

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

해설

분모가 1000인 분수는 소수 세자리 수로 만들 수 있습니다.

$$(1) \frac{44}{1000} = 0.044$$

$$(2) \frac{333}{1000} = 0.333$$

2. 다음 수를 같은 크기의 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

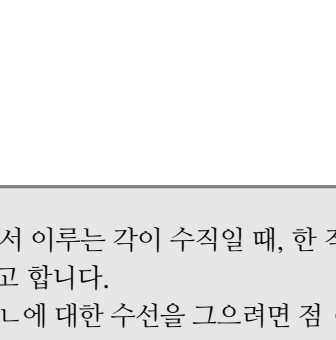
- |         |        |
|---------|--------|
| (1) 0.8 | Ⓐ 0.60 |
| (2) 0.2 | Ⓑ 0.20 |
| (3) 0.6 | Ⓒ 0.80 |

- Ⓐ (1) - Ⓑ (2) - Ⓒ (3) - Ⓐ      Ⓑ (1) - Ⓒ (2) - Ⓐ (3) - Ⓑ  
③ (1) - Ⓑ (2) - Ⓒ (3) - Ⓐ      ④ (1) - Ⓐ (2) - Ⓑ (3) - Ⓒ  
⑤ (1) - Ⓐ (2) - Ⓒ (3) - Ⓑ

해설

소수의 맨 끝자리에 위치한 0은 생략이 가능합니다.  
따라서  $0.8 = 0.80$ ,  $0.2 = 0.20$ ,  $0.6 = 0.60$ 입니다.

3. 직선 그림에 대한 수선을 그으려면 두 점을 이어야 합니다. 어느 점과 어느 점인지 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 e

▷ 정답: 점 o

해설

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

따라서 직선 그림에 대한 수선을 그으려면 점 o와 점 e(점 e과 점 o)을 이어야 합니다.

4. 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $13\frac{1}{5}$       ② 15.9      ③ 16.4      ④ 18      ⑤  $19\frac{5}{8}$

해설

15 이상 20 이하인 수는 15 보다 크거나 같고 20보다 작거나 같은 수입니다.

따라서  $19\frac{5}{8}$ , 15.9, 18, 16.4 입니다.

5. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

- ① 61000      ② 62480      ③ 61001  
④ 62001      ⑤ 62248

해설

올림하여 천의 자리까지 나타내면  
① 61000 ② 63000 ③ 62000 ④ 63000 ⑤ 63000

6. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오.

어느 학교의 학생 수

연도(년)	1997	1998	1999	2000
학생 수(명)	1460	1520	1515	1630

① 1200 명      ② 1400 명      ③ 1500 명

④ 1600 명      ⑤ 1300 명

해설

학생 수가 가장 적은 연도의 학생 수가 1460 명이므로 물결선의 바로 위의 눈금이 1460 명을 나타낼 수 있도록 합니다.  
따라서 1400 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋습니다.

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$4.105 - 4.205 - \square - 4.405 - \square$$

① 4.115, 4.155      ② 4.125, 4.155      ③ 4.305, 4.505

④ 4.315, 4.515      ⑤ 4.405, 4.605

해설

0.1 씩 커집니다.

첫번째 □ :  $4.205 + 0.1 = 4.305$

두번째 □ :  $4.405 + 0.1 = 4.505$

따라서 첫번째 □에는  $4.205 + 0.1 = 4.305$ 가 들어가고 두번째 □에는  $4.405 + 0.1 = 4.505$ 가 들어갑니다.

8. 다음 중 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3\text{ km } 5\text{ m} = 3.5\text{ km}$

②  $206\text{ g} = 2.06\text{ kg}$

③  $3.27\text{ kg} = 3270\text{ g}$

④  $0.057\text{ kg} = 57\text{ g}$

⑤  $50\text{ cm} = 0.05\text{ m}$

해설

①  $3\text{ km } 5\text{ m} = 3.005\text{ km}$

②  $206\text{ g} = 0.206\text{ kg}$

④  $0.057\text{ kg} = 57\text{ g}$

⑤  $50\text{ cm} = 0.5\text{ m}$

9. 소수의 덧셈을 하시오.

$$2.254 + 3.993$$

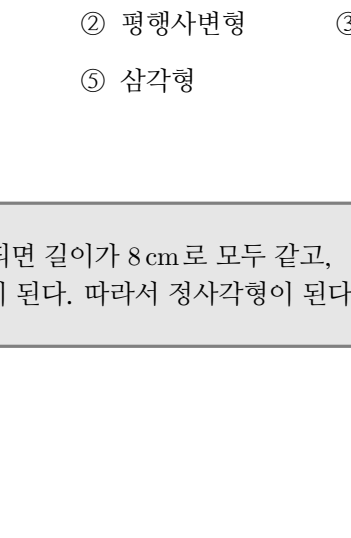
▶ 답:

▷ 정답: 6.247

해설

$$\begin{array}{r} & 1 \\ & \overline{)2,254} \\ + & 3,993 \\ \hline & 6,247 \end{array}$$

10. 다음 도형에서 ⑦를 화살표 방향으로 옮길 때 만들어지는 도형의 이름으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 마름모      ② 평행사변형      ③ 사다리꼴  
④ 정사각형      ⑤ 삼각형

해설

⑦를 옮기게 되면 길이가 8cm로 모두 같고,  
네 각이 직각이 된다. 따라서 정사각형이 된다.

