

1. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은  $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

2. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

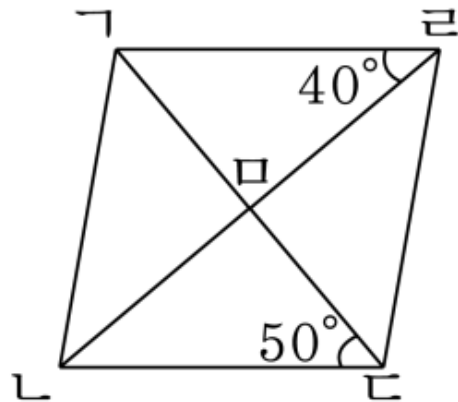
- ①  $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ②  $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③  $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④ 0.7t 은 70g 의 10000 배이다.
- ⑤  $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

3. 수직선에서 ⑦에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ①  $9\frac{7}{25}$
- ②  $9\frac{131}{500}$
- ③  $9\frac{27}{100}$
- ④  $9\frac{63}{250}$
- ⑤  $9\frac{127}{500}$

4. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모근과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 ㄱㅁㄴ
- ② 삼각형 ㅋㅁㄷ
- ③ 삼각형 ㄷㅁㄴ
- ④ 삼각형 ㄱㄴㅋ
- ⑤ 삼각형 ㅋㄴㄷ

5. 다음 중  $1\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

①  $1\frac{1}{3}$

②  $1\frac{7}{9}$

③  $1\frac{6}{7}$

④ 1.32

⑤  $1\frac{11}{15}$

6. 다음 중  $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

①  $1\frac{3}{5}$

②  $1\frac{1}{4}$

③ 1.3

④  $1\frac{1}{2}$

⑤  $1\frac{2}{5}$

7. 다음 분수들 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{51}{50}$

②  $\frac{24}{25}$

③  $\frac{23}{24}$

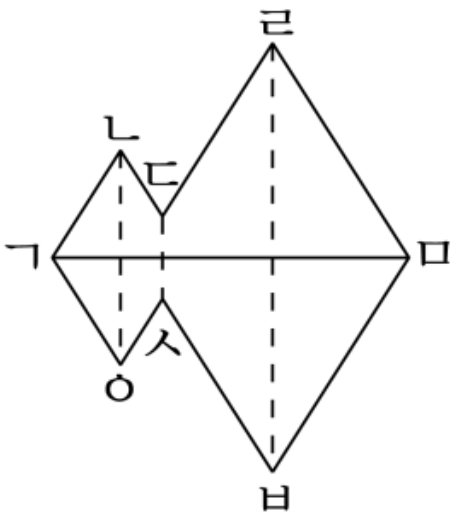
④  $\frac{21}{20}$

⑤  $\frac{19}{20}$

8. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

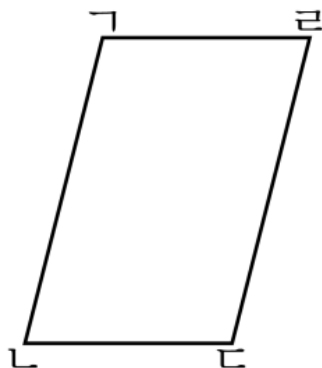
- ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때
- ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때
- ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때
- ④ 한 변이 8 cm이고 양 끝각이  $60^\circ$ ,  $50^\circ$ 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이  $70^\circ$ ,  $40^\circ$ 일 때

9. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 그口과 수직으로 만나면서  
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㄴㅇ
- ③ 선분 ㄷㅅ
- ④ 선분 ㄹㅁ
- ⑤ 선분 ㄹㅂ

10. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

11. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

이름	민희	선진	초롱	원석	학진	육재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

해성이네 모둠

이름	효곤	대현	충현	재연	승옹	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

① 92점

② 94점

③ 96점

④ 97점

⑤ 100점

12. 다음 숫자 카드를 이용하여 소수 아래 세 자리 수를 만들려고 합니다.  
5.381보다 큰 수 중 가장 작은 소수를 만들어서 기약분수로 나타낸  
것은 어느 것입니까?

2    3    5    9

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{279}{1000}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{397}{1000}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{237}{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{723}{1000}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{49}{125}$$

13. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

3.8	2.5	㉠
0.02	0.37	㉡
㉡	㉢	

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925
- ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076
- ③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074
- ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076
- ⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

14. 의정이는 비행기를 조립하는데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5일만에 마쳤습니다.  
의정이가 4일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지를 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$

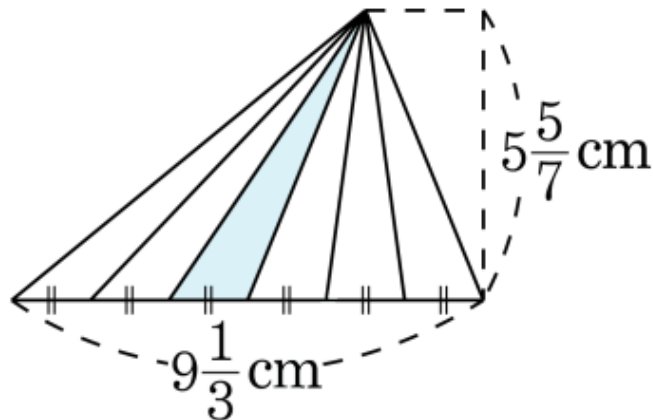
②  $\frac{3}{25}$

③  $\frac{7}{25}$

④  $\frac{12}{25}$

⑤  $\frac{19}{25}$

15. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $2\frac{2}{9}\text{ cm}^2$
- ②  $4\frac{4}{9}\text{ cm}^2$
- ③  $6\frac{1}{9}\text{ cm}^2$
- ④  $8\frac{4}{9}\text{ cm}^2$
- ⑤  $26\frac{2}{3}\text{ cm}^2$