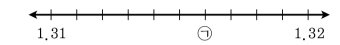
1. 다음 수직선에서 ①에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



① 
$$1\frac{37}{100}$$
 ②  $1\frac{9}{25}$  ②  $1\frac{79}{1000}$  ③  $1\frac{317}{1000}$ 

0.01을 10등분 하였으므로 눈금 한 칸은  $\frac{1}{1000}$  또는 0.001입니다.

따라서  $\ominus$ 은  $1.316 = 1\frac{79}{250}$ 입니다.

 $\mathbf{2}$ . 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{19}{8}$$



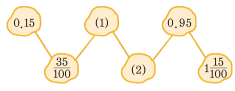
$$\frac{19}{8} = \frac{19 \times 125}{8 \times 125} = \frac{2375}{1000} = 2.375$$

## 3. 0.36을 기약분수로 나타내면 분모와 분자의 차는 얼마입니까?

$$\frac{36}{100} = \frac{36 \div 4}{100 \div 4} = \frac{9}{25}$$

$$\rightarrow 25 - 9 = 16$$

소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.



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

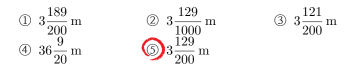
$$\frac{10}{100}$$

 $3 0.45, \frac{75}{100}$ 

소수와 분수가 번갈아 나오고 
$$0.2(=\frac{20}{100})$$
씩 커지는 규칙입니다. 
$$\frac{35}{100} + \frac{20}{100} = \frac{55}{100} = 0.55$$

$$0.55 + 0.2 = 0.75 = \frac{75}{100}$$

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





6. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, 또는 =를 써넣으시오.

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

$$\frac{4}{5} = 0.8$$
이므로  $0.13 < \frac{4}{5}$  입니다.

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$$

$$\frac{5}{6} = 0.833 \cdots$$

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

#### ▶ 답:

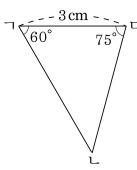
▷ 정답: 우유

 $\frac{2}{7}$  은 소수로 나누어떨어지지 않으므로 두 분수를 통분하여 분

자를 비교합니다.

$$\frac{2}{5} = \frac{14}{35}, \ \frac{2}{7} = \frac{10}{35}$$
  $\frac{14}{35} > \frac{10}{35}$  이므로 우유가 더 많이 들어 있습니다.

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.
- ③3cm인 선분 ㄱㄷ을 그립니다.
- ④ 선분 ㄱㄴ을 그려서 삼각형을 완성합니다.
- ⑤ 75°인 각을 그립니다.

### 해설

한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알고 있을때는 가장 먼저한 변의 길이를 그립니다. 그리고 주어진 선분의 끝점에서 양 끝각을 그린 후 두 각의 연장선이 만나는 점을 찾아 완성합니다. 따라서 주어진 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면 제일 먼저 3 cm인 선분 그도을 그립니다.

## 10. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이를 알 때
  - ② 세 각의 크기를 알 때
  - ③ 높이와 한 각의 크기를 알 때
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때

### 해설

- < 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우>
- i) 세 변의 길이를 알 때
- ii) 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때iii) 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때

11. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두고르시오.

 ① 정삼각형
 ② 직각삼각형
 ③ 평행사변형

 ④ 정팔각형
 ⑤ 원

해설 선대칭도형 : ①, ④, ⑤ 점대칭도형 : ③, ④, ⑤ 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것 : ④, ⑤

① 
$$3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$$
  
③  $5 \div 9 - \frac{1}{2} \times 9$ 

③ 
$$5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$$
  
⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$ 

② 
$$12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$$
  
④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$ 

해설 ① 
$$3 \div 4 = 3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

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

① 
$$5 \div 2 = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$
  
③  $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$ 

13. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 14
- ▷ 정답: 2
- ▷ 정답: 7
- ▷ 정답: 7

#### 해설

- (대분수)÷ (자연수)의 계산은 ①. 대분수를 가분수로 고칩니다.
- ①, 네군구들 /[군구도 고접되니.
- ②. 나눗셈을 곱셈으로 고칩니다. ③. 약분할 분수가 있으면 약분합니다.
- ④. 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱합니다.
- ⑤. 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 고칩니다.

$$4\frac{2}{3} \div 2 \div 7 = \left(\frac{\cancel{14}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{2}}\right) \div 7 = \frac{\cancel{7}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{7}} = \frac{1}{3}$$

14. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

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

- ▶ 답:
- ▷ 정답: ②

$$1\frac{1}{7} \div 4 \times 3 = \frac{\cancel{8}}{7} \times \frac{1}{\cancel{4}} \times 3 = \frac{6}{7}$$

15. 두 식의 계산 결과를 비교하여  $\bigcirc$  안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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

$$15 \div 9 = \cancel{15} \times \frac{1}{\cancel{g}} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$4\frac{2}{3} \div 2 = \frac{\cancel{14}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

따라서  $1\frac{2}{3} < 2\frac{1}{3}$  입니다.

