5.67 = 5 + 0.6 + 0.07 $34.09 = 30 + \Box + \Box$ ① 3,0.9 ② 3,0.09 ③ 4,0.9
④ 4,0.09 ⑤ 4,2.09

1. 다음 보기를 보고 $_$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

2. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 28.81 ④ 28.801 ② 208.81

이백팔점 팔영일

3 208.801

해설

⑤ 280.801

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을

넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다. 따라서 소수 이백팔점 팔영일은 소수 208.801 로 나타냅니다.

3. 다음 보기를 보고 $\begin{tabular}{c} \begin{tabular}{c} \begin{tabular}{$

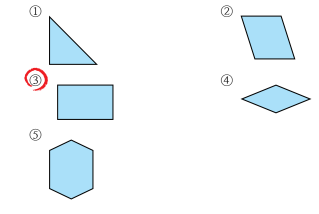
것입니까?

- 4. 다음 중 생략할 수 있는 숫자 0 이 있는 소수를 모두 고르시오.
 - ① 0.30 ② 0.106 ③ 1.820 ④ 0.007 ⑤ 0.043

해설 -

① 0.3,0 ③ 1.82,0 소수점 아래 끝 자리 숫자 0은 생략할 수 있습니다.

5. 다음 중 평행선과 수선을 모두 가지고 있는 도형은 어느 것입니까?



서로 평행하려면 선을 연장해도 두 직선이 서로

만나지 않아야 합니다. 또한 두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.



6. 소수의 뺄셈을 하시오.

 $(1) \ 0.4 - 0.3 \quad (2) \ 0.7 - 0.6$

① (1) 0.1 (2) 0.1 ② (1) 0.1 (2) 0.2 ③ (1) 0.1 (2) 0.3

4 (1) 0.7 (2) 0.2 5 (1) 0.7 (2) 0.3

(1) 0.4 - 0.3 = 0.1 (2) 0.7 - 0.6 = 0.1

(2) 311

다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. 7.

 $(1) 1 - 0.2 \qquad (2) 0.5 - 0.2$

- \bigcirc (1) 0.8 (2) 0.3 \bigcirc (1) 0.8 (2) 0.7 \bigcirc (1) 0.7 (2) 0.8

 - 4 (1) 1.3 (2) 0.3 5 (1) 1.3 (2) 0.7

(1) 1 - 0.2 = 1.0 - 0.2 = 0.8

- $(2) \ 0.5 0.2 = 0.3$

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) 0.71 + 0.37 (2) 0.04 + 0.25

- ① (1) 1.08 (2) 0.29
- ② (1) 1.08 (2) 0.21
- ③ (1) 1.08 (2) 0.19
- ④ (1) 0.98 (2) 0.29

⑤ (1) 0.98 (2) 0.21

(1) 0.71 + 0.37 = 1.08

해설

- (2) 0.04 + 0.25 = 0.29

9. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) \ 0.78 - 0.17 \quad (2) \ 0.48 - 0.23$

- ① $(1)\ 0.59\ (2)\ 0.225$ ② $(1)\ 0.6\ (2)\ 0.25$
- $\textcircled{3}(1) \ 0.61 \ (2) \ 0.25$ $\textcircled{4} \ (1) \ 0.61 \ (2) \ 0.35$ ⑤ (1) 0.62 (2) 0.35

 $(1) \ 0.78 - 0.17 = 0.61$

해설

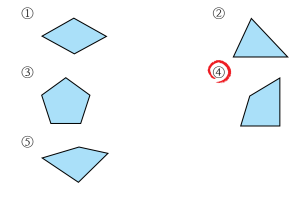
- $(2) \ 0.48 0.23 = 0.25$

- 10. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.
 - $(1) \ 0.88 0.78 \quad (2) \ 0.61 0.18$
 - ① (1) 0.11 (2) 0.33
- ② (1) 0.9 (2) 0.43
 - **(3)** (1) 0.1 (2) 0.43
- $\textcircled{3} \ \ (1) \ 0.9 \ (2) \ 0.33 \qquad \qquad \textcircled{4} \ \ (1) \ 0.1 \ (2) \ 0.33$

 - 해설

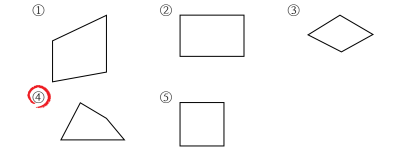
 $(1) \ 0.88 - 0.78 = 0.1$ $(2) \ 0.61 - 0.18 = 0.43$

11. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?



두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.
따라서 두 직선이 직각을 이루는 ④번 도형에서 수선을 찾을 수 있다.

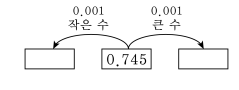
12. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



④번은 사각형입니다.

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.

