- 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까? 1.
  - 20.593 ① 35.249 3 8.904 4 5.063 ⑤ 0.229

- ① 35.249 →소수 둘째 자리 숫자: 4 ②  $0.593 \rightarrow$ 소수 둘째 자리 숫자 : 9
- ③  $8.904 \rightarrow$ 소수 둘째 자리 숫자 : 0
- ④  $5.063 \rightarrow$  소수 둘째 자리 숫자 : 6⑤  $0.229 \rightarrow$  소수 둘째 자리 숫자 : 2

# 2. 다음 소수를 대분수로 나타내시오.

① (1)  $20\frac{063}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$  ② (1)  $20\frac{63}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$  ③ (1)  $20\frac{630}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$  ③ (1)  $20\frac{36}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$  ③ (1)  $20\frac{36}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$ 

 $(1) 20.063 \qquad (2) 7.602$ 

해설 (자연수)+(소수)로 된 혼합 소수를 분수로 고치면 대분수가 됩 니다.

(1)  $20.063 = 20 + 0.063 = 20 + \frac{63}{1000} = 20 \frac{63}{1000}$ (2)  $7.602 = 7 + 0.602 = 7 + \frac{602}{1000} = 7 \frac{602}{1000}$ 

1000 1000

다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. 3.

 $(1) \ 0.26 + 0.35 \quad (2) \ 0.72 + 0.62$ 

- ① (1) 0.51 (2) 1.34
- ② (1) 0.51 (2) 1.35
- ③ (1) 0.61 (2) 1.34
- **4** (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

 $(1) \ 0.26 + 0.35 = 0.61$ 

- $(2) \ 0.72 + 0.62 = 1.34$

- 4. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 <u>아닌</u> 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 빈틈없이 덮고 있지만

②는 평면을 빈틈없이 덮고 있다고 할 수 없습니다.

- 다음은 막대의 지름을 조사한 것입니다. 길이가 10cm 초과 15cm 미만에 속하지 <u>않는</u> 것을 고르시오. **5.** 
  - ①  $13\frac{1}{7}$  cm, ② 10 cm ③ 13.5 cm ④ 12.9 cm

애설  $13\frac{1}{7}, 13.5, 12.9, 12\frac{3}{4} 을 수직선 상에 나타내면 그림과 같습니다.$   $12\frac{3}{4} \quad 13\frac{1}{7}$   $8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16$   $12.9 \quad 13.5$ 

6. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? <과학 점수>

병진:53 현경:72 상현:78 규일:94

경섭:83 진현:75 성인:57 진수:62 현준:60 준희:78 민수:90 미혜:75 석훈:70 경진:86 준형:85 인경:68 점수의 범위 학생 수(명)

ш , , ш , ,	101(0)
50이상 60 미만	(1)
60이상 70 미만	(2)
70 이상 80 미만	(3)
80이상 90미만	(4)
90이상 100미만	(5)

① (1) 2명 ② (2) 3명 ③ (3) 6명 ④ (4) 4명 ⑤ (5) 2명

50이상 60미만 : 병진, 성인

해설

60이상 70미만 : 진수, 현준, 인경 70 이상 80 미만 : 현정, 상현, 진현, 준희, 미혜, 석훈

80이상 90미만 : 경섭, 경진, 준형

90이상 100미만 : 규일, 민수

## 7. 안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

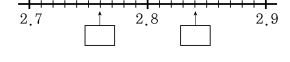
 $5.39 = 5 + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$ 

① 0.3, 0.03 ④ 0.5, 0.09

② 0.3, 0.05 ③ 0.5, 0.03 30.3, 0.09

5.39 = 5 + 0.3 + 0.09

안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오. 8.



**4** 2.76, 2.84 **5** 2.76, 2.85

① 2.75, 2.82 ② 2.75, 2.84 ③ 2.76, 2.83

해설

2.7와 2.8사이를 10 칸으로 나누었으므로 작은 눈금 한 칸의

크기는 0.01 입니다. 따라서 첫번째 \_\_\_\_\_는 2.7에서 작은 눈금 6칸을 지난 위치에 있으므로 2.7 + 0.06 = 2.76입니다.

두번째 \_\_\_\_는 2.8에서 작은 눈금을 4칸 지난 위치에 있으므로

2.8 + 0.04 = 2.84 입니다.

## 9. 다음을 계산하시오.

11.333 - 6.819 + 0.479

 답:

 ▷ 정답:
 4.993

해설\_\_\_

= 4.993

11.333 - 6.819 + 0.479= 4.514 + 0.479

10. 다음 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 네 자리수를 만든 다음, 반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?

 4
 9
 7
 6

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수가 나오

해설

려면 천의자리 숫자와 백의 자리 숫자는 각각 96\_\_\_\_, 97\_\_\_ 이어야 합니다. 따라서 조건에 맞는 수를 구하면, 9674, 9746, 9764로 답은 3 개입니다.

개입니다. \_\_\_\_\_\_

- 11. 꺾은선 그래프로 나타내기에 가장 좋은 것은 어느 것입니까?
  - ③ 도별 쌀 생산량

① 도시별 인구

- ② 친구들의 턱걸이 횟수
- ⑤ 미선이의 과목별 점수
- ④기온의 변화

꺾은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합하

다. 따라서 기온의 변화는 꺾은선 그래프로 나타내기에 좋습니다.

