

1. 다음 중 바르게 설명한 것끼리 모두 짝지은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ㉠ 이등변삼각형은 모두 둔각삼각형입니다.
- ㉡ 정삼각형은 모두 예각삼각형입니다.
- ㉢ 둔각삼각형은 두 각이 예각입니다.
- ㉣ 정삼각형은 모두 이등변삼각형입니다.

① ㉠, ㉡, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

**해설**

㉠ 이등변삼각형 중에는 예각삼각형, 직각삼각형인 것도 있으므로 모두 둔각삼각형은 아니다.



3. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \text{□} + \text{□} + \text{□}$$

- ① 3, 7, 2                      ② 3, 0.7, 0.2                      ③ 3, 0.7, 0.02  
④ 30, 7, 0.2                      ⑤ 30, 0.07, 0.02

해설

$$3.72 = 3 + 0.7 + 0.02$$

4. 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 2.9      ② 0.209      ③ 2.090      ④ 2.009      ⑤ 0.29

해설

소수점 아래 끝 자리 숫자 0은 생략할 수 있습니다.

③  $2.090 = 2.09$

5. 보기와 같은 방법으로 계산할 때, 에 들어갈 수가 틀린 것을 고르면 무엇입니까?

보기

$$11 - 5\frac{5}{6} = 10\frac{6}{6} - 5\frac{5}{6} = 5\frac{1}{6}$$

$$15 - 7\frac{3}{8} = \textcircled{1}\frac{\textcircled{2}}{\textcircled{3}} - 7\frac{3}{8} = \textcircled{4}\frac{\textcircled{5}}{8}$$

- 15       8       8       7       5

해설

$$15 - 7\frac{3}{8} = 14\frac{8}{8} - 7\frac{3}{8} = 7\frac{5}{8}$$

- ① 14, ② 8, ③ 8, ④ 7, ⑤ 5

6. 꽃병의 물이  $9\frac{17}{18}$ L 있습니다. 그 중에서  $3\frac{5}{18}$ L 를 쏟아서  $2\frac{7}{18}$ L 의 물을 채워 넣었습니다. 꽃병의 물은 몇 L 가 되었는지 구하시오.

- ①  $8\frac{1}{18}$ L                      ②  $8\frac{11}{18}$ L                      ③  $9\frac{1}{18}$ L  
④  $9\frac{9}{18}$ L                      ⑤  $9\frac{11}{18}$ L

해설

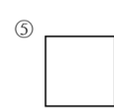
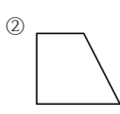
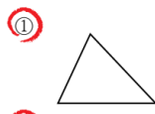
$$9\frac{17}{18} - 3\frac{5}{18} = (9 - 3) + \left(\frac{17}{18} - \frac{5}{18}\right) = 6 + \frac{12}{18} = 6\frac{12}{18}(\text{L})$$

$$6\frac{12}{18} + 2\frac{7}{18} = 8 + \frac{19}{18} = 8 + 1\frac{1}{18} = 9\frac{1}{18}(\text{L})$$





9. 다음 중 수선을 찾을 수 없는 도형을 모두 고르시오.



**해설**

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 한다.  
따라서 두 직선이 수직을 이루지 않는 ①번과 ③번 도형에서는 수선을 찾을 수 없다.

10. 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 점을 선분으로 잇습니다.
- ㉡ 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
- ㉢ 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.
- ㉣ 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

- ① ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣
- ② ㉡ - ㉢ - ㉣ - ㉠
- ③ ㉡ - ㉢ - ㉠ - ㉣
- ④ ㉣ - ㉡ - ㉠ - ㉢
- ⑤ ㉣ - ㉡ - ㉢ - ㉠

**해설**

<꺾은선 그래프 그리는 순서>

1. 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.
2. 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
3. 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.
4. 점을 선분으로 잇습니다.

