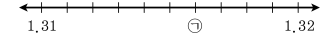
1. 다음 수직선에서 \bigcirc 에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



0.01을 10등분 하였으므로 눈금 한 칸은 $\frac{1}{1000}$ 또는 0.001입니다.

따라서 今은 1.316 = 1 $\frac{79}{250}$ 입니다.

2. $\frac{93}{250}$ 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 0.37 ② 0.327 ③ 0.372 ④ 0.237 ⑤ 0.732

 $\frac{93}{250} = \frac{93 \times 4}{250 \times 4} = \frac{372}{1000} = 0.372$

- 3. 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 있는 분수는 어느 것입니까?
 - ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

분모가 $10, 100, 1000, \cdots$ 의 약수인 분수의 경우 분모가 $10, 100, 1000, \cdots$ 인 분수로 나타낼 수 있고, 이 때 분수를 소수로 고치면

나누어 떨어집니다.

4. 다음 곱셈을 하시오.

 $6.2 \times 1.8 \times 0.5$

답:

➢ 정답: 5.58

 $6.2 \times 1.8 \times 0.5 = 11.16 \times 0.5 = 5.58$

5. 다음을 계산하여 그 결과를 소수로 나타내시오.

$$4\frac{3}{5} - 2\frac{5}{8}$$

답:

➢ 정답: 1.975

$$4\frac{3}{5} - 2\frac{5}{8} = 4\frac{24}{40} - 2\frac{25}{40} = 1\frac{39}{40} = 1\frac{39 \times 25}{40 \times 25} = 1\frac{975}{1000} = 1.975$$

- 6. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어놓았습니다. ①에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.
 - 0.63 $\frac{33}{50}$ 0.69 $\frac{18}{25}$ 0.75

답:

▷ 정답: 0.78

0.03 씩 커지는 규칙이고, ⊙에는 기약분수가 올 차례이므로

해설

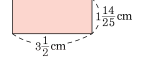
 $0.78 = \frac{39}{50}$ 입니다.

7. $\frac{2}{5}$ 와 크기가 같은 분수 중 분모와 분자를 곱해 640이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 구하시오.

답:▷ 정답: 56

 $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{8}{20} = \frac{16}{40} = \frac{32}{80} = \frac{64}{160} \cdots$ 에서 (분자) × (분모) = $16 \times 40 = 640$ 그러므로 16 + 40 = 56 입니다.

다음 직사각형의 넓이를 기약분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까? 8.



- ① $3\frac{7}{25}$ cm², 3.28 cm² ② $5\frac{13}{50}$ cm², 5.26 cm² ③ $5\frac{13}{50}$ cm², 5.13 cm² ④ $5\frac{23}{50}$ cm², 5.46 cm² ⑤ $5\frac{23}{50}$ cm², 5.23 cm²

 $3\frac{1}{2} \times 1\frac{14}{25} = 5\frac{23}{50} (\text{cm}^2)$ $5\frac{23}{50} = 5.46$ 이므로 소수로 5.46cm^2 입니다.

9. $\frac{88}{125}$ 에 가장 가까운 수를 구하시오.

① $\frac{22}{250}$ ② 0.84 ③ 0.74 ④ 0.728 ⑤ $\frac{152}{250}$

 $\frac{88}{125} = \frac{704}{1000} = 0.704$ $① \frac{22}{250} = \frac{88}{1000} = 0.088$ $③ \frac{152}{250} = \frac{608}{1000} = 0.608$

- $10. \ 176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

 - ① $176 \times 0.248 = 436.48$ ② $1.76 \times 248 = 43.648$
- ③ $17.6 \times 248 = 4.3648$ ④ $176 \times 2.48 = 4.3648$
 - $\boxed{\$}176 \times 0.248 = 43.648$

① $176 \times 0.248 = 43.648$

- ② $1.76 \times 248 = 436.48$
- $317.6 \times 248 = 4364.8$ 4 $176 \times 2.48 = 436.48$

③ 가. 210 × 0.1 :	=	L L	$+$. $210 \times 0.01 = \square$
© 다. 210×0.00	1 =	2	라. 210×0.0001 =
▶ 답:			
> 정답: 가			
해설			
가. $210 \times 0.1 = 21$	ø		
소수점을 왼쪽으로 나. 210×0.01 = 2]	
소수점을 왼쪽으로 다. 210×0.001 =	두 자리 옮긴	1	
소수점을 왼쪽으로 라. 210×0.0001 =]	
› 스키스 이쯔스크	! 네 자리 옮?]	

11. \square 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시

① $94 \times \square = 0.094$	② $105 \times \square = 10.5$
$3 \ 0.423 \times \square = 42.3$	$\boxed{4}0.012 \times \boxed{} = 12$
$5 6 \times \square = 0.06$	
해설	
① $94 \times \square = 0.094, \square =$	0.001

 $105 \times \square = 10.5, \square = 0.1$ $0.423 \times \square = 42.3, \square = 100$ $0.012 \times \square = 12, \square = 1000$ $6 \times \square = 0.06, \square = 0.01$

12. \Box 안에 알맞은 수 중 가장 큰 수를 고르시오.

- 13. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르 시오.
 - ① 3.5×1.57 ② 620×2.43 ③ 9×5.06 $\bigcirc 75 \times 0.88$ $\bigcirc 349 \times 1.22$

① $3.5 \times 1.57 = 5.495$

해설

- ② $620 \times 2.43 = 1506.6$
- $39 \times 5.06 = 45.54$
- $475 \times 0.88 = 66$
- \bigcirc 349 × 1.22 = 425.78
- ④ 번만 계산 결과가 자연수입니다.

14. 길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐 진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 67.1 cm

▶ 답:

14장의 테이프를 이으면 겹쳐진 곳만큼 전체의 길이가 짧아집

해설

니다. 풀칠하여 겹쳐지는 곳은 13군데이므로 전체 길이에서 겹쳐지는 부분 (3.12×13) 만큼 빼야 합니다. (7.69×14) - (3.12×13) = 107.66 - 40.56 = 67.1(cm)

15. 다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

① 45.3 × 206.3 ② 452 × 2.06 ② 452 × 2.06 ② 4520 × 0.2

▶ 답:

Н

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ①

 \bigcirc 45.3 × 206.3 = 9345.39 \bigcirc 4.52 × 20.63 = 93.2476

 \bigcirc 452 × 2.06 = 931.12

9345.39 > 931.12 > 904 > 93.2476 이므로 곱이 큰 순서대로 번호를 쓰면 ①, ⓒ, ②, ⓒ입니다.