13. 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



① 0.744, 0.746 ④ 0.645, 0.845

② 0.735, 0.756 ⑤ 0.74, 0.75 ③ 0.735, 0.746

해설

첫번째 ____ = 0.745 - 0.001 = 0.744 두번째 ____ = 0.745 + 0.001 = 0.746

| 14. | 안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오. |
|-----|--------------------------|
| | |

③ (1) 8.77 (2) 8.884

① (1) 8.769 (2) 8.884

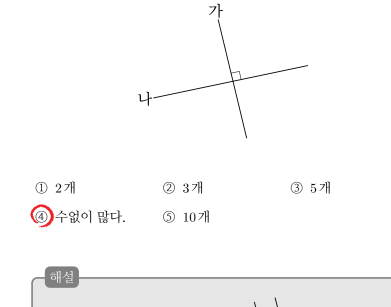
- ② (1) 8.769 (2) 8.894
- **4** (1) 8.77 (2) 8.894

(1) 5.789 + 2.981 = 8.77

해설

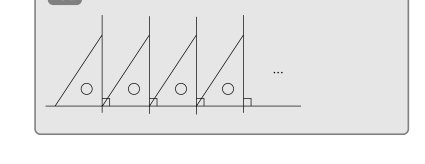
- $(2) \ 3.892 + 5.002 = 8.894$

15. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 수직으로 만날 때, 직선 가에 평행이면서 직선 나에 수직인 선분은 몇 개나 그을 수 있습니까?



16. 한 직선에 그을 수 있는 수선은 모두 몇 개인지 구하시오.

① 1 개 ② 2 개 ③ 8 개 ④ 10 개 ⑤ 무수히 많다.



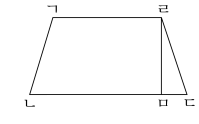
17. 한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까?

① 1개 ② 2개 ③ 4개 ④ 10개 ⑤ 무수히 많다.

____ 한 직선이 한 점을 지나는 평행선은 1개입니다.

그러나 한 직선에 평행인 직선은 셀 수없이 많습니다.

18. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리를 알려면 어느 선분의 길이를 재어야 하는지 구하시오.



- ④ 선분 ㄹㄱ
- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㄷ ③ 선분 ㄷㄹ ⑤ 선분 ㄹㅁ

서로 평행인 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄴㄷ에 수직인 선분인 선분 ㄹㅁ의

길이를 재야 한다.

- **19.** 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
 - ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
 - ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
 - ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다. ⑤ 한 직선에 90°로 만나는 직선입니다.

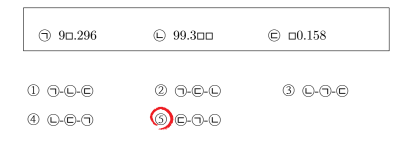
⑤은 수직에 대한 설명입니다.

- 20. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명은 어느 것인지 구하시오.
 - ① 두 쌍의 마주 보는 각의 크기가 같습니다. ② 적어도 한 개의 각은 직각입니다.

 - ③ 한 쌍의 마주 보는 변의 길이가 같습니다. ④ 네 변의 길이가 항상 같습니다.
 - ⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.

사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다.

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



-해설 - 해설

→에 9를 넣으면 99.296
 ⓒ에 9를 넣으면 99.399
 ⓒ에 9를 넣으면 90.158
 따라서 작은 수부터 차례로 쓰면 ⓒ, ¬, ⓒ입니다.

22. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 ③ 8.21 의 ¹/₁₀ 인 수
 ⓒ 80.3 의 ¹/₁₀₀ 인 수 ⓒ 0.082 의 100 배인 수

① ⑦-⑥-⑥ 4 L-C-9 S C-9-L

2 7-6-6

③□-¬-□

해설

 $\ \, \bigcirc \, 0.821$

€ 8.2

© 0.803 소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서, 큰 수부터 차례로 쓰면 \bigcirc 8.2, \bigcirc 0.821, \bigcirc 0.803 입니다.

- **23.** 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행이다.
 - ② 네 변의 길이가 같다.③ 네 각의 크기가 같다.

 - ④ 마주 보는 변의 길이가 같다.
 - ⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

② 정사각형

해설

- ③,⑤ 직사각형
- 평행사변형과 직사각형의 공통점은
- 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행하고, 마주 보는 변의 길이가 같다.

- **24.** 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?
 - ① 사다리꼴

② 평행사변형

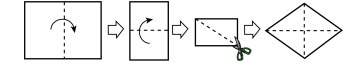
③ 직사각형⑤ 이등변사다리꼴

④ 정사각형

평행사변형 : 두 쌍의 변이 평행하고 길이가 같은 사각형

마름모: 네 변의 길이가 같은 사각형 따라서 정답은 ④ 번이다.

25. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



③ 정사각형 ④ 평행사변형

② 마름모 ③ 사다리꼴

해설

⑤ 직사각형

종이를 잘라서 마지막에 생긴 도형은 마름모이다.

마름모는 네 변의 길이가 같고, 두 쌍의 변이 평행하며, 마주 보는 각의 크기가 같은 사각형이다. 따라서, 마름모는 사다리꼴, 평행사변형 이라 할 수 있다.