- 1.  $\frac{7}{8}$ 을 소수로나타낸 것은 어느 것입니까?

  - ① 7.8 ② 0.0875 ③ 0.875 ④ 0.78 ③ 0.80705

 $\frac{7}{8} = \frac{7 \times 125}{8 \times 125} = \frac{875}{1000} = 0.875$ 

2. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.3 ② 0.08 ③ 0.006 ④ 0.125 ⑤ 0.57

- 3. 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  $3\frac{121}{200}$  m ④  $36\frac{9}{20}$  m
  - $3\frac{645}{1000} = 3\frac{129}{200}$ (m)

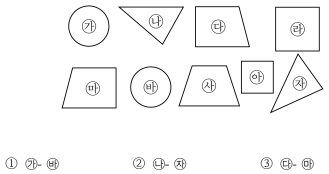
4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고르시오.

$$\bigcirc \left(0.5 \bigcirc \frac{15}{25}\right)$$

$$\bigcirc \left(\frac{2}{5} \bigcirc 0.3\right)$$

① 
$$\frac{15}{25} = \frac{60}{100} = 0.6$$
 이므로  $0.5 < 0.6$   
①  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$  이므로  $0.4 > 0.3$ 

고르시오.



**4 2 - 0** 

(5) (I)- (A)

3 D- D

해설

라와 아는 정사각형으로 모양은 같지만, 크기가 다르므로, 서로 합동이라고 할 수 없습니다.

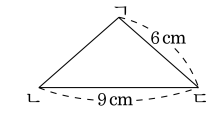
합동인 도형은 모양과 크기가 같아야 합니다.

- 6. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?
  - ① 넓이가 같은 원
  - ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
  - ③ 한 변의 길이가 같은 마름모
  - ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형⑤ 넓이가 같은 정사각형

### 한 변의 길이가 같은 마름모가 항상 항동이 되는 것은 아니다.

해설

삼각형에서 세 각의 크기가 같다고 해도 변의 길이가 다를 수 있으므로 두 도형이 항상 합동인 것은 아닙니다. 7. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 한 가지 조건이 더 필 요합니다. 그 조건이 될 수 있는 것을 바르게 찾은 것은 어느 것입니까?



④ 변 つ に⑤ 변 つ に

<합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우>

1. 세 변의 길이를 알 때 2. 두 변의 길이와 그 사이에 끼인각의 크기를 알 때

- 3. 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 알 때

- 8. 다음 중 점대칭도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.
  - ④ 정육각형 ⑤ 정오각형
- ② 사다리꼴
- ③ 원

해설 사다리꼴은 모양에 따라 선대칭도형이 되기도 하고 안되기도

① 정사각형

하며, 정오각형은 대칭축이 5개인 선대칭도형입니다.

9. 다음 수 중에서 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $\frac{2}{5}$  ② 0.7 ③  $\frac{2}{8}$  ④ 1 $\frac{3}{4}$  ⑤ 1.2

위의 보기에 있는 수들을 모두 소수로 바꾸어 줍니다.  $\frac{2}{5}=0.4,\,\frac{2}{8}=0.25,\,1\frac{3}{4}=1.75$  따라서,  $1\frac{3}{4}$  , 1.2, 0.7,  $\frac{2}{5}$  ,  $\frac{2}{8}$  의 순입니다.

10. 미정이네 집에는 0.98L 짜리 생수가 매일 하나씩 배달됩니다. 8 월 한 달 동안 미정이네 집에 배달된 생수는 모두 몇 L 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

➢ 정답: 30.38

00.00

해설 8월한달=31

▶ 답:

미정이네 한달 동안 배달된 생수의 양 : 0.98×31 = 30.38(L)

11.	안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르 시오.	
	① $0.068 \times \square = 6.8$ ③ $\square \times 4.05 = 40.5$ ③ $\square \times 0.2887 = 28.87$	② $\boxed{} \times 0.259 = 25.9$ ④ $2.85 \times \boxed{} = 285$
	해설	

해설 숫자의 변화가 없고, 소숫점의 변화가 있으므로, 10의 배수가 □안에 들어갈 수입니다. 각각의 □안에 들어갈 수를 구하면, 차례대로 100,100,10,100,100 입니다. 따라서 정답은 ③ 번입니다.

