

1.  $\frac{7}{8}$ 을 소수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7.8

② 0.0875

③ 0.875

④ 0.78

⑤ 0.80705

해설

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

2. 다음 중에서 두 삼각형이 서로 합동이 되는 것을 모두 고르시오.

- ① 두 삼각형의 둘레의 길이가 같을 때
- ② 두 삼각형의 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ③ 두 삼각형의 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ④ 두 삼각형의 넓이가 같을 때
- ⑤ 두 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때

**해설**

<삼각형의 합동 조건>

- ㉠ 세 변의 길이가 같을 때
- ㉡ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같을 때
- ㉢ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 같을 때

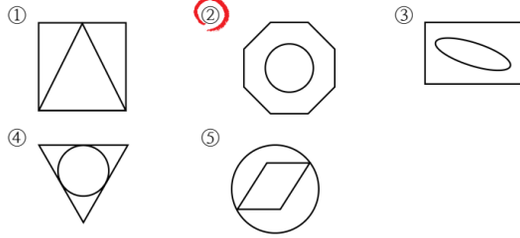
3. 다음 중 직사각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대칭의 중심은 1개입니다.
- ② 대칭축이 2개 있습니다.
- ③ 선대칭도형입니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 도형입니다.
- ⑤ 점대칭도형입니다.

**해설**

직사각형은 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.  
대칭의 중심은 1개이고, 대칭축은 2개이다.  
따라서 정답은 ④번입니다.

4. 다음 중 점대칭도형도 되고 선대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



해설

선대칭도형과 점대칭도형을 각각 구하면 다음과 같습니다.

선대칭도형 : ①, ②, ④

점대칭도형 : ②, ⑤

→ ②

5. 철사  $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{4}{35}$  m

②  $\frac{9}{28}$  m

③  $1\frac{5}{21}$  m

④  $2\frac{3}{14}$  m

⑤  $2\frac{6}{7}$  m

해설

(철사 한 도막의 길이)

= (철사의 길이) ÷ (도막 수)

$$= \frac{4}{7} \div 5 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{35}(\text{m})$$

6. 다음은 서현이네 모둠과 주혁이네 모둠 학생들의 줄넘기 횟수를 나타낸 것입니다. 어느 모둠 학생들의 줄넘기 기록이 더 좋다고 할 수 있습니까?

서현이네 모둠 (단위: 회)	주혁이네 모둠 (단위: 회)
98 107 87	128 113 79
154 143 164	169 147 129

▶ 답: 이네 모둠

▷ 정답: 주혁이네 모둠

**해설**

서현이네 모둠 :

$$(98 + 107 + 87 + 154 + 143 + 164) \div 6$$

$$= 753 \div 6 = 125.5 \text{ (회)}$$

주혁이네 모둠 :

$$(128 + 113 + 79 + 169 + 147 + 129) \div 6$$

$$= 765 \div 6 = 127.5 \text{ (회)}$$

7.  $\frac{1}{10}$  이 56개,  $\frac{3}{100}$  이 39개,  $\frac{19}{1000}$  개가 207개 모인 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10.703

해설

$$\frac{1}{10} \text{ 이 } 56 \text{ 개} \Rightarrow \frac{56}{10} = 5.6$$

$$\frac{3}{100} \text{ 이 } 39 \text{ 개} \Rightarrow \frac{117}{100} = 1.17$$

$$\frac{19}{1000} \text{ 이 } 207 \text{ 개} \Rightarrow \frac{3933}{1000} = 3.933$$

따라서,  $5.6 + 1.17 + 3.933 = 10.703$  입니다.

8. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짝 지은 것은 어느 것입니까?

