

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

76.059

- ① 칠십육점 오십구
- ② 칠십육점 영오구
- ③ 칠육점 오십구
- ④ 칠육점 영오구
- ⑤ 칠육점 오구

2. 다음 소수에서 필요 없는 0이 있는 소수는 어느 것입니까?

① 1.04

② 0.224

③ 0.040

④ 0.0505

⑤ 0.1007

3. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{44}{1000}$	(2) $\frac{333}{1000}$
-----------------------	------------------------

① (1)4.4 (2)3.33

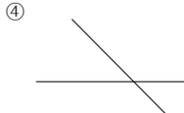
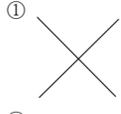
② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

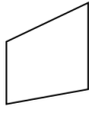
⑤ (1)0.044 (2)0.333

4. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.

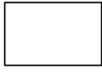


5. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

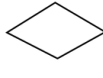
①



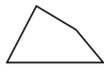
②



③



④



⑤

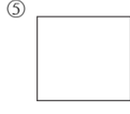
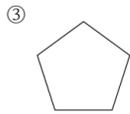
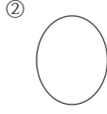
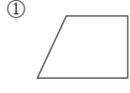


6. 다음 중 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.70 + 0.29$ ② $0.39 + 0.62$ ③ $0.62 + 0.37$

④ $0.51 + 0.48$ ⑤ $0.54 + 0.45$

7. 다음 중 평행인 변이 없는 도형을 모두 고르시오.



8. 다음 도형 중 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하지 않은 사각형은 무엇입니까?

- ① 마름모 ② 사다리꼴 ③ 직사각형
- ④ 정사각형 ⑤ 평행사변형

9. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.01이 213인 수

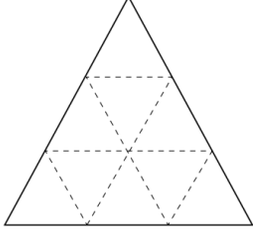
② 0.001이 2135인 수

③ 0.001이 2040인 수

④ 0.01이 199인 수

⑤ 0.001이 2004인 수

10. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



- ① 15개 ② 27개 ③ 30개 ④ 33개 ⑤ 36개