- **12.** 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?
  - ①  $0.24 \times 34.8$  ②  $2.4 \times 3.48$  $\textcircled{4} \ 0.024 \times 348 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 24 \times 0.348$
- $3240 \times 0.348$

해설

# ① $0.24 \times 34.8 = 8.352$

- $2.4 \times 3.48 = 8.352$
- $3240 \times 0.348 = 83.52$
- 4  $0.024 \times 348 = 8.352$  $\bigcirc$  24 × 0.348 = 8.352
- 따라서 곱이 다른 하나는 ③입니다.

13. 다음에서 곱이 작은 순서대로 그 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc$  45.3 × 206.3  $\bigcirc$  4.52 × 20.63  $\bigcirc$  452 × 2.06 답:

▶ 답:

답:

▶ 답: ▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

▷ 정답: ② ▷ 정답: ⑤

## $\bigcirc$ 45.3 × 206.3 = 9345.39

 $\bigcirc$  4.52 × 20.63 = 93.2476  $\bigcirc$  452 × 2.06 = 931.12

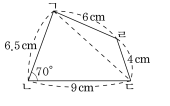
9345.39 > 931.12 > 904 > 93.2476이므로

곱이 큰 순서대로 번호를 쓰면 ○, ②, ⊙, ○입니다.

14. 원희네 집 베란다 바닥에는 가로  $65 \mathrm{cm}$ , 세로  $50 \mathrm{cm}$  인 직사각형 모양의 타일이 70 장 붙어 있습니다. 타일이 붙어 있는 바닥의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$  인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}^2$  > 정답:  $22.75\,\underline{\mathbf{m}}^2$ 

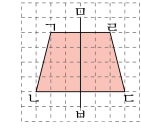
65cm = 0.65m, 50cm = 0.5m $0.65 \times 0.5 \times 70 = 22.75(m^2)$  15. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그릴 때 이용되는 삼각형 그리는 방법 두 가지는 어느 것입니까?



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

#### 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 두 변의 길이와 끼인각을 알고 있으므로 그린

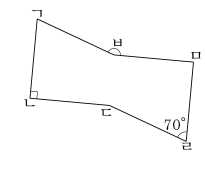
후 변 ㄱㄷ의 길이가 주어지므로 삼각형 ㄱㄷㄹ은 세 변의 길이를 알고 그리게 됩니다. 16. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ은 직선 ㅁㅂ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 ㄴㄱㅁ의 대응각을 쓰시오.



답:▷ 정답: 각 ㄷㄹㅁ

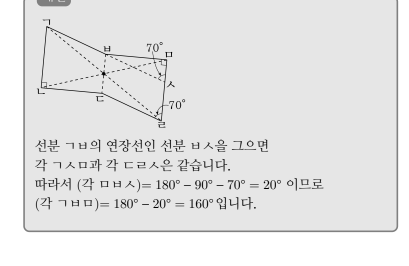
#### 각 ㅁㄱㄴ의 대응각은 각 ㅁㄹㄷ

각 ㄴㄱㅁ의 대응각은 각 ㄷㄹㅁ 각 ㄱㄴㅂ의 대응각은 각 ㄹㄷㅂ입니다. 17. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각 ㄱㅂㅁ의 크기를구하시오.



