

1. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 52384

Ⓑ 78549

Ⓒ 36378

Ⓓ 20887

해설

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,  
같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수록 큰 수입니다.  
Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 순서로 큰 수입니다.

2. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ①  $160^\circ$     ②  $1^\circ$     ③  $95^\circ$     ④  $100^\circ$     ⑤  $90^\circ$

해설

각도가 클수록 각도의 수도 큽니다.

3. 예각, 직각, 둔각의 크기를 서로 비교한 것입니다. 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

- ① 예각<둔각<직각      ② 예각<직각<둔각  
③ 둔각<직각<예각      ④ 둔각<예각<직각  
⑤ 직각<예각<둔각

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은  $90^\circ$ 인 각이고, 둔각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다.  
따라서 예각의 크기가 가장 작고 그 다음 직각, 둔각 순으로 큽니다.

4. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320      ② 321      ③ 322      ④ 331      ⑤ 332

해설

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니다.

5. 학생 389 명이 버스를 타고 놀이 공원으로 소풍을 가려고 합니다. 버스 한 대에 35 명씩 탈 수 있다면, 버스는 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답: 대

▷ 정답: 12대

해설

$389 \div 35 = 11\cdots 4$  이고, 나머지 4 명도 타야 하므로 12 대가 필요합니다.

6. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- |            |            |
|------------|------------|
| (1) 0.285  | ⑦ 사점 칠육오   |
| (2) 4.765  | ⑧ 영점 이팔오   |
| (3) 52.423 | ⑨ 사십이점 팔사육 |
| (4) 42.846 | ⑩ 오십이점 사이삼 |

① (1)-⑦, (2)-⑧, (3)-⑨, (4)-⑩

② (1)-⑧, (2)-⑦, (3)-⑩, (4)-⑨

③ (1)-⑦, (2)-⑩, (3)-⑨, (4)-⑧

④ (1)-⑧, (2)-⑩, (3)-⑦, (4)-⑨

⑤ (1)-⑧, (2)-⑩, (3)-⑨, (4)-⑦

해설

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

(1) 0.285 - 영점 이팔오

(2) 4.765 - 사점 칠육오

(3) 52.423 - 오십이점 사삼

(4) 42.846 - 사십이점 팔사육

7. 은서와 준서는 비가 와서 우산을 가져왔습니다. 은서의 우산은 152 cm이고, 준서의 우산은 136 cm입니다. 은서와 준서가 가지고 온 우산의 길이를 각각 m로 나타냈을 때, 누구의 우산이 몇 m 더 긴지 구하시오.

- ① 은서, 1.36 m      ② 은서, 1.52 m      ③ 은서, 1.16 m  
④ 은서, 0.16 m      ⑤ 은서, 16 m

해설

소수 사이에 관계에서 소수점이 옮겨지는 모양을 알아본다.

어떤 소수의 10 배 : 오른쪽으로 소수점을 한 칸 이동

어떤 소수의 100 배 : 오른쪽으로 소수점을 두 칸 이동

어떤 소수의  $\frac{1}{10}$  : 왼쪽으로 소수점을 한 칸 이동

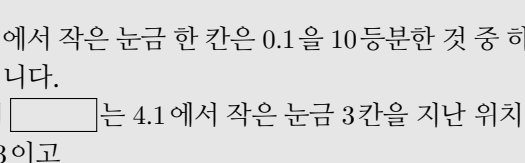
어떤 소수의  $\frac{1}{100}$  : 왼쪽으로 소수점을 두 칸 이동

따라서 은서의 우산의 길이는  $152 \text{ cm} = (152 \times 0.01) \text{ m} = 1.52 \text{ m}$ 이고

준서의 우산의 길이는  $136 \text{ cm} = (136 \times 0.01) \text{ m} = 1.36 \text{ m}$ 이다.

따라서 은서의 우산의 길이가  $1.52 - 1.36 = 0.16(\text{m})$  더 길다.

8. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오.



- ① 4.13, 4.25      ② 4.13, 4.26      ③ 4.14, 4.25  
④ 4.14, 4.26      ⑤ 4.14, 4.27

해설

수직선에서 작은 눈금 한 칸은 0.1을 10등분한 것 중 하나이므로 0.01입니다.

첫번째 □는 4.1에서 작은 눈금 3칸을 지난 위치에 있으므로 4.13이고

두번째 □는 4.2에서 작은 눈금 6칸을 지난 위치에 있으므로 4.26입니다.

