

1. 안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

- (1) 0.1 이 34 인 수는 입니다.
(2) 0.01 이 295 인 수는 입니다.

- Ⓐ (1) 3.4 (2) 2.95 Ⓛ (1) 3.4 (2) 29.5

- Ⓑ (1) 3.4 (2) 295 Ⓞ (1) 0.34 (2) 2.95

- Ⓒ (1) 0.34 (2) 29.5

해설

- (1) 0.1 이 34 인 수는 3.4 입니다.
(2) 0.01 이 295 인 수는 2.95 입니다.

2. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다. 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하고, 마주 보는 각의 크기가 같다.
따라서 틀린 설명은 ③, ⑤번이다.

3. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빙틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 목욕탕 바닥의 타일
- ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
- ③ 벽지의 무늬
- ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석
- ⑤ 보도블럭

해설

①, ③, ④, ⑤는 평면을 빙틈없이 덮고 있지만
②는 평면을 빙틈없이 덮고 있다고 할 수 없습니다.

4. 다음 중 13초과 24미만인 수가 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- | | | | | |
|-------|------|------|--------|------|
| Ⓐ 1.4 | Ⓑ 31 | Ⓒ 25 | Ⓓ 1.95 | Ⓔ 13 |
| Ⓕ 19 | Ⓖ 53 | Ⓗ 24 | Ⓘ 23.9 | |

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓙ, Ⓕ, Ⓗ

해설

초과>큰 수, 미만>작은 수 이므로 13보다 크고, 24보다 작은 수는 19, 23.9입니다.

5. 12 초과 $17\frac{1}{2}$ 이하인 자연수가 아닌 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ 12 Ⓑ 14 Ⓒ 16 Ⓓ 17 Ⓔ 18

해설

12 초과 $17\frac{1}{2}$ 이하인 수 중에서 자연수 :

13, 14, 15, 16, 17

6. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 3418 ② 3310 ③ 3387 ④ 3401 ⑤ 3450

해설

백의 자리까지 나타낼 때 백의 자리 수에 1을 더하므로 백의 자리 수가 $4 - 1 = 3$ 인 수를 고르면 된다.

7. 요구르트 한 개의 들이는 75 mL 입니다. 요구르트 100 개의 들이는 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 7.5L

해설

$$75 \times 100 = 7500 \text{ mL}$$

$$7500 \text{ mL} = 7.5 \text{ L}$$

8. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$8.56 - 2.861 - 3.55 = \square - 3.55 = \square$$

① 5.599, 2.049 ② 5.699, 2.149 ③ 5.599, 2.149

④ 5.699, 2.140 ⑤ 5.689, 2.049

해설

$$8.56 - 2.861 - 3.55 = 5.699 - 3.55 = 2.149$$

9. 세 소수의 뺄셈을 하시오.

$$7.222 - 5.999 - 1.079$$

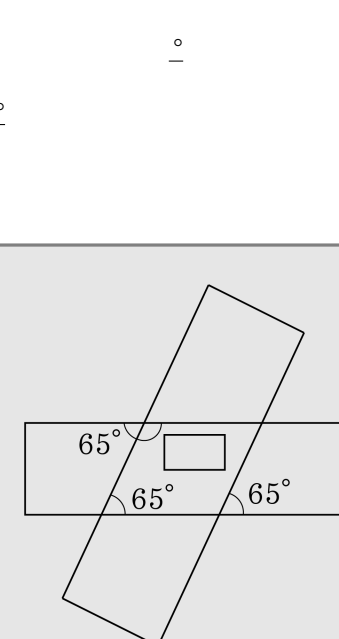
▶ 답:

▷ 정답: 0.144

해설

$$7.222 - 5.999 - 1.079 = 1.223 - 1.079 = 0.144$$

10. 다음 그림에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 115°

해설



$$\boxed{\quad} = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

11. 다음 중 대각선을 그릴 수 없는 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 정사각형 ② 정육각형 ③ 정삼각형
④ 정오각형 ⑤ 정팔각형

해설

대각선은 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분입니다.

따라서 정삼각형은 대각선을 그릴 수 없습니다.

정답은 ③번입니다.

12. 꺾은선 그래프로 나타내기에 가장 좋은 것은 어느 것입니까?

- ① 도시별 인구
- ② 친구들의 턱걸이 횟수
- ③ 도별 쌀 생산량
- ④ 기온의 변화
- ⑤ 미선이의 과목별 점수

해설

꺾은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합하다. 따라서 기온의 변화는 꺾은선 그래프로 나타내기에 좋습니다.

13. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그레프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.

② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000입니다.

③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.

④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.

⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

해설

세로 눈금의 크기가 작을수록 그레프의 변화를 뚜렷이 나타낼 수 있습니다.