16. 다음 분수와 소수를 같은 것끼리 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

$$(1)\frac{3}{8} \qquad (7)0.45$$

$$(2)\frac{6}{15} \qquad (4)0.375$$

$$(3)\frac{9}{20} \qquad (5)0.84$$

$$(4)\frac{21}{25} \qquad (2)0.4$$

① 
$$(1)$$
 -  $(2)$ ,  $(2)$  -  $(7)$ ,  $(3)$  -  $(4)$ ,  $(4)$  -  $(1)$ 

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 125}{8 \times 125} = \frac{375}{1000} = 0.375$$

$$\frac{6}{15} = \frac{3}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{10} = 0.4$$

$$\frac{9}{20} = \frac{9 \times 5}{20 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$$

$$\frac{21}{25} = \frac{21 \times 4}{25 \times 4} = \frac{84}{100} = 0.84$$

해설

17. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 8
- ➢ 정답: 504
- ➢ 정답: 5.04

63×0.08 = 63× $\frac{8}{100} = \frac{504}{100} = 5.04$ 따라서 8, 504, 5.04 입니다. 18. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

## 7] : 02 105 > 0.04 | 0.005

 $7 : 23.125 \times 0.04 = 0.925$ 

나:  $15.12 \times 0.5 = 7.56$ 다:  $5.76 \times 0.125 = 0.72$ 

 $\neg$ :  $2.1 \times 3.6 = 7.56$ 

해설

 $\mathrel{{}\mathrel{\vdash}} \ \colon \ 0.4 \times 1.8 = 0.72$ 

 $\sqsubset$ :  $0.37 \times 2.5 = 0.925$ 

따라서 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ 입니다.

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

①  $0.7 \times 0.6$ 

②  $4.35 \times 0.6$ 

 $3 163 \times 0.02$ 

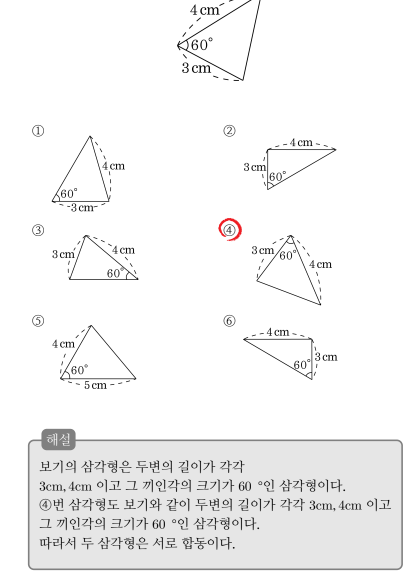
(4) 0.005 × 3

 $\bigcirc$  2570  $\times$  0.001

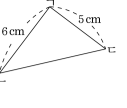
해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의합이 2인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다. 0.005×7은 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점아래 자릿수의합이 3입니다. 따라서 0.005×3 = 0.015입니다.

**20.** <보기>의 도형과 서로 합동인 도형은 어느 것인가?



21. 자와 컴퍼스만 사용하여 아래 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야할 조건은 무엇입니까?

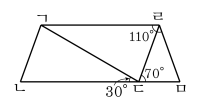


- ① 각 ㄱㄴㄷ의 크기
  - ③ 각 ㄷㄱㄴ의 크기 ⑤ 세 각의 크기의 합

④ 변 ㄴㄷ의 길이

② 각 ㄴㄷㄱ의 크기

해설 각 ㄴㄱㄷ의 크기가 주어져도 합동인 삼각형을 그릴 수 있으나, 자와 컴퍼스만 사용하여야 하므로 변 ㄴㄷ의 길이를 알아야 합 니다. 22. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄷㄹㄱ은 합동이고, 변 ㄹㄷ과 변 ㄹㅁ의 길이는 같습니다. 각 ㄱㄴㄷ과 각 ㄷㄱㄹ은 각각 몇 도인지 순서대로 쓰시오.



답: <u>°</u>

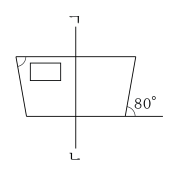
> 정답: 70<u>°</u>

➢ 정답 : 30°

해설

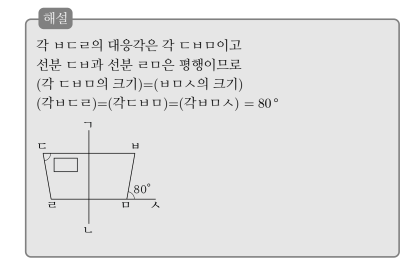
사각형 기니다리은 평행사변형이고 삼각형 리디디은 이동변삼각형이므로

(각 ㄱㄴㄷ)=(각 ㄹㄷㅁ)= 70° (각 ㄷㄱㄹ)=(각 ㄱㄷㄴ)= 30° **23.** 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞을 수를 써넣으시오.

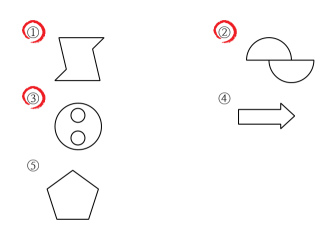


▶ 답:

▷ 정답: 80°



## 24. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



④, ⑤는 선대칭도형입니다.

# **25.** 다음 중 점대칭도형에 대해 <u>잘못</u> 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180°회전하면 완전히 포개어집니다.

## - 해설

④ 대응점을 이은 선분은 대칭축의 중심에 의해 이등분됩니다.