

1. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 10 cm, 8 cm,  $80^\circ$
- ② 3 cm, 8 cm,  $110^\circ$
- ③ 6 cm, 6 cm,  $55^\circ$
- ④ 9 cm, 2 cm,  $150^\circ$
- ⑤ 14 cm, 10 cm,  $180^\circ$

2. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

- ① 0.21 ha
- ② 3000 cm × 45 m
- ③ 5800a
- ④ 1.43 km<sup>2</sup>
- ⑤ 1.41 km<sup>2</sup>

3. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성은 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{5}{9}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

4. 다음 중 소수를 분수로 잘못 고친 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.25 = \frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad 0.45 = \frac{9}{10} & \textcircled{3} \quad 0.15 = \frac{3}{20} \\ \textcircled{4} \quad 0.125 = \frac{1}{8} & \textcircled{5} \quad 4.5 = 4\frac{1}{2} & \end{array}$$

5. 무게가 똑같은 상자 4 개의 무게를 쟀었더니  $12\frac{4}{5}$  kg 이었습니다. 상자 한 개의 무개는 몇 kg 입니까?

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

6. 직사각형의 넓이가  $16\frac{1}{4}\text{ cm}^2$  이고, 세로의 길이는 5 cm입니다. 이  
직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

①  $1\frac{1}{4}\text{ cm}$

②  $1\frac{3}{4}\text{ cm}$

③  $2\frac{1}{4}\text{ cm}$

④  $3\frac{1}{4}\text{ cm}$

⑤  $3\frac{3}{4}\text{ cm}$

7. 다음 중  $1\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① 1.63      ②  $1\frac{7}{11}$       ③  $1\frac{5}{7}$       ④  $1\frac{2}{3}$       ⑤ 1.59

8.     분수와 소수 중  $1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 1.7        ②  $1\frac{11}{16}$         ③ 1.625        ④  $1\frac{9}{10}$         ⑤  $1\frac{17}{20}$

9.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

- ①  $176 \times 0.248 = 43.648$       ②  $0.176 \times 248 = 43.648$   
③  $176 \times 24.8 = 4364.8$       ④  $17.6 \times 248 = 4.3648$   
⑤  $1.76 \times 24.8 = 43.648$

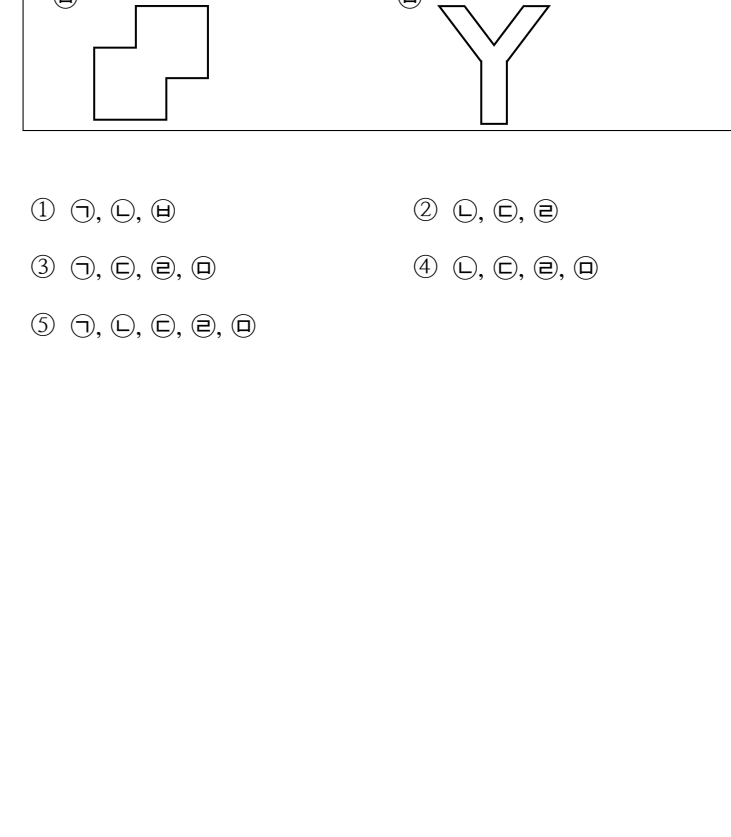
10. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $\textcircled{7} \times 0.4$       ②  $\textcircled{7} \times 1.6$       ③  $1.02 \times \textcircled{7}$   
④  $0.1 \times \textcircled{7}$       ⑤  $0.085 \times \textcircled{7}$

11. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때
- ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때
- ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때
- ④ 한 변이 8 cm이고 양 끝각이  $60^\circ$ ,  $50^\circ$ 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이  $70^\circ$ ,  $40^\circ$ 일 때

12. 다음 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ  
② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ  
③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ  
⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

13. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 6에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

3,  4,  5,  6,  7,  9

①  $5\frac{7}{9}$       ②  $5\frac{6}{9}$       ③  $6\frac{3}{4}$       ④  $6\frac{5}{7}$       ⑤  $5\frac{6}{7}$

14. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



- ①  $1\frac{1}{3}$  cm<sup>2</sup>      ②  $1\frac{2}{3}$  cm<sup>2</sup>      ③  $1\frac{1}{5}$  cm<sup>2</sup>  
④  $1\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>      ⑤  $1\frac{3}{5}$  cm<sup>2</sup>

15. 가로의 길이가  $6\frac{7}{8}$  cm이고, 세로의 길이가 5.3 cm인 직사각형과 둘레

의 길이가 같은 마름모를 만들려고 합니다. 마름모의 한 변의 길이와  
직사각형의 세로의 길이와의 차를 구하시오.

①  $24\frac{7}{20}$  cm

②  $8\frac{7}{40}$  cm

③  $6\frac{7}{80}$  cm

④  $5\frac{3}{10}$  cm

⑤  $\frac{63}{80}$  cm