11. 물결선을 사용한 꺾은선그래프로 나타내기에 알맞은 표는 어느 것인지 쓰시오.

| ㉠ 정훈이네 교실의 온도 |   |    |    |    |    |    |
|---------------|---|----|----|----|----|----|
| 시각(시)         | 9 | 10 | 11 | 12 | 1  | 2  |
| 온도(°C)        | 4 | 5  | 7  | 10 | 12 | 13 |

| ㉡ 수학 점수의 변화 |    |    |    |    |    |
|-------------|----|----|----|----|----|
| 월           | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 점수(점)       | 89 | 92 | 90 | 94 | 97 |

▶ 답:

▶ 정답: ㉡

**해설**

표 ㉠은 0 점부터 88 점까지는 그래프를 그리는 데 필요없는 부분입니다.  
따라서 0 점부터 88 점 사이에 물결선을 사용할 수 있습니다.

12. 분모가 9 인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3 보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

- ①  $5\frac{6}{9}$       ②  $5\frac{8}{9}$       ③  $7\frac{1}{9}$       ④  $7\frac{3}{9}$       ⑤  $7\frac{7}{9}$

해설

분모가 9 인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3 보다 작은 대분수는

$2\frac{7}{9}, 2\frac{8}{9}$ 입니다.

$$2\frac{7}{9} + 2\frac{8}{9} = 4\frac{15}{9} = 4 + 1\frac{6}{9} = 5\frac{6}{9}$$

13. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

㉠  $5 - 2\frac{7}{9}$

㉡  $7 - 6\frac{1}{9}$

㉢  $10 - 7\frac{3}{9}$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

해설

$$\text{㉠ } 5 - 2\frac{7}{9} = 4\frac{9}{9} - 2\frac{7}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$\text{㉡ } 7 - 6\frac{1}{9} = 6\frac{9}{9} - 6\frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\text{㉢ } 10 - 7\frac{3}{9} = 9\frac{9}{9} - 7\frac{3}{9} = 2\frac{6}{9}$$

계산 결과가 작은 순서대로 나열하면

㉡, ㉠, ㉢입니다.

14. 100원짜리 동전 1개는 4.87g이고, 50원짜리 동전 1개는 3.9g이라고 합니다. 100원짜리 동전 2개와 50원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.

- ① 100원짜리 동전 2개가 1.86g 더 무겁습니다.
- ② 50원짜리 동전 3개가 1.86g 더 무겁습니다.
- ③ 100원짜리 동전 2개가 1.96g 더 무겁습니다.
- ④ 50원짜리 동전 3개가 1.96g 더 무겁습니다.
- ⑤ 100원짜리 동전 2개가 1.97g 더 무겁습니다.

해설

$$\begin{aligned} (100\text{원짜리 동전 } 2\text{개}) &= 4.87 + 4.87 = 9.74(\text{g}) \\ (50\text{원짜리 동전 } 3\text{개}) &= 3.9 + 3.9 + 3.9 = 11.7(\text{g}) \\ 11.7 - 9.74 &= 1.96(\text{g}) \end{aligned}$$

15. ㉠, ㉡, ㉢, ㉣의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 6 \cdot \textcircled{1} 2 \\ - \textcircled{2} \cdot 5 \textcircled{3} 1 \\ \hline 2 \cdot 5 4 \textcircled{4} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 20

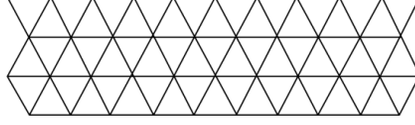
해설

소수 셋째 자리:  $10 - 1 = 9$ ,  $\textcircled{4} = 9$   
소수 둘째 자리:  $2 - 1 + 10 - \textcircled{3} = 4$ ,  $\textcircled{3} = 7$   
소수 첫째 자리:  $\textcircled{1} - 1 + 10 - 5 = 5$ ,  $\textcircled{1} = 1$   
일의 자리:  $6 - 1 - \textcircled{2} = 2$ ,  $\textcircled{2} = 3$   
 $\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4} = 1 + 3 + 7 + 9 = 20$





18. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

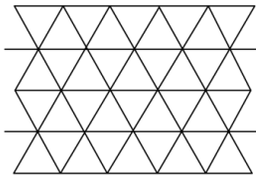


- ① 정삼각형      ② 정오각형      ③ 정육각형  
④ 마름모      ⑤ 평행사변형

해설

정오각형은 그릴 수 없습니다.

19. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 마름모                      ② 평행사변형                      ③ 정육각형  
④ 정사각형                      ⑤ 사다리꼴

해설

정사각형은 그릴 수 없습니다.

20. 다음은 어떤 수를 말하고 있습니까?

현서 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의수입니다.  
민기 : 십의 자리 숫자가 5 입니다.  
상태 : 일의 자리 숫자와 소수 둘째 자리 숫자가 같고 합이 4  
입니다.  
병원 : 소수 첫째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 9 입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 52.42

해설

현서 : □□.□□

민기 : 5□.□□

상태 : (일의 자리 숫자)+(소수 둘째 자리 숫자)= 4

(일의 자리 숫자)= (소수 둘째 자리 숫자)= 2

→ 52.□2

병원 : (십의 자리 숫자)+ (소수 첫째 자리 숫자)= 9

(소수 첫째 자리 숫자)= 9 - 5 = 4 → 52.42

21. 1이 3,0.001이 7인 수보다 크고, 3.05보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3.049

▷ 정답: 3.008

**해설**

어떤 수를  $\square$  라고 하면 어떤 수는 1이 3, 0.001이 7인 수보다 크므로

$3.007 < \square$  어떤 수는 3.05보다 작으므로  $\square < 3.05$

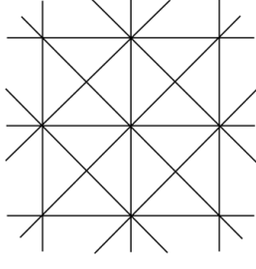
그러므로  $3.007 < \square < 3.05$  를 구하면 됩니다.

가장 큰 소수 세 자리 수 : 3.05보다 0.001 작은 수  $\rightarrow$  3.049

가장 작은 소수 세 자리 수 : 3.007보다 0.001 큰 수  $\rightarrow$  3.008



23. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 몇 쌍이고, 서로 평행인 직선은 몇 쌍인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 쌍 쌍

▶ 답: 쌍 쌍

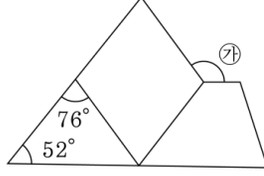
▷ 정답: 18쌍

▷ 정답: 12쌍

**해설**

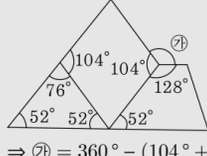
12 개의 직선에 모두 번호를 붙여 세어 보면  
 수직인 직선은 (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (7, 10), (7, 11), (7, 12), (8, 10), (8, 11), (8, 12), (9, 10), (9, 11), (9, 12) 이므로 18 쌍입니다.  
 평행인 직선은 (1, 2), (1, 3), (2, 3), (4, 5), (4, 6), (5, 6), (7, 8), (7, 9), (8, 9), (10, 11), (10, 12), (11, 12) 이므로 12 쌍입니다.

24. 다음 그림은 삼각형, 마름모, 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 각 ㉔의 크기는 몇 도입니까?



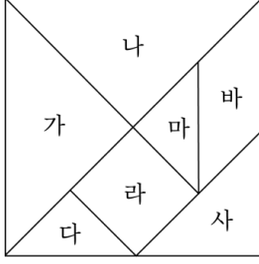
- ① 100°    ② 110°    ③ 118°    ④ 128°    ⑤ 134°

해설



$$\Rightarrow \textcircled{㉔} = 360^\circ - (104^\circ + 128^\circ) = 128^\circ$$

25. 다음 주어진 도형판의 다, 바, 사 3조각으로 만들 수 있는 도형을 모두 고르시오.



- ① 평행사변형       ② 사각형       ③ 정사각형  
 ④ 사다리꼴       ⑤ 직사각형

해설



와 같이 사다리꼴을 만들 수 있습니다.  
사다리꼴은 사각형이라고 할 수 있습니다.