11. 다음은 어느 다각형에 대한 설명인지 구하시오.

8개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.  
변의 길이가 모두 같습니다.  
각의 크기가 모두 같습니다.

① 정다각형      ② 정삼각형      ③ 정사각형

④ 정육각형      ⑤ 정팔각형

해설

8개의 선분으로 둘러싸여 있다.  $\Rightarrow$  팔각형  
변의 길이가 모두 같다.  
각의 크기가 모두 같다.  $\Rightarrow$  정팔각형

12. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 사각형에는 대각선이 2개 있습니다.
- ② 다각형은 선분으로만 이루어져 있습니다.
- ③ 각 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정다각형입니다.
- ④ 대각선은 다각형의 이웃하는 두 꼭짓점을 연결한 선입니다.
- ⑤ 삼각형에는 대각선이 없습니다.

해설

대각선은 다각형의 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 연결한 선입니다.  
정답은 ④번입니다.

13. 다음 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때 물결선의 적당한 위치는 몇 도 아래인지 고르시오.

동희의 체온

시각	6시	7시	8시	9시	10시
체온 (°C)	36.5	37.2	37.7	38	38.2

Ⓐ 36 °C

Ⓑ 37.2 °C

Ⓒ 37.7 °C

Ⓓ 37 °C

Ⓔ 38 °C

해설

체온 중 가장 낮은 체온이 36.5 °C 이므로

36 °C 아래 부분을 물결선으로 나타내는 것이 적당합니다.

14. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{7}{19}$       ②  $\frac{5}{17}$       ③  $\frac{9}{17}$       ④  $\frac{11}{17}$       ⑤  $\frac{17}{19}$

해설

어떤 진분수의 분모를  $\Delta$ , 분자를  $\square$ 라 할 때,

$\Delta$	...	12	13	14	15	16	17
$\square$	...	4	5	6	7	8	9
$\Delta + \square$	...	16	18	20	22	24	26
$\Delta - \square$	...	8	8	8	8	8	8

따라서,  $\Delta = 17$ ,  $\square = 9$  이므로,

$$\frac{\square}{\Delta} = \frac{9}{17}$$

15. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- |                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Ⓐ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수   | Ⓑ 0.082 의 100 배인 수 |
| Ⓒ 80.3 의 $\frac{1}{100}$ 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 Ⓑ 8.2, Ⓐ 0.821, Ⓒ 0.803입니다.

16. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 소수 첫째 자리의 숫자가 1인 가장 작은 수를 만드시오.

1 ,	5 ,	3 ,	7 ,	9
-----	-----	-----	-----	---

▶ 답:

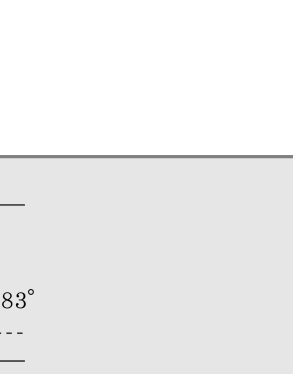
▷ 정답: 3.1579

해설

1, 5, 3, 7, 9의 숫자를 이용하여 소수 첫째 자리의 숫자가 1인 가장 작은 수는 □. 1□□□이다.

□안에 작은 숫자순으로 나열하면 3.1579가 된다.

17. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 68 °

해설



직선 가와 나가 서로 평행이므로

$$(각 ⑦) = 180^\circ - 165^\circ = 15^\circ$$

$$(각 ⑧) = 83^\circ - 15^\circ = 68^\circ$$

$$(각 ⑦) = (각 ⑧) = 68^\circ$$

18. 35 명 초과 40 명 이하의 사람이 타야 출발하는 버스가 있습니다. 현재 23 명이 버스를 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발할 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 13명

해설

12 명이 더 타면 35 명이고, 35 명 초과가 되려면 1 명이 더 타야 합니다. 따라서, 적어도  $36 - 23 = 13$  (명)이 더 타야 출발할 수 있습니다.

19. 다음 수들을 크기대로 나열한 것입니다. □ 안에 들어가는 숫자들의 합을 구하시오.

54.273 > 54.2□9 > 5□.264 > 54.165

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

54.273 > 54.2⑦9 > 5⑨.264 > 54.165에서  
5⑨.264는 54.165보다 크고 54.2⑦9보다 작으므로  
일의 자리의 숫자는 4이어야 하고  
⑦는 54.264보다 크고 54.273 보다 작아야 하므로 6입니다.  
따라서 들어가는 숫자의 합은 10입니다.

20. 정팔각형의 한 각의 크기는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

°

▷ 정답: 135°

해설



정팔각형은 6 개의 삼각형으로 나눌 수 있다.  
한 삼각형의 세 각의 합이  $180^\circ$  이므로  
(정팔각형의 내각의 합) =  $180^\circ \times 6 = 1080^\circ$   
정팔각형은 각의 크기가 모두 같으므로  
(정팔각형의 한 각의 크기) =  $1080^\circ \div 8 = 135^\circ$