(1) $1\frac{11}{20}$	㉠ 1.625
(2) $1\frac{5}{8}$	㉡ 1.56
(3) $1\frac{14}{25}$	㉢ 1.55

① (1) - ㉠ (2) - ㉢ (3) - ㉡      ② (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉠

③ (1) - ㉢ (2) - ㉡ (3) - ㉠      ④ (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉠

⑤ (1) - ㉢ (2) - ㉠ (3) - ㉡

해설

$$(1) 1\frac{11}{20} = 1\frac{11 \times 5}{20 \times 5} = 1\frac{55}{100} = 1.55$$

$$(2) 1\frac{5}{8} = 1\frac{5 \times 125}{8 \times 125} = 1\frac{625}{1000} = 1.625$$

$$(3) 1\frac{14}{25} = 1\frac{14 \times 4}{25 \times 4} = 1\frac{56}{100} = 1.56$$

9. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =를 알맞게 넣으시오.

$$0.6 \bigcirc \frac{4}{10}$$

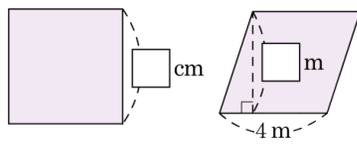
▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$\frac{4}{10} = 0.4$ 이므로  $0.6 > \frac{4}{10}$  입니다.

10. □ 안에 알맞은 수를 구해보고 두 수의 차를 구하시오.



정사각형의 둘레 :  $20\frac{1}{3}$  cm

평행사변형의 넓이 :  $15\text{ cm}^2$

- ①  $1\frac{1}{3}$       ②  $2\frac{3}{4}$       ③  $3\frac{1}{4}$       ④  $3\frac{3}{4}$       ⑤  $5\frac{1}{12}$

해설

$$20\frac{1}{3} \div 4 = \frac{61}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{61}{12} = 5\frac{1}{12} \text{ (cm)}$$

$$15 \div 4 = 15 \times \frac{1}{4} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4} \text{ m}$$

$$\text{차를 구하면 } 5\frac{1}{12} - 3\frac{3}{4} = 5\frac{1}{12} - 3\frac{9}{12}$$

$$= 4\frac{13}{12} - 3\frac{9}{12} = 1\frac{4}{12} = 1\frac{1}{3},$$

$1\frac{1}{3}$  입니다.

11. 이슬이는 11.7kg의 밀가루를 6명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

▶ 답:                      kg

▷ 정답: 1.95kg

해설

한 명이 갖게 되는 밀가루의 양:  $11.7 \div 6 = 1.95(\text{kg})$

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

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

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

해설

$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$   
따라서 정답은 차례대로  $\text{m}^2$ , ha 인 ③번이 됩니다.

13. 주현이 아버지의 몸무게는 70kg 이고, 동물원의 기린의 무게는 주현이 아버지의 몸무게의 15 배입니다. 기린의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ t

▷ 정답: 1.05 t

해설

$$(\text{기린의 무게}) = 70 \times 15 = 1050(\text{kg})$$

$$1050 \text{ kg} = (1050 \div 1000) \text{ t} = 1.05 \text{ t}$$



15. 가로 길이가 세로 길이의 0.8 배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 세로 길이가 9.5m 이면, 땅의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\quad m^2}$

▷ 정답:  $72.2m^2$

해설

$$\begin{aligned} & \text{(땅의 넓이)} \\ & = (\text{가로 길이}) \times (\text{세로 길이}) \\ & = 9.5 \times 0.8 \times 9.5 = 72.2(m^2) \end{aligned}$$

16. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 20.45

해설

어떤수를  $\square$ 라 하면

$$\square \div 23 = 27 \cdots 13$$

$$\square = 27 \times 23 + 13$$

$$\square = 634$$

바르게 계산하기

$$634 \div 31 = 20.4516 \cdots$$

→ 20.45



18.  $592.2\text{m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 14L의 페인트가 필요하다고 합니다. 1L의 페인트로는 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있는지 구하시오.

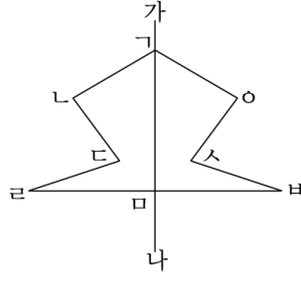
▶ 답:                       $\text{m}^2$

▷ 정답:  $42.3\text{m}^2$

해설

$$\begin{aligned} & (1\text{m}^2 \text{의 벽을 칠하는 데 필요한 페인트 양}) \\ & = 592.2 \div 14 = 42.3(\text{m}^2) \end{aligned}$$

19. 다음은 선대칭도형입니다. 변  $LD$ 의 대응변을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 변  $OS$

**해설**

대칭축으로 접었을 때  
겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다.  
변  $LD$ 의 대응변은 변  $OS$ 입니다.