- **12.** 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
  - 제고 . 그 크 기의 그 그리
  - 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
  - ② 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.② 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

① つ- 🗅 - 🖻 - 🖹

2 Q - C - B - 7 4 B - Q - 7 - C

(3) @ - C - C - (7)

#### <꺾은선 그래프 그리는 순서>

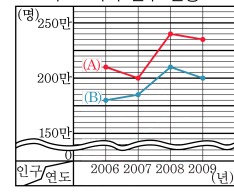
해설

1. 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다. 2. 세로 누금 한 칸의 크기를 정합니다.

- 2. 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다. 3. 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는
- 3. 조사인 대용을 가도, 제도의 문 자리에 점을 찍습니다.
- 4. 점을 선분으로 잇습니다.

13. 다음 그래프는 매년 3월에 A와 B두 도시의 인구 수를 조사하여 그래 프로 나타낸 것입니다. \_\_\_\_ 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

두 도시의 인구 변동



연도는 년입니다. (2) 인구수가 가장 적게 차이가 나는 연도의 인구수 차이는

(1) 인구 수의 차이가 35만 이상으로 차이가 나는 경우의

만명입니다.

### ▷ 정답: 2024

답:

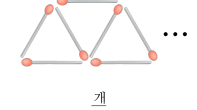
#### (1) 인구 수의 차이가 35만 이상으로 차이가 나는 경우의 연도는

해설

2009년으로 7칸 즉, 1칸에 5만이므로 7칸이면 35만 명 차이가 납니다. (2) 인구수가 가장 적게 차이가 나는 경우의 연도는 2007년으로 3칸 즉, 15만명의 차이가 납니다.

따라서 만에 들어갈 수는 2009, 15이므로 구하고자 하는 수는 2009 + 15 = 2024 입니다.

14. 그림과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 24개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



▷ 정답: 49<u>개</u>

▶ 답:

 $3 + 2 \times (24 - 1) = 49(7)$ 

15. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{c|c}
5 \cdot 6 \square 4 \\
+ \square \cdot 5 9 \\
\hline
7 \cdot \square 4 4
\end{array}$$

 답:

 ▷ 정답:
 8

0 2

 5. 6 ⑤ 4

 + ①. 5 9

 7. ② 4 4

 소수 둘째 자리 : □ + 9 = 14, □ = 5

 소수 첫째 자리 : 1 + 6 + 5 = 12, □ = 2

 일의 자리 : 1 + 5 + □ = 7, □ = 1

 위에서부터 차례대로 5,1,2이므로, 숫자들의 합은 8이다.

16. 한진, 민욱, 재일이는 수박을 1개씩 가지고 있습니다. 한진이 것은  $1.85\,\mathrm{kg}$ 이고, 민욱이 것은 한진이 것보다  $216\,\mathrm{g}$  더 가볍습니다. 또 재일이 것은 민욱이 것보다  $347\,\mathrm{g}$  무겁습니다. 세 사람의 수박 중 가장 무거운 것과 가장 가벼운 것의 차는 몇  $\mathrm{g}$  인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

▷ 정답: 347g

한진 : 1.85 kg

해설

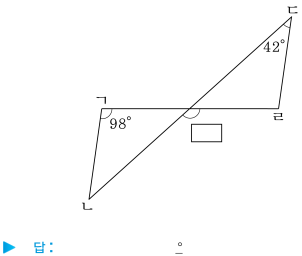
▶ 답:

민욱: 1.85 - 0.216 = 1.634(kg)

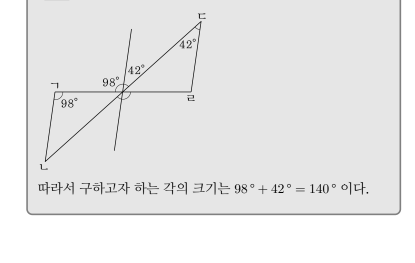
재일: 1.634 + 0.347 = 1.981(kg)가장 무거운 것: 1.981(kg), 가장 가벼운 것: 1.634(kg)

1.981 – 1.634 = 0.347(kg) = 347(g)

# 17. 다음 그림에서 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ은 서로 평행합니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▷ 정답: 140°



## 18. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

마주 보는 변의 길이가 같습니다. 이웃하는 변의 길이가 같지 않습니다. 두 대각선의 길이가 같습니다. 두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다. 네 각의 크기가 같습니다.

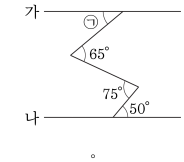
▶ 저=

▶ 답:

▷ 정답: 직사각형

위의 조건을 모두 만족시키는 도형은 직사각형입니다.

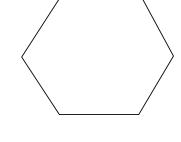
19. 다음 그림에서 가 직선과 나 직선은 평행입니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.



> 정답: 40°

▶ 답:

**20.** 삼각형의 세 각의 합이 180° 임을 이용하여 정육각형의 한 각의 크기를 구하시오.



▷ 정답: 120°

▶ 답:

