

1. 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{6}$

② $\frac{4}{7}$

③ $\frac{3}{16}$

④ $\frac{5}{18}$

⑤ $\frac{5}{9}$

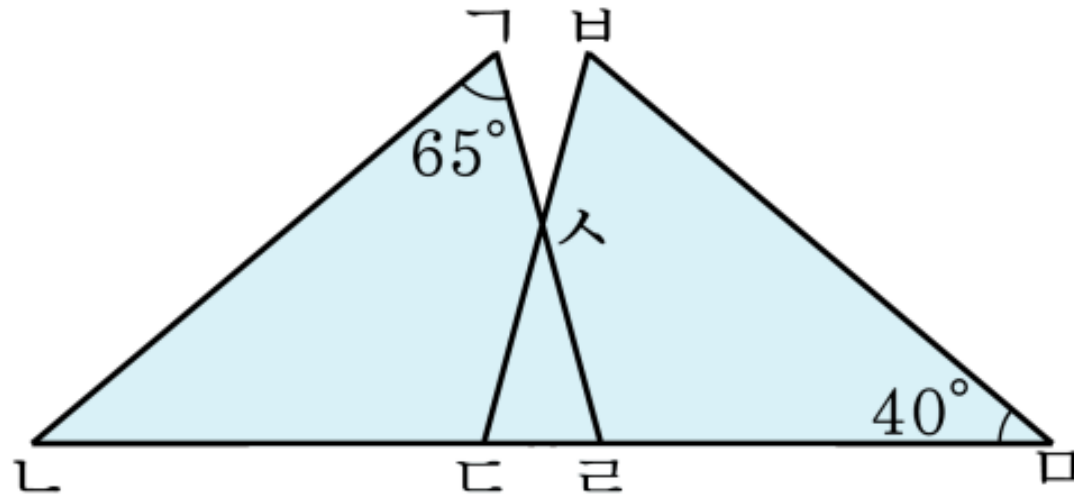
2. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- 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.

3. 다음은 선대칭도형에 관한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 선대칭도형은 대칭축으로 접으면 겹쳐집니다.
- ② 대응변의 길이는 같습니다.
- ③ 대칭축은 하나입니다.
- ④ 선대칭 위치에 있는 두 도형은 합동입니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형에서 대응점을 연결한 선분들은 대칭축에 의하여 이등분됩니다.

4. 삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㅂㅁㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄷㅅㄹ의 크기는 얼마입니까?



답:

°

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

$$42000() = 420() = 4.2 \text{ ha}$$

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

6. 은희가 5일 동안 하루에 평균 15문제를 풀었다면 3일째는 몇 문제를 풀었겠습니까?

5일 동안 푼 수학 문제

일	1 일째	2 일째	3 일째	4 일째	5 일째
문제 수	14	15		13	16



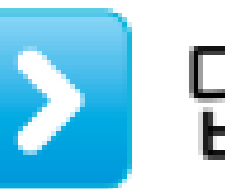
답:

문제

7. 어느 놀이동산에서 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 나타내기에 가장 좋은 그래프는 어느 것입니까?

- ① 막대 그래프
- ② 꺾은선 그래프
- ③ 물결선을 사용한 꺾은선 그래프
- ④ 원 그래프
- ⑤ 그림 그래프

8. 길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐
진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm
인지 구하시오.



답:

cm

9. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ $\frac{1}{3} \times 7 \div 5$

Ⓑ $\frac{3}{8} \times 5 \div 4$

Ⓒ $1\frac{2}{7} \times 3 \div 8$

Ⓓ $2\frac{3}{4} \times 5 \div 7$

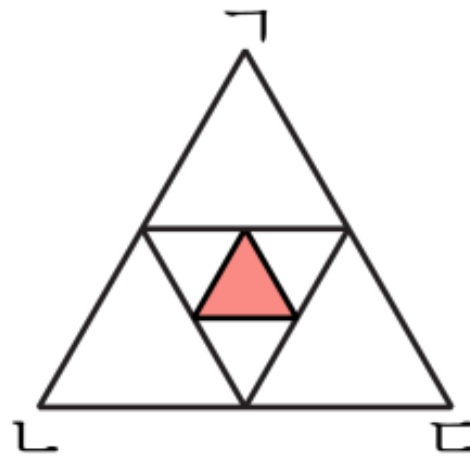
Ⓔ $1\frac{2}{9} \times 4 \div 3$

Ⓕ $3\frac{1}{6} \times 5 \div 11$



답:

10. 다음과 같이 넓이가 521.6 cm^2 인 정삼각형 $\Gamma\Lambda\Gamma$ 의 각 변의 중점을
이어나갈 때, 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2