9. 둘레가 54cm인 평행사변형이 있습니다. 한 변이 이웃하는 변보다 3cm 길 때, 긴 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 15cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{한 변의 길이}) + (\text{이웃하는 변의 길이}) \\ &= 54 \div 2 = 27(\text{cm}) \\ &(\text{짧은 변의 길이}) = (27 - 3) \div 2 = 12(\text{cm}) \\ &(\text{긴 변의 길이}) = 12 + 3 = 15(\text{cm}) \end{aligned}$$

10. 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.

11. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내는 것이 더 적당한 것의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 연별 강아지의 무게
- Ⓑ 수온이네 마을의 별별 수확한 수박 수
- Ⓒ 연정이의 월별 잊몸일으키기 기록
- Ⓓ 어느 학교 6학년의 반별 학급문고 수

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

변화하는 양을 비교할 때에는 꺾은선그래프가 적당합니다.

Ⓐ, Ⓑ → 2개

12. 다음 도형 중에서 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형이 처음 도형과 같은 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

가



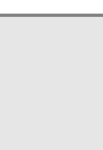
나



다



라



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

▷ 정답: 다

해설

나

라

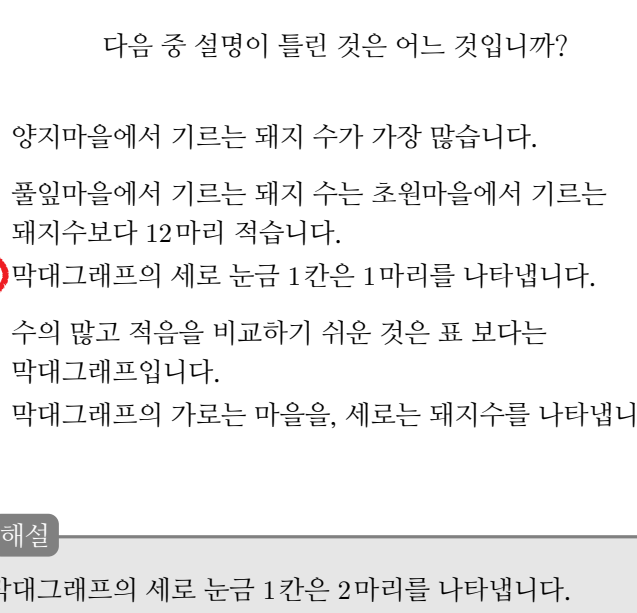


13. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수>

마을	평화	양지	무지개	풀잎	초원	계
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

<마을별 돼지 수>



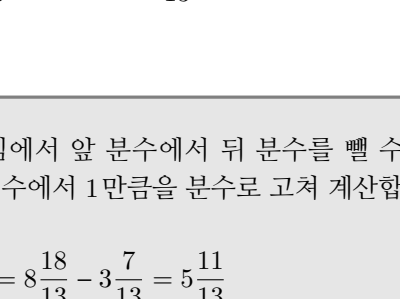
다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.
- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는 돼지수보다 12마리 적습니다.
- ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.

해설

막대그래프의 세로 눈금 1칸은 2마리를 나타냅니다.

14. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ①  $6\frac{4}{13}, 6\frac{6}{13}$       ②  $5\frac{2}{13}, 5\frac{4}{13}$       ③  $5\frac{11}{13}, 6$   
④  $4\frac{11}{13}, 4\frac{12}{13}$       ⑤  $4\frac{11}{13}, 5$

해설

분수의 뺄셈에서 앞 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우, 앞 분수의 자연수에서 1만큼을 분수로 고쳐 계산합니다.

$$9\frac{5}{13} - 3\frac{7}{13} = 8\frac{18}{13} - 3\frac{7}{13} = 5\frac{11}{13}$$

대분수의 덧셈에서 자연수는 자연수끼리, 진분수는 진분수끼리 계산하면 편리합니다.

$$5\frac{11}{13} + \frac{2}{13} = 5\frac{13}{13} = 6$$

15. 다음 수들을 소수로 고친 후, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$5.782, \quad 5\frac{700}{1000}, \quad 5\frac{67}{100}, \quad 5.671$$

▶ 답:

▷ 정답: 11.452

해설

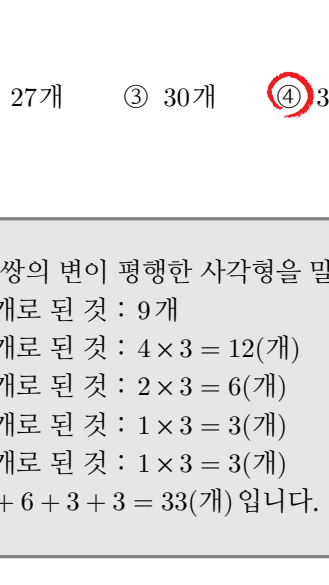
$$5\frac{700}{1000} = 5.7, \quad 5\frac{67}{100} = 5.67$$

따라서 가장 큰 수는 5.782 이고

가장 작은 수는 5.67 이다.

