

1. 두 수를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

0.234 ○ 0.243

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 소수 둘째 자리를 비교하면  $3 < 4$  이므로 0.243 이 더 큽니다.

2. 11 이상 14 이하인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

▷ 정답 : 12

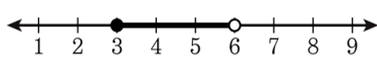
▷ 정답 : 13

▷ 정답 : 14

**해설**

11과 같거나 크고, 14와 같거나 작은 자연수는 11, 12, 13, 14입니다.

3. 다음 보기와 같이 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때,  안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



3  6  인 수

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 이상

▷ 정답: 이하

**해설**

수직선에서 어떤 수에 ●이 있고 오른쪽이면 어떤 수 이상, 왼쪽이면 어떤 수 이하인 수입니다.  
 수직선에서 어떤 수에 ○이 있고 오른쪽이면 어떤 수 초과, 왼쪽이면 어떤 수 미만인 수입니다.

4. 5000 를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5000

해설

버림하여 구하는 자리 아래의 모든 자리 숫자가 0이면 그대로 쓴다.

5. 다음 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$4.28 = \text{□} + \text{□} + \text{□}$$

- ① 4, 0.1, 0.02      ② 4, 0.1, 0.08      ③ 4, 0.2, 0.02  
④ 4, 0.2, 0.08      ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

해설

$$4.28 = 4 + 0.2 + 0.08$$

6. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 38.064      (2) 60.208

- ① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔
- ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이
- ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔
- ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔
- ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

**해설**

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.

- (1) 38.064 - 삼십팔점 영육사
- (2) 60.208 - 육십점 이영팔

7. 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

- ① 9.034                      ② 91.283                      ③ 26.917  
④ 8.095                      ⑤ 7.649

해설

소수 셋째 자리 숫자는  
① 4 ② 3 ③ 7 ④ 5 ⑤ 9입니다.

8. 0.01씩 띄어서 세어 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

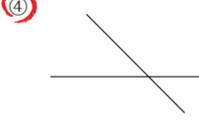
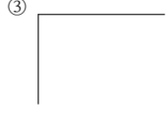
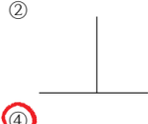
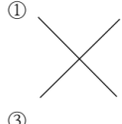
$$3.461 - 3.471 - \square - \square - 3.501$$

- ① 3.472, 3.473      ② 3.482, 3.483      ③ 3.481, 3.491  
④ 3.481, 3.481      ⑤ 3.485, 3.495

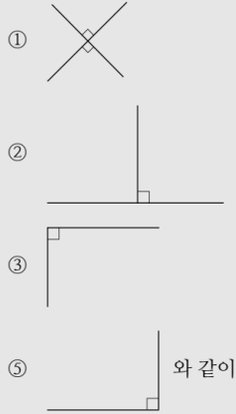
**해설**

소수 둘째 자리의 숫자가 1씩 커진다.  
따라서 첫번째  $\square$ 는  $3.471 + 0.01 = 3.481$ 이고  
두번째  $\square$ 는  $3.481 + 0.01 = 3.491$ 이다.

9. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.



해설



두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때 두 직선을 수직이라고 한다.

10. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- ① 마름모                      ② 사다리꼴                      ③ 정사각형  
④ 직사각형                      ⑤ 평행사변형

해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형과 직사각형입니다.

11. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 하나요?



①



②



③



④



⑤



해설



12. 영호의 필통 무게는 1.21kg이고, 광수의 필통 무게는 1009g이며, 순희의 필통 무게는 2kg 10g이다. 필통이 가장 무거운 사람의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 순희

해설

1 kg = 1000 g, 1 g = 0.001 kg

g을 kg으로 바꿔서 필통의 무게를 비교해보자.

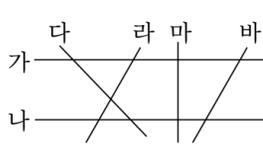
영호의 필통 무게 - 1.21 kg

광수의 필통 무게 - 1009 g = 1.009 kg

순희의 필통 무게 - 2kg 10g = 2010 g = 2.01 kg

따라서 필통이 가장 무거운 사람은 순희입니다.

13. 다음 그림에서 평행선을 모두 고르시오.

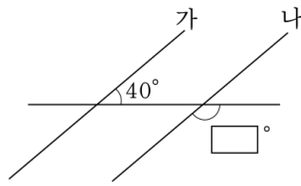


- ① 직선 가와 나      ② 직선 가와 다      ③ 직선 다와 바  
④ 직선 다와 마      ⑤ 직선 라와 바

**해설**

평행한 두 직선은 길게 늘어도 서로 만나지 않습니다.  
직선 가와 나, 직선 라와 바는 서로 평행합니다.

14. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:  °

▶ 정답: 140°

**해설**

평행선과 한 직선이 만날 때 생기는 같은 쪽의 각의 크기는 같으므로

$$\square = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ \text{이다.}$$

15. 다음 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행입니다.
- ② 평행선이 한 직선과 만날 때, 생기는 같은 쪽의 각의 크기는 같습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는 재는 위치에 따라 다릅니다.
- ④ 평행인 두 직선은 아무리 늘려도 서로 만나지 않습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 선분 중에서 수직인 선분의 길이가 가장 짧습니다.

해설

③ 평행선 사이의 거리는 수직인 선분의 길이로, 재는 위치가 달라도 길이는 모두 같다.



17. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- |                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| $\text{㉠}$ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수  | $\text{㉡}$ 0.082의 100배인 수 |
| $\text{㉢}$ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수 |                           |

- ① ㉠-㉡-㉢      ② ㉠-㉢-㉡      ③ ㉡-㉠-㉢  
④ ㉡-㉢-㉠      ⑤ ㉢-㉠-㉡

**해설**

- ㉠ 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 ㉡, ㉠, ㉢입니다.





20. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리      ② 십의 자리      ③ 백의 자리  
④ 천의 자리      ⑤ 만의 자리

해설

① 30580 ② 30600 ③ 31000 ④ 30000