

1. 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

2. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

- (1) 0.35 는 0.01 이 □개이고, 0.11 은 0.01 이 □개입니다.  
(2)  $0.35 + 0.11$  은 얼마입니까?

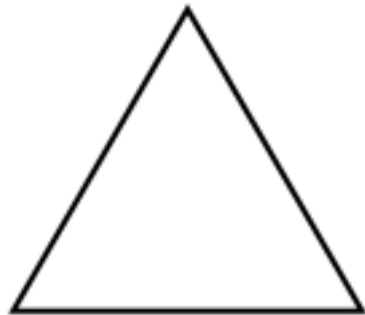
① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46                          ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46

③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46                          ④ (1) 35, 11 (2) 0.46

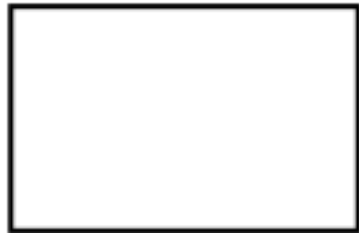
⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

3. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?

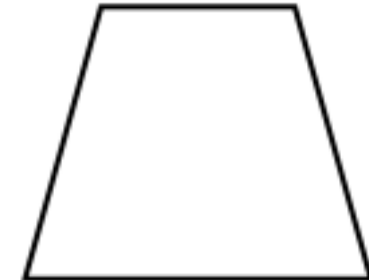
①



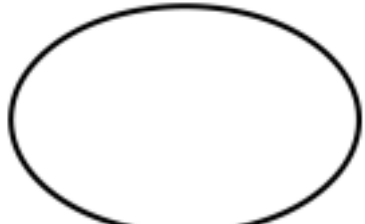
②



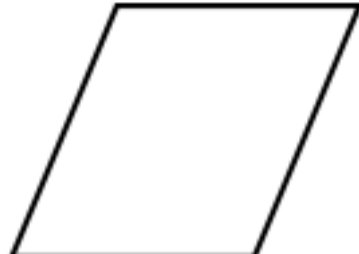
③



④

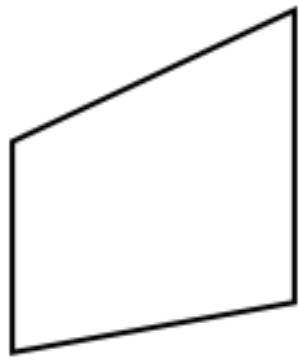


⑤



4. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

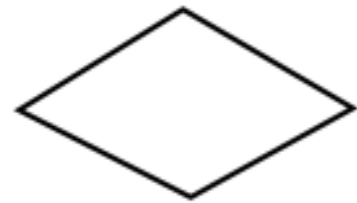
①



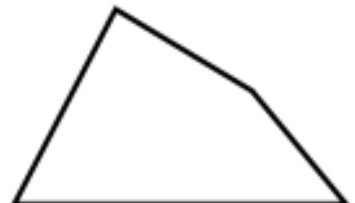
②



③



④



⑤



5. 체력장을 하는데 승재는 공 던지기에서  $67.24\text{ m}$ 를 던졌고 나라는  $58.84\text{ m}$ 를 던졌습니다. 누가 얼마나 더 멀리 던졌는지 구하시오.

① 승재,  $8.4\text{ m}$

② 나라,  $8.4\text{ m}$

③ 승재,  $8.6\text{ m}$

④ 나라,  $8.6\text{ m}$

⑤ 승재,  $7.4\text{ m}$

6. 다음은 소수의 뺄셈을 세로셈으로 하는 과정을 순서 없이 나열한 것입니다. 바른 순서대로 그 기호를 나열한 것을 고르시오.

$$1.342 - 0.762$$

- ㉠ 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산합니다.
- ㉡ 소수점의 자리를 맞추어 문제를 씁니다.
- ㉢ 자리를 맞추어 소수점을 찍습니다.

- ① ㉠  $\Rightarrow$  ㉡  $\Rightarrow$  ㉢
- ② ㉡  $\Rightarrow$  ㉢  $\Rightarrow$  ㉠
- ③ ㉡  $\Rightarrow$  ㉠  $\Rightarrow$  ㉢
- ④ ㉠  $\Rightarrow$  ㉢  $\Rightarrow$  ㉡
- ⑤ ㉢  $\Rightarrow$  ㉡  $\Rightarrow$  ㉠

7. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 17.5 - 8.47 + 3.962$$

$$(2) 10.45 + 2.76 - 5.147$$

① (1) 11.982 (2) 7.063

② (1) 11.992 (2) 8.063

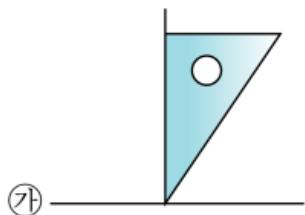
③ (1) 12.982 (2) 7.063

④ (1) 12.992 (2) 8.063

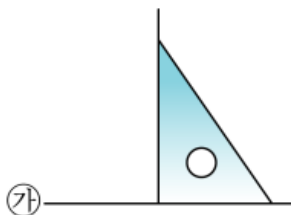
⑤ (1) 12.995 (2) 8.063

8. 삼각자를 이용하여 직선 가에 대한 수선을 바르게 그리지 않은 것은 어느 것인지 구하시오.(정답 2개)

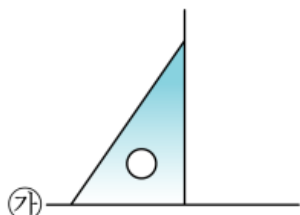
①



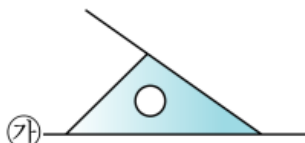
②



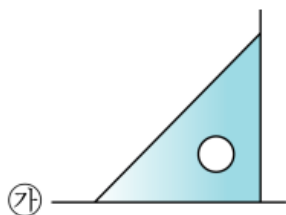
③



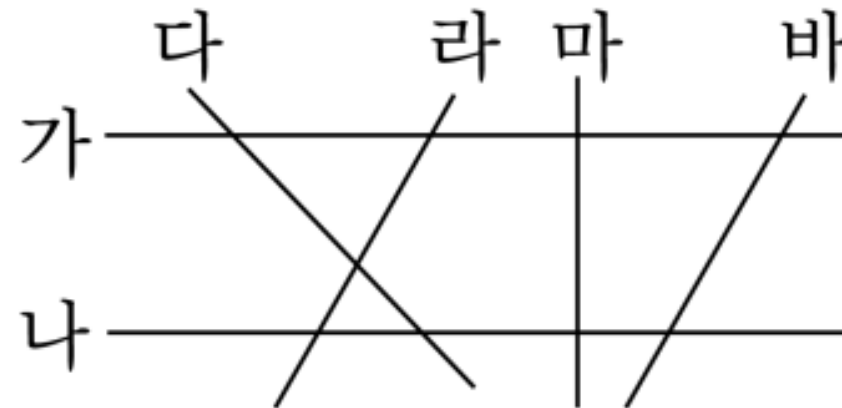
④



⑤

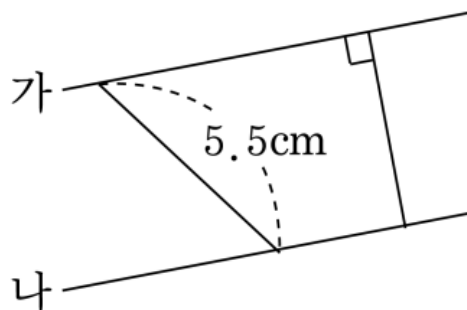


9. 다음 그림에서 평행선을 모두 고르시오.



- ① 직선 가와 나
- ② 직선 가와 다
- ③ 직선 다와 바
- ④ 직선 다와 마
- ⑤ 직선 라와 바

10. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 평행선 사이의 거리는 5.5 cm입니다.
- ② 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 짧습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 깁니다.
- ④ 평행선 사이의 거리는 전혀 짐작할 수 없습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 거리는 5 cm입니다.

# 11. 마름모에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ② 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 같다.
- ④ 네 변의 길이가 모두 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

12. 다음 도형에서 직사각형이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

①



②



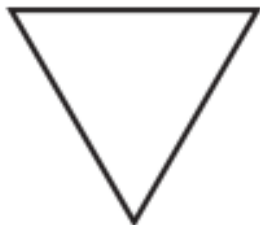
③



④



⑤



13. 세 소수의 □안에는 0부터 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 9□.296

㉡ 99.3□□

㉢ □0.158

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

14. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 8.21의  $\frac{1}{10}$ 인 수  
㉡ 80.3의  $\frac{1}{100}$ 인 수

㉡ 0.082의 100 배인 수

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

15. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{7} \quad 0.38 + 0.84$$

$$\textcircled{L} \quad 1.84 - 0.17$$

$$\textcircled{C} \quad 0.47 + 0.5$$

$$\textcircled{B} \quad 1.9 - 0.62$$

①  $\textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}, \textcircled{B}$

②  $\textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{C}$

③  $\textcircled{C}, \textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{7}$

④  $\textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{B}$

⑤  $\textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}$