두 수의 합은  $5.782 + 5.67 = 11.452$  이다.

16. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



- ① 15개    ② 27개    ③ 30개    ④ 33개    ⑤ 36개

해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형을 말합니다.

작은 삼각형 2개로 된 것 : 9개

작은 삼각형 3개로 된 것 :  $4 \times 3 = 12$ (개)

작은 삼각형 4개로 된 것 :  $2 \times 3 = 6$ (개)

작은 삼각형 5개로 된 것 :  $1 \times 3 = 3$ (개)

작은 삼각형 8개로 된 것 :  $1 \times 3 = 3$ (개)

따라서  $9 + 12 + 6 + 3 + 3 = 33$ (개)입니다.

17. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 7000000000보다 작으면서 7000000000에 가장 가까운 수를 만드시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6987543210

해설

7000000000보다 작아고 7000000000에 가장 가까운 수는 69억

이어야 합니다.

이때 는 0, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8을 사용한 가장 큰 수이어야 합니다.

따라서 구하는 수는 6987543210입니다.

18. 경수가 1분 동안 걷는 거리는 76m이고, 자전거를 타고 1분 동안 달리는 거리는 835m입니다. 경수가 27분 동안 걷고, 나머지는 자전거를 타고 달렸더니 모두 2시간 걸렸습니다. 경수가 이동한 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 79707m

해설

$$\text{걸어서 간 거리} : 76 \times 27 = 2052(\text{m})$$

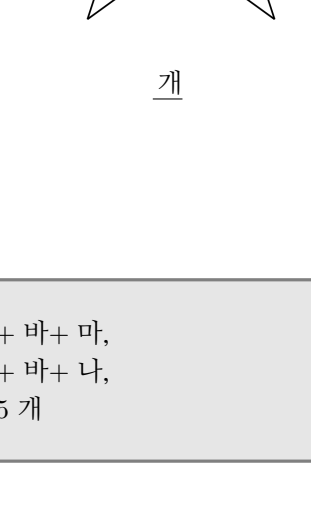
자전거를 타고 간 시간 :

$$2\text{시간} - 27\text{분} = 120\text{분} - 27\text{분} = 93(\text{분})$$

$$\text{자전거를 타고 간 거리} : 835 \times 93 = 77655(\text{m})$$

$$\text{총 이동 거리} : 2052 + 77655 = 79707(\text{m})$$

19. 다음 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 크고 작은 둔각삼각형은 몇 개입니까?



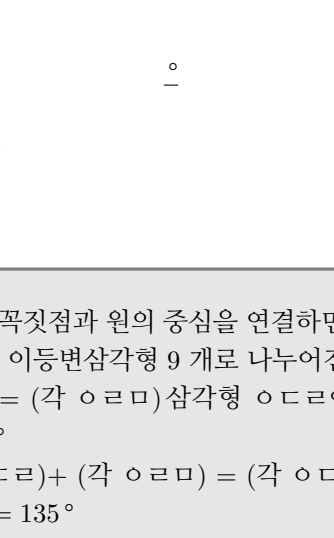
▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

가+바+라, 나+바+마,  
다+바+가, 라+바+나,  
마+바+다 → 5 개

20. 다음 그림은 중심이  $\circ$ 인 원 안에 정팔각형을 그린 것입니다. 각  $\circ$ 과 각  $\circ$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $135^{\circ}$

해설

정팔각형의 각 꼭짓점과 원의 중심을 연결하면 정팔각형은 크기

와 모양이 같은 이등변삼각형 9 개로 나누어진다.

$\rightarrow (\text{각 } \circ \square \text{ }) = (\text{각 } \circ \square \square) \text{ 삼각형 } \circ \square \square \text{에서 } (\text{각 } \square \circ \square) =$

$360^{\circ} \div 8 = 45^{\circ}$

따라서  $(\text{각 } \circ \square \text{ }) + (\text{각 } \circ \square \square) = (\text{각 } \circ \square \text{ }) + (\text{각 } \circ \square \square)$

$= 180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$