 ► 답:

 □ 정답:
 160°



18. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

 $(1)\frac{7}{16} \qquad \bigcirc 0.55$   $(2)\frac{11}{20} \qquad \bigcirc 0.36$   $(3)\frac{9}{25} \qquad \bigcirc 0.4375$ 

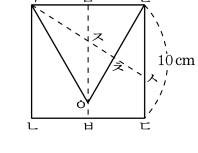
(1)  $\frac{7}{16} = \frac{7 \times 625}{16 \times 625} = \frac{4375}{10000} = 0.4375$ (2)  $\frac{11}{20} = \frac{11 \times 5}{20 \times 5} = \frac{55}{100} = 0.55$ (3)  $\frac{9}{25} = \frac{9 \times 4}{25 \times 4} = \frac{36}{100} = 0.36$  **19.** 아래 안에 들어갈 자연수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{2}{5} < \frac{9}{\square} < 1$ 

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 13 개

 20. 다음 그림과 같이 한 변이  $10 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 선분 ㅁㅂ을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 ㄱㅅ을 따라 접어 점 ㄹ이 점 ㅇ에 오게 했습니다. 각 ㅁㅈㅅ의 크기를 구하시오.



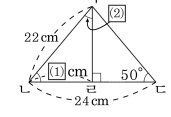
 ▷ 정답:
 120\_°

▶ 답:

삼각형 ㄱㄹㅊ과 삼각형 ㄱㅇㅊ은 합동이므로

해설

각 ㄹㄱㅊ은 30°, 각 ㄱㅅㄹ은 60°입니다. 사각형 ㅁㅈㅅㄹ에서 360°-(90°+90°+60°)=120° 21. 다음 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ은 선분 ㄱㄹ을 대칭축으로 하는 선대칭도 형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 12

➢ 정답: 40°

22cm 50° 12cm 50° 12

22. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳을 찾아 쓰시오.

V H R I M N Q

 $G \quad E \quad K \quad A \quad D \quad O$ 

 ■ 답:

 ■ 답:

답:▷ 정답: 0

▷ 정답: H▷ 정답: I

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳은 O, H, I입니다.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{3^5} + \frac{1}{3^6}$$

답:▷ 정답: 365

.

 $\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \frac{1}{243} + \frac{1}{729}$   $\Rightarrow \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}, \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} = \frac{13}{27} \cdots$  의 공통점은 답의 분모는 가장 끝에 더해지는 분모의 수와 같고, 분자는 가장 끝에 더해지는 분모에 1을 뺀 후 2로 나눈 값입니다. 따라서 분모는  $3\times3\times3\times3\times3\times3=729$  이며, 분자는  $(729-1)\div2=364$ 입니다.  $\frac{364}{729}$ 이므로 ① - ① =729-364=365입니다.

24. 한 변이 10 cm 이고, 그 양 끝각으로 다음에서 2 개의 각을 골라 삼 각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

90°, 60°, 100°, 45°, 70°, 105°, 50°, 125°

<u>가지</u>

▷ 정답: 20<u>가지</u>

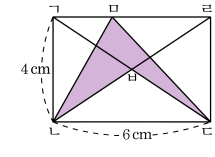
\_\_\_

▶ 답:

해설 두 각의 크기의 합이 180°보다 작아야 합니다.

 $(90^{\circ}, 60^{\circ}), (90^{\circ}, 45^{\circ}), (90^{\circ}, 70^{\circ}), (90^{\circ}, 50^{\circ}), (60^{\circ}, 100^{\circ}), \\ (60^{\circ}, 45^{\circ}), (60^{\circ}, 70^{\circ}), (60^{\circ}, 105^{\circ}), (60^{\circ}, 50^{\circ}), (100^{\circ}, 45^{\circ}), \\ (100^{\circ}, 70^{\circ}), (100^{\circ}, 50^{\circ}), (45^{\circ}, 70^{\circ}), (45^{\circ}, 105^{\circ}), (45^{\circ}, 50^{\circ}), \\ (45^{\circ}, 125^{\circ}), (70^{\circ}, 105^{\circ}), (70^{\circ}, 50^{\circ}), (105^{\circ}, 50^{\circ}), (50^{\circ}, 125^{\circ}) \\ \rightarrow 20 \ 7^{\circ} \ 7^{\circ}$ 

25. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 6 cm²

