다음 분수를 소수로 나타내시오.

$\frac{1}{40}$



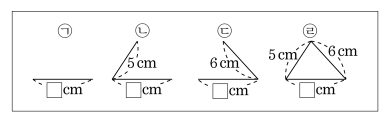
 $\frac{1}{40} = \frac{1 \times 25}{40 \times 25} = \frac{25}{1000} = 0.025$ 

2. 다음 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$$0.21 \, \bigcirc \, \frac{22}{100}$$

$$\boxed{\frac{22}{100} = 0.22 \, \text{이므로 } 0.21 < \frac{22}{100} \, \text{입니다.}}$$

3. 세 변이  $5 \, \mathrm{cm}, 6 \, \mathrm{cm}, 7 \, \mathrm{cm}$  인 삼각형을 그리는 과정을 나타낸 것입니다. 안에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.



cm

▷ 정답: 7 cm

답:

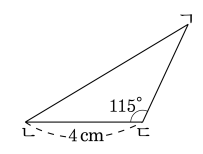
해설

⊙ 자를 이용하여 한 변을 그립니다.

①, ② 컴퍼스를 이용하여 선분의 양 끝점에서 나머지 두 변의 길이를 반지름으로 하는 원을 각각 그립니다.

cm

4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 어느 변의 길이를 더 알아야 합니까?



답:

▷ 정답: 변 ¬ □

해설

두 변의 길이와 그 사이에 끼인 각의 크기를 알아야 합니다. 따라서 변 ㄱㄷ의 길이를 알아야 합니다.

$$6\frac{3}{7}$$
L 의 우유를  $9$  사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L 의 우유를 마셨습니까?

① 
$$\frac{1}{7}$$
L ②  $\frac{2}{7}$ L ③  $\frac{3}{7}$ L ④  $\frac{4}{7}$ L ⑤  $\frac{5}{7}$ L

$$6\frac{3}{7} \div 9 = \frac{\cancel{45}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{5}{7} \text{ (L)}$$

$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{\boxed{1}}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{\boxed{2}}{10} = \boxed{3}$$

$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{371}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{53}{10} = 5.3$$

따라서 ① + ② + ③ = 371 + 53 + 5.3 = 429.3 입니다.

7. 다음 나눗셈을 하시오.

 $75.2 \div 8$ 

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 9.4



8. 다음 나눗셈을 하시오.

6)32.4

- ▶ 답:
- ➢ 정답 : 5.4



9. 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 있는 분수는 어느 것입니까?

분모가 10, 100, 1000, ... 의 약수인 분수의 경우 분모가 10, 100,

1000. ... 인 분수로 나타낼 수 있고, 이 때 분수를 소수로 고치면 나누어 떨어집니다.

10. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.125

 $1\frac{1}{8}$ 

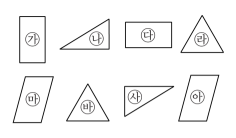
 $21\frac{161}{250}$ 

 $3) 1 \frac{321}{1000}$ 

$$1.125 = 1\frac{125}{1000} = 1\frac{1}{8}$$

해설 
$$\frac{275}{1000} = \frac{55}{200} = \frac{5}{2}$$

12. 도형 중 서로 합동인 도형을  $\underline{\underline{a}}$  짝지은 것은 어느 것입니까?



1 7 - 🕒

2 4 - 4

3 🕒 - 🕪

④ ⊕ - ₩

⑤ 🗓 - ⓒ

해설

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리, 사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히 포개어지는 것을 찾습니다. 도형 ②와 도형 ③는 서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

- - ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
  - ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
  - ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
  - ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
  - ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

해설

④모양과 크기가 같으므로 합동인 두 도형의 넓이는 같습니다.

14. 한별이네 집에서는 매일 
$$\frac{9}{10}$$
L 의 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

$$\frac{9}{10} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{10}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{10} (L)$$

**15.** 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$

① 
$$\frac{7}{48}$$
 ②  $\frac{3}{4}$  ③  $1\frac{1}{6}$  ④  $2\frac{1}{2}$  ⑤  $3\frac{5}{6}$ 

해설 
$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8 = \frac{7}{4} \times \frac{1}{22} \times 8 = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

## **16.** 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?

국어 성적 (단위 : 점)

이름 횟수	1회	2회	3회
병찬	94	88	97
인태	84	93	90

- ① 인태가 3점 더 높습니다.
- ② 인태가 4점 더 높습니다.
- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

병찬이의 평균 :

(94 + 88 + 97) ÷ 3 = 279 ÷ 3 = 93(점) 인태의 평균 :

 $(84 + 93 + 90) \div 3 = 267 \div 3 = 89(점)$ 

따라서, 병찬이가 93 - 89 = 4(점) 더 높습니다.

17. 어느 양계장에서 하루에 평균 250개의 달걀을 생산한다고 합니다. 14일 동안에는 모두 몇 개의 달걀을 생산합니까?

