ㉡ (2) - ㉠ (3) - ㉢

⑤ (1) - ㉢ (2) - ㉠ (3) - ㉡

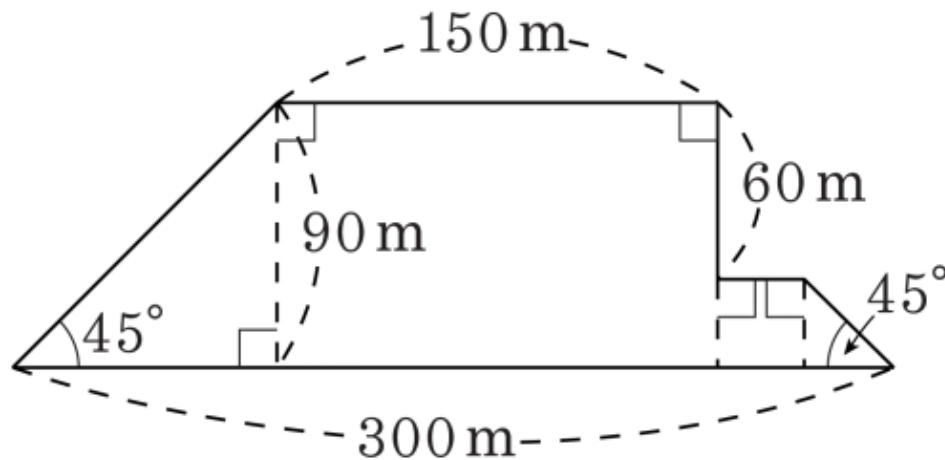
16. 성진이는 길이가 5.9m인 색 테이프를 가지고 있습니다. 이 색 테이프 중 70cm를 동생에게 주고 남은 색 테이프를 7등분하여 리본 7개를 만들었습니다. 리본 한 개를 만드는데 사용한 색 테이프는 약 몇 m 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( 0.666... → 약 0.67)



답: 약

m

17. 다음 그림과 같은 모양의 밭을 똑같이 21a 씩 나누어 각각 다른 종류의 채소를 심으려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 채소를 심을 수 있는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 가지

18. 다음은 은수가 시험을 본 결과를 나타낸 표입니다. 태영이의 도덕, 국어, 사회, 자연의 점수의 합은 은수와 같으나 수학 점수는 99점이라고 합니다. 평균 점수가 90점이라면 태영이의 음악 점수는 몇 점입니까?

과 목	도덕	국어	수학	사회	자연	음악
점수(점)	79	92		87	88	90



답:

점

19. 둘레의 길이가  $9\frac{1}{6}$  m인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4개의 작은 정사각형으로 나누었을 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $1\frac{5}{9}$  m

④  $1\frac{48}{721}$  m

②  $1\frac{7}{12}$  m

⑤  $1\frac{721}{2304}$  m

③  $1\frac{7}{48}$  m

20. 영어 시험을 몇 번인가 보았는데 그 평균 점수는 81점이었습니다.  
다음 시험에서 89점을 받으면 평균점이 85이 될 때, 지금까지 시험을  
몇 번 보았는지 구하시오.



답:

번