따라서 보기 중에서 눈금의 크기가 가장 작은 10일때, 그레프의 변화를 가장 뚜렷하게 나타낼 수 있습니다.

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 Δ , 분자를 \square 라 할 때,

Δ	...	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. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 모두 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중 셋째로 작은 수를 구하시오.

[1] [4] [5] [9] [.]

▶ 답:

▷ 정답: 1.549

해설

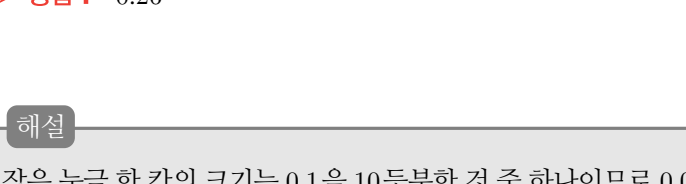
[1] [4] [5] [9] [.]로 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중 셋째로 작은 수를 찾는다.

가장 작은 수는 1.459

둘째로 작은 수 1.495

셋째로 작은 수는 1.549

16. 다음 수직선에서 ⑦은 ⑧보다 얼마나 더 큽니까?



▶ 답:

▷ 정답: 0.26

해설

작은 눈금 한 칸의 크기는 0.1을 10등분한 것 중 하나이므로 0.01입니다.

$$\textcircled{7} = 5.2 + 0.01 + 0.01 = 5.22$$

$$\textcircled{8} = 5.4 + 0.01 + 0.01 + 0.01 + 0.01 + 0.01 + 0.01 + 0.01 + 0.01 = 5.48$$

$$\textcircled{8} - \textcircled{7} = 5.48 - 5.22 = 0.26$$

해설

$$\textcircled{7} = 5.22, \textcircled{8} = 5.48$$

$$\textcircled{8} - \textcircled{7} = 5.48 - 5.22 = 0.26$$

17. 창환이는 5 kg 의 딸기를 사서 일 주일 동안 먹었더니 0.8 kg 이 남았습니다. 매일 같은 양의 딸기를 먹었다면, 하루에 몇 kg 의 딸기를 먹은 셈인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.6 kg

해설

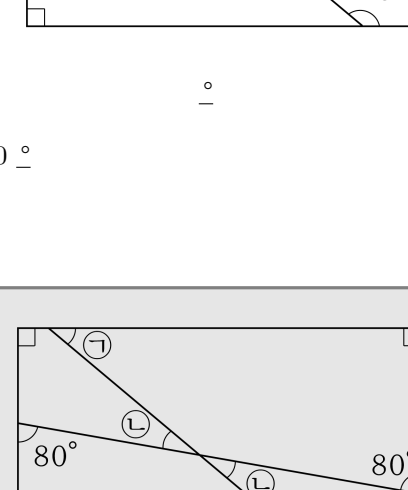
$$(\text{일 주일 동안 먹은 딸기의 양})$$

$$= 5 - 0.8 = 4.2(\text{ kg}) = 4200(\text{ g})$$

일 주일은 7일이므로

$$(\text{하루에 먹은 양}) = 4200 \div 7 = 600(\text{ g}) = 0.6(\text{ kg})$$

18. 다음 도형에서 ⑦ + ⑧의 값을 구하시오.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 70 °

해설



$$\textcircled{7} : 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

$$\textcircled{8} : 360^\circ - (90^\circ + 100^\circ + 140^\circ) = 30^\circ$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} = 70^\circ$$

19. 혁재는 사과를 2.473 kg 뺐고, 재상이는 혁재보다 0.048 kg 더 많이 뺐으며, 수연이는 재상이보다 0.52 kg 적게 뺐습니다. 세 사람이 딴 사과는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

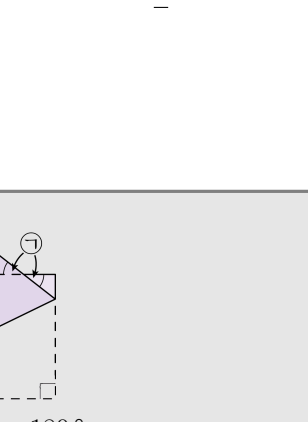
▶ 답: kg

▷ 정답: 6.995 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{혁재}) &= 2.473(\text{kg}) \\(\text{재상}) &= (\text{혁재}) + 0.048 \\&= 2.473 + 0.048 = 2.521(\text{kg}) \\(\text{수연}) &= (\text{재상}) - 0.52 = 2.521 - 0.52 = 2.001(\text{kg}) \\(\text{세 사람이 딴 사과의 무게의 합}) &= 2.473 + 2.521 + 2.001 = 6.995(\text{kg})\end{aligned}$$

20. 직사각형을 다음 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 38 °

해설



$$52^\circ + 90^\circ + ⑦ = 180^\circ$$

$$⑦ = 180^\circ - (52^\circ + 90^\circ) = 38^\circ$$