

1. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

- ① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

2. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

3. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

① $22 \div 5$

④ $6 \div 80$

② $9 \div 8$

⑤ $36.4 \div 6$

③ $11.2 \div 4$

4. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

5. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------|---------------|
| ① 넓이가 같은 삼각형 | ② 넓이가 같은 사다리꼴 |
| ③ 넓이가 같은 평행사변형 | ④ 넓이가 같은 직사각형 |
| ⑤ 넓이가 같은 정사각형 | |

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 삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 정사각형

7. 다음 선대정도형의 대칭축의 개수를 구하시오.

- (1) 정사각형
- (2) 정삼각형
- (3) 원
- (4) 정팔각형

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 선대정도형의 대칭축의 개수를 구하시오.
- (1) 정육각형
 - (2) 정오각형
 - (3) 변의 길이가 10 cm, 10 cm, 3 cm인 이등변삼각형
 - (4) 가로 7 cm, 세로 5 cm인 직사각형

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 도형의 대칭축은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개