1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 0.31 (2) 101.58

① (1) 영삼일 (2) 백일 오팔

②(1) 영점 삼일 (2) 백일점 오팔

- ③ (1) 영점 삼십일 (2) 백일점 오십팔
- ④ (1) 삼일 (2) 백일점 오팔⑤ (1) 삼십일 (2) 백일 오십팔

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을

해설

넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다. (1) 0.31 - 영점 삼일

- (2) 101.58 백일점 오팔

2. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

21.047

③ 이십일점 사십칠

① 이십일점 칠사영

②이십일점 영사칠

⑤ 이일점 영사칠

④ 이십일점 영사십칠

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을

넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다. 따라서 소수 21.047 은 이십일점 영사칠이라고 읽습니다.

- 3. 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 소수는 어느 것입니까?
 - ① 70 ② 3.008 ③ 0.264 ② 20.900 ⑤ 150.03

일반적으로 소수에서 끝자리의 0은 생략할 수 있으므로

생약할 수 있으므로 20.900은 20.9로 쓸 수 있습니다. 4. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

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

- \bigcirc (1)0.044 (2)0.333

분모가 1000 인 분수는 소수 세자리 수로 만들 수 있습니다. $(1) \frac{44}{1000} = 0.044$ $(2) \frac{333}{1000} = 0.333$

고르시오.

① 1.55, 1.75 ② 1.53, 1.73 ③ 1.453, 1.753
④ 1.453, 1.853 ⑤ 1.453, 1.755

하설

○ 1. 의 뛰어서 세었습니다.
첫번째 □ = 1.553 - 0.1 = 1.453
두번째 □ = 1.653 + 0.1 = 1.753

5. 뛰어 세는 규칙을 찾아 인에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을

() 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짝지은 것은 어느 것입 **6.** 니까?

> 두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 두 직선은 서로)이라고 합니다.

① 직각, 평행 ④ 수직, 직각⑤ 평행, 평행

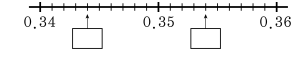
② 직각, 수직 ③ 평행, 직각

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직

해설

이라고 합니다.

7. 안에 들어갈 알맞은 소수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



① 0.345, 0.352 ② 0.345, 0.353 ③ 0.345, 0.354 ④ 0.344, 0.354 ⑤ 0.346, 0.355

0.544, 0.554

해설

0.34 와 0.35 사이를 10 칸으로 나누었으므로 작은 눈금 한 칸의 크기는 0.001 입니다. 따라서 첫번째 _____는 0.34에서 작은 눈금 4칸을 지난 위치에 있으므로 0.34 + 0.004 = 0.344 입니다. 두번째 _____는 0.35에서 작은 눈금을 4칸 지난 위치에 있으므 로 0.35 + 0.004 = 0.354 입니다.

- 8. 다음 중 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① 0.70 + 0.29 $\bigcirc 0.39 + 0.62$ $\bigcirc 0.62 + 0.37$ $\textcircled{4} \ 0.51 + 0.48$ $\bigcirc 0.54 + 0.45$

① 0.70 + 0.29 = 0.99 ② 0.39 + 0.62 = 1.01

해설

- 9. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오
 - (1) 11.82 + 4.108 (2) 5.4 + 8.12
 - ① (1) 15.917 (2) 13.16
- ② (1) 15.918 (2) 13.52
- ③ (1) 15.927 (2) 13.16 ⑤ (1) 15.929 (2) 13.16
- **4** (1) 15.928 (2) 13.52
- (1) 11.82 + 4.108 = 15.928

해설

- (2) 5.4 + 8.12 = 13.52

10. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 5.307 - 3.95 \qquad (2) 8.56 - 6.64$

- \bigcirc (1) 1.357 (2) 1.92 \bigcirc (1) 1.352 (2) 1.96
- ① (1) 1.357 (2) 2.02 ② (1) 1.357 (2) 1.96
- ⑤ (1) 1.352 (2) 1.92

 $(1) \ 5.307 - 3.95 = 1.357$

해설

- (2) 8.56 6.64 = 1.92

- 11. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.
 - (1) 17.5 8.47 + 3.962(2) 10.45 + 2.76 - 5.147

 - ③ (1) 12.982 (2) 7.063

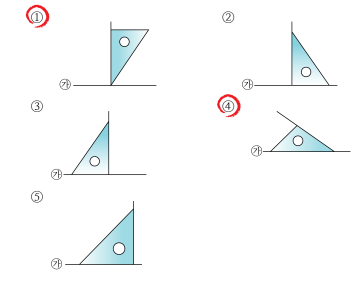
① (1) 11.982 (2) 7.063

4(1) 12.992 (2) 8.063

② (1) 11.992 (2) 8.063

- (1) 12.995 (2) 8.063
- (1) 17.5 8.47 + 3.962 = 9.03 + 3.962 = 12.992
- (2) 10.45 + 2.76 5.147 = 13.21 5.147 = 8.063

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

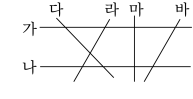


해설

직각이 있는 삼각자의 변을 그은 직선에 겹쳐 놓고, 다른 한 변을 따라 직선을 긋는다.

삼각자를 이용하여 수직인 직선을 그릴 때에는 한 직선을 긋고,

13. 다음 그림에서 평행선을 모두 고르시오.



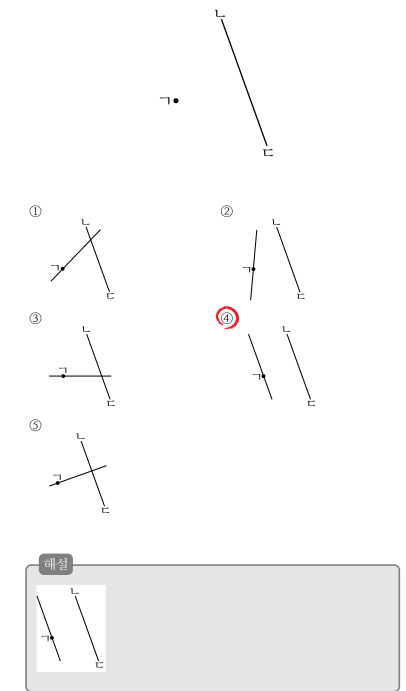
- ④ 직선 다와 마⑤ 직선 라와 바
- ① 직선 가와 나 ② 직선 가와 다 ③ 직선 다와 바

해설

평행한 두 직선은 길게 늘여도 서로 만나지 않습니다.

직선 가와 나, 직선 라와 바는 서로 평행합니다.

14. 점 \neg 을 지나고 직선 \cup \Box 과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.



① 413.72 ② 74.38 ③ 27.61 ④ 0.075 ⑤ 35.167 해설 7 이 나타내는 수를 각각 알아보면 ① 0.7 ② 70 ③ 7 ④ 0.07 ⑤ 0.007

15. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?