다음 수직선에서 ⊙에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



① $1\frac{37}{100}$ ② $1\frac{9}{25}$ ③ $1\frac{79}{250}$

분수를 소수로 나타내시오.

0.36을 기약분수로 나타내면 분모와 분자의 차는 얼마입니까? ▶ 답:

소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.
(1)
(0.95)



① $0.4, \frac{25}{100}$ ② $0.45, \frac{25}{100}$ ③ $0.45, \frac{75}{100}$ ④ $0.55, \frac{25}{100}$ ⑤ $0.55, \frac{75}{100}$

5. 높이가 3.645 m인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m인지 기약분수로 나타내시오.

① $3\frac{189}{200}$ m	② $3\frac{129}{1000}$ m	$3\frac{121}{200}$ m	
$4 36 \frac{9}{20} \text{ m}$	$3\frac{129}{200}$ m		

$$0.13 \bigcirc \frac{4}{5}$$

두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, 또는 =를 써넣으시오.



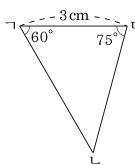
7.	다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?					
	① $\frac{2}{z}$	② $\frac{5}{3}$	③ 0.56	4 0.7	③ 0.45	

8. 한 컵에는 우유 $\frac{2}{5}$ L, 또 다른 한 컵에는 쥬스 $\frac{2}{7}$ L가 있습니다. 어느 컵에 더 많이 들어 있습니까?



> 답:

9. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알면 합동인삼각형을 그릴 수 있습니다. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄴㄷ을 그립니다.
- ② 60°인 각을 그려서 75°인 각과 만나는 점 ㄴ을 찾습니다.
- ③ 3 cm인 선분 ㄱㄷ을 그립니다.
- ④ 선분 ㄱㄴ을 그려서 삼각형을 완성합니다.
- ⑤ 75°인 각을 그립니다.

- 10. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우를 모두 고르시오.① 세 변의 길이를 알 때
 - ② 세 각의 크기를 알 때③ 높이와 한 각의 크기를 알 때
 - - ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때

11.	다음 도형 중 선대칭 고르시오.	도형도 되고 점대칭도	형도 되는 도형을 모두
	① 정삼각형	② 직각삼각형	③ 평행사변형
	④ 정팔각형	⑤ 원	

12. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

① $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$

 $3 \quad 5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$

② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$

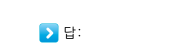
 $4 \ 5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

$$4\frac{2}{3} \div 2 \div 7 = \left(\boxed{\boxed{3}} \times \boxed{\boxed{}} \right) \div 7 = \boxed{\boxed{3}} \times \boxed{\boxed{}} = \frac{1}{3}$$

$$1\frac{1}{7} \div 4 \times 3$$



 $15 \div 9 \bigcirc 4\frac{2}{3} \div 2$



다음 분수와 소수를 같은 것끼리 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까? $(1)\frac{3}{8}$ $(2)\frac{6}{15}$ $(3)\frac{9}{20}$ $(4)\frac{21}{25}$ (71)0.45(4)0.375(-1)0.84

(라)0.4

① (1) - (日), (2) - (기), (3) - (山), (4) - (口)

② (1) - (라), (2) - (가), (3) - (다), (4) - (나)

③ (1) - (나), (2) - (라), (3) - (가), (4) - (다) ④ (1) - (日), (2) - (日), (3) - (日), (4) - (月)

⑤ (1) - (라), (2) - (다), (3) - (가), (4) - (나)

17.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $63 \times 0.08 = 63 \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{100} = \square$

 $\sqsubseteq .0.37 \times 2.5$

곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

다. 5.76×0.125

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

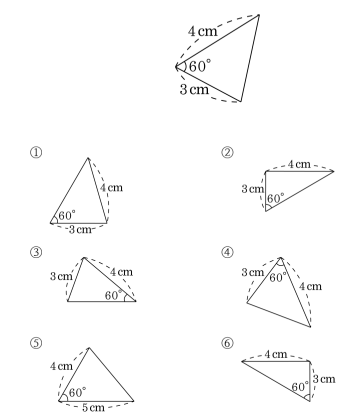
19. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

① 0.7×0.6	② 4.35×0.6	3163×0.02	

 \bigcirc 2570 \times 0.001

 $(4) 0.005 \times 3$

20. <보기>의 도형과 서로 합동인 도형은 어느 것인가?



동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야할 조건은 무엇입니까?

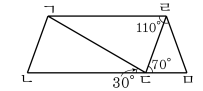
자와 컴퍼스만 사용하여 아래 삼각형과 합

- ① 각ㄱㄴㄷ의 크기
- ③ 각 ㄷㄱㄴ의 크기

② 각 ㄴㄷㄱ의 크기

 $5 \, \mathrm{cm}$

③ 각 ㄷㄱㄴ의 크기 ④ 변 ㄴㄷ의 길이 ⑤ 세 각의 크기의 합 22. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄷㄹㄱ은 합동이고, 변 ㄹㄷ과 변 ㄹㅁ의 길이는 같습니다. 각 ㄱㄴㄷ과 각 ㄷㄱㄹ은 각각 몇 도인지 순서대로 쓰시오.

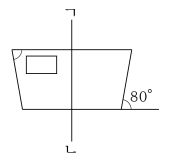


н.		

CH.

▶ 답:

23. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞을 수를 써넣으시오.



0

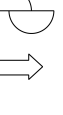


${f 24.}$ 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.









25. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까? ① 대응변의 길이는 같습니다. ② 대응각의 크기는 같습니다. ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.

⑤ 점대칭도형은 180°회전하면 완전히 포개어집니다.

④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.