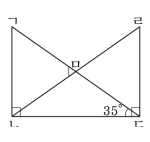
답:

➢ 정답: 3500 개

 $250 \times 14 = 3500(7 \text{H})$ 

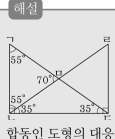
```
해설
(집에서 학교까지의 거리)
= (1 분 동안 간 거리)× (걸린 시간)
= 90 × 0.65 × 14.5 = 58.5 × 14.5
= 848.25(m)
```

**19.** 다음 그림은 합동인 2개의 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각 ㄱㅁㄴ의 크기를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 70°



합동인 도형의 대응각은 서로 같으므로 각 ㄴㄱㄷ의 크기는 55°이고 각 ㄱㄴㅇ의 크기도 90°-35°=55°입니다.

삼각형의 세 각의 합이 180 ° 이므로 각 ③의 크기는 180° - (55° + 55°) = 70° 입니다.

**20.** 무게가 같은 상자 5 개의 무게는 
$$21\frac{2}{3}$$
kg 입니다. 같은 상자 7 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① 
$$10\frac{1}{3}$$
kg ②  $15\frac{1}{3}$ kg ③  $20\frac{1}{3}$ kg ④  $25\frac{1}{3}$ kg

$$21\frac{2}{3} \div 5 \times 7 = \frac{\cancel{65}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times 7 = \frac{91}{3} = 30\frac{1}{3} \text{(kg)}$$

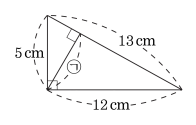
21. 승기는 운동장을 3바퀴 도는 데 6분 27초가 걸렸고, 재훈이는 4바퀴 도는 데 9분이 걸렸습니다. 운동장을 한 바퀴 도는 데 누가 몇 분 더 걸렸는지 구하시오.
 답: 분
 정답: 재훈 또는 재훈이

해설 6분27초= 
$$6\frac{27}{60} = 6\frac{9}{20} = 6\frac{45}{100} = 6.45(분)$$
 승기:  $6.45 \div 3 = 2.15(분)$  재훈:  $9 \div 4 = 2.25(분)$ 

재훈이가 0.1분 더 걸렸습니다.

2.25 - 2.15 = 0.1(분)

**22.** 직사삼각형에서  $\bigcirc$ 의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. $(0.666\cdots\rightarrow$ 약 0.67)



cm

답:

**> 정답**: 약 4.62 cm

해설

① 밑변을 13 cm, 높이를 ①으로 할 경우의 삼각형의 넓이 :

13 × ③ ÷ 2 ② 밑변을 5 cm, 높이를 ὧ으로 할 경우의 삼각형의 넓이 : 5 ×

12 ÷ 2 같은 삼각형이므로 ①과 ②식의 삼각형의 넓이는 같습니다.

 $13 \times \bigcirc \div 2 = 5 \times 12 \div 2$ 

 $13 \times \bigcirc \div 2 = 60$ 

 $\bigcirc = 120 \div 13$   $\bigcirc = 4.615 \cdots$ 

따라서 ① = 4.62(cm) 입니다.

**23.** 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}$$
,  $3\frac{2}{10}$ ,  $3\frac{11}{16}$ ,  $\frac{45}{12}$ ,  $3.35$ 

① 3.35 ② 
$$\frac{45}{12}$$
 ③  $3\frac{11}{16}$  ④  $3\frac{2}{10}$  ⑤  $\frac{27}{8}$ 

$$3\frac{11}{16}$$



$$\frac{27}{8} = 3\frac{3}{8} = 3.375$$

$$3\frac{2}{10} = 3.2$$

$$\frac{45}{12} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4} = 3.75$$

 $3\frac{11}{16} = 3 + \frac{11 \times 625}{16 \times 625} = 3 + \frac{6875}{10000} = 3.6875$ 

$$3.5 - 3.375 = 0.125, 3.6875 - 3.5 = 0.1875$$

**24.** 827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 <u>잘못</u> 찍은 어느 것입니까?

(2) 8270 × 0.512 = 4234.24

 $\bigcirc 0.827 \times 512 = 423.424$ 

827 × 512 = 423424  
③ 양변에 
$$\frac{1}{1000}$$
 곱하기  
$$827 × 512 × \frac{1}{1000} = 423424 × \frac{1}{1000}$$
$$0.824 × 512 = 423.424$$

**25.**  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.

(2)  $0.176 \times 248 = 43.648$ 

$$176 \times 0.248 = 43.648$$

$$3 176 \times 24.8 = 4364.8$$
  $4 17.6 \times 248 = 4.3648$ 

176 × 248 = 43648  
④ 양변에 
$$\frac{1}{10}$$
 급하기  
$$176 × 248 × \frac{1}{10} = 43648 × \frac{1}{10}$$
$$17.6 × 248 = 4364.8$$